



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)

Министерство экономического  
развития Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
АЭРОНАВИГАЦИОННАЯ  
СЛУЖБА  
(РОСАЭРОНАВИГАЦИЯ)

Ленинградский проспект, д. 37, Москва,  
А-167, ГСП-3, 125993, Телефон 111495  
Тел. (499) 231-53-95 Факс (499) 231-55-35  
e-mail: rusaeroav@fana.ru

01.02.10 № 100 - 143/1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
О предоставлении отчетности о ходе  
выполнения целевых программ и реализации  
Федеральной адресной инвестиционной  
программы за 9 месяцев 2009 года  
Поручение Правительства Российской Федерации  
от 14 сентября 2005 г. № МФ-П13-4616  
от 23 июня 2009 г. №3345п-П13

Федеральная аэронавигационная служба направляет в ваш адрес отчет  
о ходе реализации федеральной адресной инвестиционной программы за  
2009 год.

Приложение: на 63 л.

Председатель ликвидационной комиссии  
упраздненной федеральной  
аэронавигационной службы

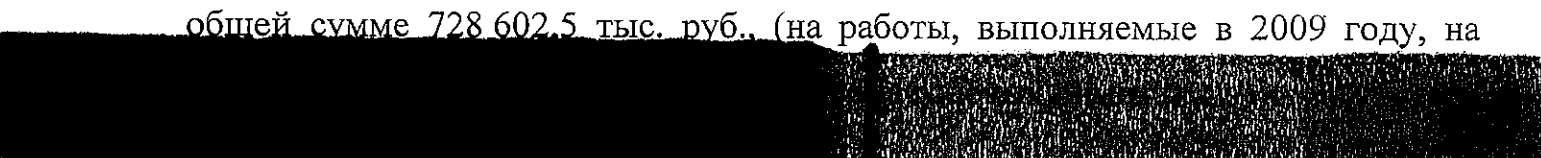
Д.В. Савицкий

**Аналитическая записка**  
**о ходе выполнения федеральной адресной инвестиционной программы**  
**Государственный заказчик –**  
**Федеральная аэронавигационная служба**

**1. Ключевыми мероприятиями утвержденной программы являются:**

- реализация мероприятий федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2015 годы)», в т.ч. создание укрупненных центров организации воздушного движения, совершенствование аэронавигационного обслуживания полетов в районе аэродромов и на воздушных трассах, модернизация сети авиационной электросвязи и передачи данных, оснащение радиолокационных позиций средствами вторичной радиолокации, внедрение единой системы планирования использования воздушного пространства, переход к современным технологиям организации воздушного движения, основанным на внедрении средств и систем в соответствии с Концепцией CNS/ATM и внедрение интегрированных военно-гражданских автоматизированных систем управления воздушным движением;
- строительство центра управления полетами филиала «Московский центр автоматизированного управления воздушным движением» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД».

**2. Государственные контракты / договора подряда на выполнение мероприятий по федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2015 годы)» финансируемые за счет средств федерального бюджета, заключены в общей сумме 728 602,5 тыс. руб., (на работы, выполняемые в 2009 году, на**



**Государственный контракт на выполнение мероприятий по строительству центра управления полетами филиала «Московский центр автоматизированного управления воздушным движением» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» заключен.**

**6. Объем финансирования в 2009 году за счет средств федерального бюджета**

- по федеральной целевой программе «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2015 годы)» составляет 728 602,5 тыс. рублей.
- на строительство центра управления полетами филиала «Московский центр автоматизированного управления воздушным движением» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» составляет 708 030,4 тыс. рублей

За 2009 год суммарные кассовые расходы государственного заказчика из федерального бюджета:

- по федеральной целевой программе «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2015 годы) - 665624,15 тыс. рублей. – 90,15 % от годовых бюджетных назначений;
- на строительство центра управления полетами филиала «Московский центр автоматизированного управления воздушным движением» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» - 708 030,4 тыс. рублей – 100 % от годовых бюджетных назначений.

**9. Основные итоги реализации в 2009 году:**

по федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2015 годы)»:



**«Капитальные вложения»:**

В течение 2009 года проводилась работа по разработке проектно-сметной документации на реконструкцию и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропортов, реконструкцию и техническое перевооружение укрупненных центров ЕС ОрВД. Работы проводились по 58 объектам, в том числе по: 52 аэропортам, 5 авиационно-спасательным центрам и 1 укрупненному центру.

**по «Строительству центра управления полетами филиала «Московский центр автоматизированного управления воздушным движением» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»:**

заключен государственный контракт на выполнение работ по строительству центра управления полетами филиала «Московский центр автоматизированного управления воздушным движением» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД».

В 2009 году проводились подготовительные работы.

*Основано*  
Объем инвестиций составил 708 030,36 тыс. рублей за счет средств федерального бюджета (100%).

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

### КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации, влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности".

### СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, НА ВЫПОЛНЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АДРЕСНОЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ за январь - декабрь 2009 г. (нарастающим итогом)

Форма № 1-Б3 (и)								
Представляет:	Сроки представления							
юридические лица, их обособленные подразделения (по перечню): - федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации – главным распорядителем средств федерального бюджета органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которым выделены лимиты государственных инвестиций: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу федеральные органы исполнительной власти – главные распорядители средств федерального бюджета: - ГМИЦ Росстата	15 числа после отчетного квартала 16 февраля - за год 25 числа после отчетного квартала 1 марта - за год							
Наименование отчитывающейся организации Федеральная аэронавигационная служба								
Почтовый адрес 125993 г.Москва Ленинградский проспект д.37, корп.2								
Код формы по ОКУД	Код	Утверждение постановлением от 28.06.200						
отчитывающейся организацией по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	формы собственности по ОКФС				
1	2	3	4	5				
0617003	00083799	75.11.11	45277598000	13384				
			6	7				
			81	12				

Наименование программ	№ строки	Код			Бюджетные ассигнования на капитальный вложения	
		раздела (подраздела) классификации расходов бюджетов	программы (подпрограммы) - целевой статьи расходов бюджетов	вида расходов классификации расходов бюджетов	лимит на год	использовано за период с начала отчетного года
Всего	1	2	3	4	5	6
Программная часть	01				1 436 632,9	1 373 654,5
в том числе по видам расходов	02				728 602,5	665 624,16
Федеральная целевая программа "Модернизация единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2015 годы)"	03				728 602,5	665 624,16
	04			1007600		
	05					
	06					
	07					
	08					
	09					
	10					
Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства, не включенные в целевые программы Строительство центра управления полетами филиала "Московский центр автоматизированного управления воздушным движением" федерального государственного унитарного предприятия "Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации"	11				1020201	708 030,4
в том числе по видам расходов	12					708 030,4
	13					
	14					
	15					
	16					

Председатель ликвидационной комиссии  
упраздненной Федеральной аэронавигационной  
службы

Д. В. Савинский  
(Ф.И.О.)

8(499) 231-55-47  
(номер контактного телефона)

Исполнитель: Л.В. Конжакова

« 20 » января 2010 год  
(дата составления документа)

подпись

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБИОДЛЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ, ГЛАРНГИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации и иная ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 26.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности",

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ ИЗ БЮДЖЕТНЫХ И ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ**  
за январь - декабрь 2009 года  
(расстоянием итогом)

Форма № 1-ФП
--------------

Представляют :	
государственное учреждение субъекта бюджетного сектора, предусматривающее на выполнение целевых программ (подпрограмм);	на 35 день после отчетного периода
государственному агентству по управлению федеральной целевой программой (подпрограммами);	на 40 день после отчетного периода
государственному агентству по координации ;	на 45 день после отчетного периода
государственным научным институтам - координатору;	
государственным научным институтам - координаторы ;	
государственным научным институтам - координатору ;	

Форма № 1-ФП
--------------

Утверждена постановлением Россстра от 24.07.2006 № 38
---

Распоряжение	
Россаркомнавигации	
о предоставлении Российской Федерации в г. Москве Ленинградский проспект д.37 к.2	
Код	
Д	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8

Приложение	
№ 3	
заполнено	



Наименование		Код программы (подпрограммы) по бюджетной класификации		Государственный заказчик программы (подпрограммы)	
Направленные на поддержание функционирования и пропаганду единой системы организаций воздушного движения Российской Федерации (2009-2015		1007600		Минтранс России	

### 3.9.1.1. Гражданско-правовые и социальные меры по поддержанию функционирования и пропаганды единой системы организаций воздушного движения Российской Федерации (2009-2015

Номер строки	Наименование	Бюджетные расходы (вынебюджетные)	Стоймость заключенных контрактов с начала года	Фактическое поступление средств на реализацию программы (подпрограммы)		Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384
				Всего	из них контракты прошлых лет	
1	1.1. Стартап - всего	32028894,1	2878589,1	2393339,7	554177,6	2456529,4
2	1.1.1. Финансирование ; из которых бюджета	953694,4	953694,4	890504,7	0	953694,4
3	1.1.2. из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных органов власти	0	0	0	0	0
4	1.1.3. из бюджетов иностранных государств	2249200	1924990,70	1502355,0	554177,6	1502835
5	1.1.4. прочие ; из которых бюджета	2249200	X	X	X	1502835
6	1.1.5. из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных органов власти	0	X	X	X	0
7	1.1.6. из бюджетов иностранных государств	0	X	X	X	0
8	1.1.7. из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных органов власти	2941802,5	2648593,2	2165247,8	554177,6	2228437,5
9	1.1.8. из бюджетов иностранных государств	728602,5	728602,5	665412,8	0,0	728602,5
10	1.1.9. прочие ; из которых бюджета	0	X	X	X	0
11	1.1.10. из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных органов власти	2213200	1919990,7	1499835,0	554177,6	1499835
12	1.1.11. из бюджетов иностранных государств	0	X	X	X	554177,8

Бюджет финансирования II направления расходов		Бюджетные (расходы бюджетные) назначения по программе (подпрограмме) на отчетный год	Стоймость заклю- ченных контрак- тов на выполне- ние программы (подпрограммы) с начала года	Стоймость оплаченных контрактов с начала года	Фактическое поступление средств на реализацию программы (подпрограммы)	Фактическое поступление средств на реализацию программы (подпрограммы)
			Всего	из них контрак- тов прошлых лет	с начала года	в том числе за отчетный квартал
2		3	4	5	6	8
в том числе :						
областной бюджет		2213200.0	X	X	1499835.0	554177.8
республиканский			X	X		
государственный иностранных			X	X		
имущественных			X	X		
личных средств			X	X		
и т.д.			X	X		
Итого:						
всего		261091.9	230091.9	228091.9	3000	228091.9
в том числе :						
бюджетного бюджета		225091.9	225091.9	225091.9	0.0	225091.9
бюджета субъектов Российской Федерации		0.0	0.0			
и иных бюджетных источников		36000	5000.0	3000.0	0.0	3000
в том числе :						
областные средства			X	X	3000.0	3000.0
республиканский			X	X		
государственных			X	X		
личных средств			X	X		
и т.д.			X	X		
Итого:						
всего - всего					0	0
в том числе :						
бюджетного бюджета						
и иных бюджетных источников						
личных средств						
и т.д.						
Итого:						
в том числе :						
бюджетные средства			X	X		
и иных			X	X		
имущественных			X	X		
личных средств			X	X		
и т.д.			X	X		
Итого:						

Код тс горп по ОК	Наименование субъекта	Бюджетные (выбюджет- ные) назначе- ния по програм- мам (под- программе ) на отчетный год	Стоймость оплаченных контрактов с начала года		Фактическое поступление средств на реализацию программы (подпрограммы )		Фактически использовано средств (кассовые расходы ) на реализацию программы (подпрограммы )
			Всего	из них контрактов прошлых лет	с начала года	в том числе за отчетный квартал	
1	2	3	4	5	6	7	8
25	Курганская область						10
2510	Омская область Усть-Ордынский районский автономный округ						
32	Ленобласть						
50	Свердловская область						
52	Саратовская область						
69	Челябинская область						
76	Ингушетия						
7610	Омск Агинский районский автономный округ						
36	Приморский крайской округ						
96	Дальневосточная Саха (Якутия)						
5	Магаданский край						
8	Байкальский край						
10	Ульяновская область						
30	Мурманская область						
3010	Оренбургская область Оренбургский округ						
44	Татарстанская область						
64	Ханты-Мансийская область						
99	Югра Ямало-Ненецкая автономная область						
77	Ханты-Мансийский автономный округ						

Всего по типу государственный заказчик (государственный заказчик – координатор) программы (подпрограммы).

\* Раздел  
Руководитель  
организации  
Должность  
ответственности  
столбец

Савицкий Д.В.  
консультант  
(подпись)  
Д.В.  
(Ф.И.О.)  
Кожемяко Л.В.  
(подпись)  
Л.В.  
(Ф.И.О.)  
« 19 » января 2010 г.  
(дата составления документа)  
(номер контактного телефона)

Савицкий  
Д.В.

17.

Форма 6

**Отчет о количестве строек и объектов, включенных в Перечень строек и объектов для федеральных государственных нужд на 2009 год**

за январь - декабрь 2009 г.

(нарастающим итогом)

по:  
**Федеральная аэронавигационная служба**  
(главному распорядителю средств федерального бюджета)

1 февраля 2010

Срок представления:

Форма:

квартальная

Наименование показателей	Всего	Количество строек, по которым предусмотрен лимит государственных капитальных вложений, ед			
		в том числе подлежащих вводу в текущем году		введенено за январь - декабрь 2009 года из них:	
		всего	в % от общего количества строек вводу в текущем году		
1	2	3	4	5	6
Всего		59	0	0	0
в том числе:					
Программная часть		58	0	0	0
<b>ФЦП "Модернизация Единой системы организаций воздушного движения Российской Федерации (2009-2015 годы)"</b>	58	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение Магаданского крупнотоннажного центра ЕС ОрВД, включая строительство технологического здания (площадью до 1300 кв.м), г.Магадан, Магаданская область	1	0	0	0	0

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Самара (Курумоч), включая оснащение КСА УВД, мономимпульсным вторичным радиолокатором, тренажерами типа "Вышка" и комплексным, КСА ПИВГ, учебного класса, аэродромным радиолокационным комплексом, системой ближней навигации, системой посадки, г.Самара, Самарская область	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Колпово, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, вторичным мономимпульсным радиолокатором, системой ближней навигации, тренажерами типа "Вышка" и комплексным, КСА ПИВГ, КСА УВД, строительство здания КДЦ, г.Екатеринбург, Свердловская область	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Новосибирск (Полмачево), включая оснащение радиомаячной системой посадки, системой ближней навигации, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", КСА ПИВГ, аэродромным радиолокационным комплексом, мономимпульсным вторичным радиолокатором, учебного класса, модернизацию КСА УВД, г.Новосибирск, Новосибирская область	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Хабаровск (Новый), включая оснащение радиомаячными системами посадки, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", КСА ПИВГ, аэродромным радиолокационным комплексом, радиолокатором обзора летного поля, г.Хабаровск, Хабаровский край	1	0	0	0

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Красноярск, включая строительство КДП, оснащение радиомагнитной системой посадки, системами ближней навигации, КСА ПИВП, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", автоматическим радиопеленгатором, модернизацию КСА УВД, г.Красноярск, Красноярский край	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Петропавловск-Камчатский, включая оснащение автоматическим радиопеленгатором, АС ОрВД, КСА ПИВП, системой ближней навигации, вторичным монолимпультским радиолокатором, аэродромным радиолокационным комплексом, приемо-передающим радиоцентром, модернизацию траассового радиолокационного комплекса и траассовой радиолокационной позиции, г.Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Владивосток (Кневичи), включая строительство КДП, оснащение КДП оборудованием УВД и связи, оснащение системой ближней навигации, комплексным тренажером, КСА ПИВП, г.Владивосток, Приморский край	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Иркутск, включая строительство КДП, оснащение монолимпультским вторичным радиолокатором, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", КСА ПИВП, автоматическим радиопеленгатором, системой ближней навигации, автоматизированным приемо-передающим радиоцентром, г.Иркутск, Иркутская область	1	0	0	0

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Казань, включая оснащение вторичным монопульсным радиолокатором, комплексным тренажером, КСА ПИВЦ, радиомаячными системами посадки, системами ближней навигации, оборудованием АДЦ, системой коммутации речевых сообщений, г.Казань, Республика Татарстан	1	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Краснодар (Пашковский), включая оснащение радиомаячными системами посадки, приемо-передающим радиоцентром, комплексным тренажером, КСА ПИВЦ, системой ближней навигации, учебного класса, аэродромным радиолокационным комплексом, г.Краснодар, Краснодарский край	1	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Пенза, включая оснащение монопульсным вторичным радиолокатором, КСА ПИВЦ, учебного класса, г.Пенза, Пензенская область	1	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Петрозаводск, включая оснащение монопульсным вторичным радиолокатором, приемо-передающим центром, приводные радиостанции, КСА УВД, г.Петрозаводск, Республика Карелия	1	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Сочи (Адлер), включая строительство КДП, оснащение радиомаячными системами посадки, системами ближней навигации, аппаратурой контроля и управления объектами навигации, приемо-передающим радиоцентром, аэродромным радиолокационным комплексом, монопульсным вторичным радиолокатором, системами обзора летного поля, многопозиционной системой наблюдения, тренажером типа "Вышка" и комплексным тренажером, г.Сочи, Краснодарский край	1	0	0	0	0

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Сургут, включая оснащение системой ближней навигации, радиомаячной системой посадки, комплексным транзажером, КСА ПИВП, системой коммутации речевых сообщений, аэродромным радиолокационным комплексом, учебного класса, средствами ВЧ радиосвязи, абонентской спутниковой станцией, г.Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Тюмень (Рощино), включая оснащение радиомаячными системами посадки, системами ближней навигации, мономимпульсным вторичным радиолокатором, приемо-передающим радиолиниентром, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", КСА ПИВП, системой коммутации речевых сообщений, модернизацию КСА УВД, аэродромного радиолокационного комплекса, реконструкцию трассового радиолокационной позиции и модернизацию трассового радиолокационного комплекса, г.Тюмень, Тюменская область	1	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Уфа, включая оснащение мономимпульсным вторичным радиолокатором, радиомаячными системами посадки, комплексным тренажером, КСА ПИВП, учебного класса, системой коммутации речевых сообщений, аэродромным радиолокационным комплексом, г. Уфа, Республика Башкортостан	1	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Чита, включая реконструкцию КДП, оснащение радиомаячными системами посадки, системой ближней навигации, автоматическим радиопеленгатором, приемо-передающим радиолиниентром, КСА ПИВП, мономимпульсным вторичным радиолокатором, оборудованием АДЦ, центра коммутации сообщений, г. Чита, Забайкальский край	1	0	0

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Якутск, включая оснащение радиомаячной системой посадки, приемо-передающим радиоцентром, КСА ПИВЦ, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", системой коммутации речевых сообщений, учебного класса, реконструкцию трассовой радиолокационной позиции и радиолокационного комплекса, г. Якутск, Республика Саха (Якутия)	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Барнаул, включая оснащение мономимпульсным вторичным радиолокатором, системами ближней навигации, радиомаячной системой посадки, приемо-передающим радиоцентром, КСА ПИВЦ, аэродромным радиолокационным комплексом, реконструкцию трассовой радиолокационной позиции, г.Барнаул, Алтайский край	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Бодайбо, включая строительство КДП, оснащение системой ближней навигации, приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, г.Бодайбо, Иркутская область	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Братск, включая реконструкцию КДП, оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, системами ближней навигации, автоматическим радиопеленгатором, КСА УВД и системой коммутации речевых сообщений, приемо-передающим радиоцентром, г. Братск, Иркутская область	1	0	0	0

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Бугульма, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, системой ближней навигации, радиомаячной системой посадки, автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, КСА УВД, приводными радиостанциями, г.Бугульма, Республика Татарстан	1	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Верхневилюйск, включая строительство КДП модульного типа, оборудованием УВД, автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, с.Верхневилюйск, Республика Саха (Якутия)	1	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Вильуйск, включая строительство КДП модульного типа, оснащение оборудованием УВД, монокомплексом вторичным радиолокатором, оснащение автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, приводной радиостанцией, г.Вильуйск, Республика Саха (Якутия)	1	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Владикавказ, включая оснащение системой ближней навигации, КСА ПИВП, системой коммутации речевых сообщений, автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, системой посадки, г. Владикавказ, Республика Северная Осетия - Алания	1	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Волгоград, включая оснащение радиомаячными системами посадки, приемо-передающим радиоцентром, КСА ПИВП, учебного класса, приводными радиостанциями, системой ближней навигации, КСА УВД, г.Волгоград, Волгоградская область	1	0	0

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Волгогда, включая оснащение мономимпульсным вторичным радиолокатором, приводными радиостанциями, системой ближней навигации, системой коммутации речевых сообщений, приемо-передающим радиоцентром г. Волгогда, Вологодская область	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Гыда, включая строительство КДП модульного типа, оснащение средствами радиосвязи, п.Гыда, Ямало-Ненецкий автономный округ	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Дегутатский, включая строительство КДП модульного типа, оснащение средствами радиосвязи, приводной радиостанцией, п.Дегутатский, Республика Саха (Якутия)	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Киренск, включая оснащение КСА ПИВП, системой ближней навигации, автоматическим радиопеленгатором, приемо-передающим радиоцентром, г. Киренск, Иркутская область	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Красноселькуп, включая строительство КДП модульного типа, оснащение средствами радиосвязи, автоматическим радиопеленгатором, п.Красноселькуп, Ямало-Ненецкий автономный округ	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Мезень, включая оснащение автоматическим радиопеленгатором, приводной радиостанцией, п.Мезень, Архангельская область	1	0	0	0

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Мирный, включая оснащение учебного класса, приемо-передающим радиоцентром, КСА ПИВП, системой близкой навигации, г. Мирный, Республика Саха (Якутия)	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Могоча, включая оснащение системой близкой навигации, приемо-передающим радиоцентром, модернизацию автоматического радиопеленгатора, п. Могоча, Забайкальский край	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Мома, включая строительство КДП модульного типа, оснащение автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, п.Мома, Республика Саха (Якутия)	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Набережные Челны, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, КСА ПИВП, приводной радиостанцией, средствами радиосвязи, г.Набережные Челны, Республика Татарстан	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Неронгри, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, радиомагнитной системой посадки, КСА ПИВП, системой близкой навигации, учебного класса, средствами радиосвязи, г. Неронгри, Республика Саха (Якутия)	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Николаевск-на-Амуре, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, системой близкой навигации, КСА ПИВП, г. Николаевск-на-Амуре, Хабаровский край	1	0	0	0

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Советский, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, г. Советский, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Стрежевой, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, КСА ПИВЦ, приводными радиостанциями, системой коммутации речевых сообщений, г. Стрежевой, Томская область	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Сунтар, включая строительство КДП модульного типа, оснащение средствами радиосвязи, приводной радиостанцией, г. Сунтар, Республика Саха (Якутия)	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Томск, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, КСА ПИВП, радиомаячной системой посадки, приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, системой коммутации речевых сообщений, г. Томск, Томская область	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Гурзуф, включая оснащение приводной радиостанцией, автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, системой ближней навигации, мономимпульсным вторичным радиолокатором, с. Гурзуф, Краснодарский край	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Уренгой, включая строительство КДП модульного типа, оснащение средствами радиосвязи, приводной радиостанцией, г. Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ	1	0	0	0

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Ноябрьск, включая оснащение системой ближней навигации, автоматическим радиолокатором, КСА ПИВП, ОВЧ радиосвязью, приводными радиостанциями, г.Ноябрьск, Ямало-Ненецкий автономный округ	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Ухта, включая оснащение аэродромным радиолокатором, радиомаячной системой посадки, системой ближней навигации, аппаратурой контроля и управления объектами РТОП и связи, автоматическим радиопеленгатором, приемо-передающим радиоцентром, г. Ухта, Республика Коми	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Хатанга, радиомаячной системой посадки, системой ближней навигации, приводной радиостанцией, КСА ПИВП, средствами радиосвязи, г. Хатанга, Красноярский край	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Чебоксары, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, системой ближней навигации, КСА ПИВП, системой коммуникации речевых сообщений, средствами радиосвязи, г. Чебоксары, Чувашская Республика	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Лешуконское, включая оснащение системой ближней навигации, аэродромным радиолокационным комплексом, средствами радиосвязи, г.Лешуконск, Архангельская область	1	0	0	0

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Нижнеудинск, включая оснащение мономпульсным вторичным радиолокатором, приводной радиостанцией, системой ближней навигации, приемо-передающим радиоцентром, КСА ПИВП, г. Нижнеудинск, Иркутская область	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Усть-Хайрюзово, включая оснащение системой ближней навигации, мономпульсным вторичным радиолокатором, автоматическим радиопеленгатором, г. Усть-Хайрюзово, Камчатский край	1	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Черский, включая оснащение системой ближней навигации, оборудованием УВД, г. Черский, Республика Саха (Якутия)	1	0	0	0
<b>Тематическое направление "Развитие авиационно-космического поиска и спасания"</b>	5	0	0	0
Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра, г.Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	1	0	0	0
Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасания, г. Самара	1	0	0	0
Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасания, г. Новосибирск	1	0	0	0
Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасания, г. Хабаровск	1	0	0	0
Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасания, г. Екатеринбург	1	0	0	0

<b>Непрограммная часть</b>	1	0	0	0	0	0	0
Строительство центра управления полетами филиала "Московский центр автоматизированного управления воздушным движением федерального государственного унитарного предприятия "Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации"	1	0	0	0	0	0	0

**Информация о стройках и объектах, включенных в Перечень строек и объектов для федеральных государственных нужд на 2009 год**

Срок представления:  
Форма:  
года:

**Федеральная аэронавигационная служба**  
(главному распорядителю средств федерального бюджета)

Реконструкция и техническое перевооружение Магаданского укрупненного центра ЕС ОрВД, включая строительство технологического здания (площадью до 1300 кв.м), г.Магадан, Магаданская область	2009	1	0,00	17 000,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОГИ и электросвязи аэропорта Самара (Курумоч), включая оснащение КСА УВД, мономимпульсным вторичным радиолокатором, тренажерами типа "Вышка" и комплексным, КСА ПИВП, учебного класса, аэродромным радиолокационным комплексом, системой ближней навигации, системой посадки, г.Самара, Самарская область	2009	1	0,00	73 010,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОГИ и электросвязи аэропорта Кольцово, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, вторичным мономимпульсным радиолокатором, системой ближней навигации, тренажерами типа "Вышка" и комплексным, КСА ПИВП, КСА УВД, строительство здания КДП, г.Екатеринбург, Свердловская область	2009	1	0,00	51 500,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Новосибирск (Толмачево), включая оснащение радиомаячной системой посадки, системой ближней навигации, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", КСА ПИВЛ, аэродромным радиолокационным комплексом, мономимпульсным вторичным радиолокатором, учебного класса, модернизацию КСА УВД, г.Новосибирск, Новосибирская область	2009	1	0,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Хабаровск (Новый), включая оснащение радиомаячными системами посадки, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", КСА ПИВЛ, аэродромным радиолокационным комплексом, радиолокатором обзора летного поля, г.Хабаровск, Хабаровский край	2009	1	0,00

Реконструкция и техническое первоооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Красноярск, включая строительство КДЦ, оснащение радиомаячной системой посадки, системами ближней навигации, КСА ПИВП, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", автоматическим радиопеленгатором, модернизацию КСА УВД. г.Красноярск, Красноярский край	2009	1	0,00	
Реконструкция и техническое первоооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Петропавловск-Камчатский, включая оснащение автоматическим радиопеленгатором, АС ОрВД, КСА ПИВП, системой ближней навигации, вторичным моноимпульсным радиолокатором, аэродромным радиолокационным комплексом, приемо-передающим радиоцентром, модернизацию трассового радиолокационного комплекса и трассовой радиолокационной позиции, г.Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	2009	1	0,00	

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Владивосток (Кневичи), включая строительство КДП, оснащение КДП оборудованием УВД и связи, оснащение системой ближней навигации, комплексным тренажером, КСА ПИВП, г.Владивосток, Приморский край	2009	1	0,00	
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Иркутск, включая строительство КДП, оснащение мономимпульсным вторичным радиолокатором, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", КСА ПИВП, автоматическим радиопеленгатором, системой ближней навигации, автоматизированным приемо-передающим радиоцентром, г.Иркутск, Иркутская область	2009	1	0,00	

Реконструкция и техническое первоооружение комплекса средств УВД, РТОГ и электросвязи аэропорта Казань, включая оснащение вторичным мономимпульсным радиолокатором, комплексным тренажером, КСА ПИВП, радиомаячными системами посадки, системами ближней навигации, оборудованием АДЦ, системой коммутации речевых сообщений, г.Казань, Республика Татарстан	2009	1	0,00	28 000,00
Реконструкция и техническое первоооружение комплекса средств УВД, РТОГ и электросвязи аэропорта Краснодар (Пашковский), включая оснащение радиомаячными системами посадки, приемо-передающим радиоцентром, комплексным тренажером, КСА ПИВП, системой ближней навигации, учебного класса, аэродромным радиолокационным комплексом, г.Краснодар, Краснодарский край	2009	1	0,00	45 300,00
Реконструкция и техническое первоооружение комплекса средств УВД, РТОГ и электросвязи аэропорта Пенза, включая оснащение мономимпульсным вторичным радиолокатором, КСА ПИВП, учебного класса, г.Пенза, Пензенская область	2009	1	0,00	37 300,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Петrozаводск, включая оснащение мономимпульсным вторичным радиолокатором, приемо-передающим центром, приводные радиостанции, КСА УВД, г.Петрозаводск, Республика Карелия	2009	1	0,00	31 100,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Сочи (Адлер), включая строительство КДЦ, оснащение радиомаячными системами посадки, системами ближней навигации, аппаратурой контроля и управления объектами навигации, приемо-передающим радиосистемой, аэродромным радиолокационным комплексом, мономимпульсным вторичным радиолокатором, системами обзора летного поля, многопозиционной системой наблюдения, тренажером типа "Вышка" и комплексным тренажером, г.Сочи, Краснодарский край	2009	1	0,00	57 200,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Сургут, включая оснащение системой близней навигации, радиомаячной системой посадки, комплексным тренажером, КСА ПИВП, системой коммутации речевых сообщений, аэродромным радиолокационным комплексом, учебного класса, средствами ВЧ радиосвязи, абонентской спутниковой станцией, г. Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГра	2009	1	
	0,00		
	14 250,00		

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Тюмень (Рощино), включая оснащение радиомаячными системами посадки, системами ближней навигации, монимпульсным вторичным радиолокатором, приемо-передающим радиоцентром, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", КСА ПИВП, системой коммутации речевых сообщений, модернизацию КСА УВД, аэродромного радиолокационного комплекса, реконструкцию трассовой радиолокационной позиции и модернизацию трассового радиолокационного комплекса, г. Тюмень, Тюменская область	2009	1	0,00	0,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Уфа, включая оснащение монимпульсным вторичным радиолокатором, радиомаячными системами посадки, комплексным тренажером, КСА ПИВП, учебного класса, системой коммутации речевых сообщений, аэродромным радиолокационным комплексом, г. Уфа, Республика Башкортостан	2009	1	34 200,00	45 160,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Чита, включая реконструкцию КДП, оснащение радиомаячными системами посадки, системой ближней навигации, автоматическим радиополисагатором, приемо-передающим радиосентром, КСА ПИВП, монокимпульсным вторичным радиолокатором, оборудованием АДЦ, центра коммутации сообщений, г. Чита, Забайкальский край	2009	1	0,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Якутск, включая оснащение радиомаячной системой посадки, приемо-передающим радиосентром, КСА ПИВП, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", системой коммутации речевых сообщений, учебного класса, реконструкцию трассовой радиолокационной позиции и радиолокационного комплекса, г. Якутск, Республика Саха (Якутия)	2009	1	49 100,00

Реконструкция и техническое первоооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Барнаул, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, системами ближней навигации, радиомаячной системой посадки, приемо-передающим радиоцентром, КСА ПИВП, аэродромным радиолокационным комплексом, реконструкцию трассовой радиолокационной линии, г.Барнаул, Алтайский край	2009	1	0,00
Реконструкция и техническое первоооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Болайбо, включая строительство КДП, оснащение системой ближней навигации, приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, г.Бодайбо, Иркутская область	2009	1	0,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Братск, включая реконструкцию КДЦ, оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, системами ближней навигации, автоматическим радиолинейным радиопередатчиком, КСА УВД и системой коммутации речевых сообщений, приемо-передающим радиоцентром, г. Братск, Иркутская область	2009	1	0,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Бугульма, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, системой ближней навигации, радиомаячной системой посадки, автоматическим радиолинейным радиопередатчиком, КСА УВД, радиосвязи, приводными радиостанциями, г.Бугульма, Республика Татарстан	2009	1	0,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Верхневилюйск, включая строительство КДГ модульного типа, оборудованием УВД, автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, с. Верхневилюйск, Республика Саха (Якутия)	2009	1	0,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Вилойск, включая строительство КДГ модульного типа, оснащение оборудованием УВД, мономимпульсным вторичным радиолокатором, оснащение автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, приводной радиостанцией, г.Вилойск, Республика Саха (Якутия)	2009	1	0,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Владикавказ, включая оснащение системой ближней навигации, КСА ПИВП, системой коммутации речевых сообщений, автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, системой посадки, г. Владикавказ, Республика Северная Осетия - Алания	2009	1	0,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Волгоград, включая оснащение радиомаячными системами посадки, приемо-передающим радиоцентром, КСА ПИВП, учебного класса, приводными радиостанциями, системой ближней навигации, КСА УВД, г.Волгоград, Волгоградская область	2009	1	0,00
			27 470,00
			19 400,00
			0,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Волгограда, включая оснащение мономультыным вторичным радиолокатором, приводными радиостанциями, системой ближней навигации, системой коммутации речевых сообщений, приемо-передающим радиоцентром г. Волгограда, Волгоградская область	2009	1	0,00	0,00	14 790,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Гыда, включая строительство КДП модульного типа, оснащение средствами радиосвязи, п.Гыда, Ямало-Ненецкий автономный округ	2009	1	0,00	0,00	5 110,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Депутатский, включая строительство КДП модульного типа, оснащение средствами радиосвязи, приводной радиостанцией, п.Депутатский, Республика Саха (Якутия)	2009	1	0,00	0,00	6 500,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Киренск, включая оснащение КСА ГИВП, системой ближней навигации, автоматическим радиопеленгатором, приемо-передающим радиоцентром, г. Киренск, Иркутская область	2009	1	0,00	24 200,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Краснослободск, включая строительство КДП модульного типа, оснащение средствами радиосвязи, автоматическим радиопеленгатором, п.Краснослободск, Ямало-Ненецкий автономный округ	2009	1	0,00	10 840,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Мезень, включая оснащение автоматическим радиопеленгатором, приводной радиостанцией, п.Мезень, Архангельская область	2009	1	0,00	4 450,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Мирный, включая оснащение учебного класса, приемо-передающим радиоцентром, КСА ГИВП, системой ближней навигации, г. Мирный, Республика Саха (Якутия)	2009	1	0,00	5 680,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Могоча, включая оснащение системой ближней навигации, приемо-передающим радиоцентром, модернизацию автоматического радиолинейнагатора, п. Могоча, Забайкальский край	2009	1	0,00	6 800,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Мома, включая строительство КДП модульного типа, оснащение автоматическим радиолинейнагатором, средствами радиосвязи, п.Мома, Республика Саха (Якутия)	2009	1	0,00	5 821,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Набережные Челны, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, КСА ПИВЛ, приводной радиостанцией, средствами радиосвязи, г. Набережные Челны, Республика Татарстан	2009	1	0,00	12 500,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Нерюнгри, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, радиомаячной системой посадки, КСА ПИВЛ, системой ближней навигации, учебного класса, средствами радиосвязи, г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия)	2009	1	0,00	11 600,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Николаевск-на-Амуре, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, системой ближней навигации, КСА ПИВЛ, г. Николаевск-на-Амуре, Хабаровский край	2009	1	0,00	11 300,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Советский, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, г.Советский, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2009	1	0,00	0,00	10 600,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Стрежевой, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, КСА ПИВП, приводными радиостанциями, системой коммутации речевых сообщений, г. Стрежевой, Томская область	2009	1	0,00	0,00	10 800,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Сунтар, включая строительство КДЦ модульного типа, оснащение средствами радиосвязи, приводной радиостанцией, г. Сунтар, Республика Саха (Якутия)	2009	1	0,00	0,00	9 651,50

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Томск, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, КСА ПИВП, радиомаячной системой посадки, приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, системой коммутации речевых сообщений, г. Томск, Томская область	2009	1	0,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Туруханск, включая оснащение приводной радиостанцией, автоматическим радиолокатором, средствами радиосвязи, системой ближней навигации, мономимитульским вторичным радиолокатором, г. Туруханск, Красноярский край	2009	1	0,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Уренгой, включая строительство КДП модульного типа, оснащение средствами радиосвязи, приводной радиостанцией, г. Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ	2009	1	0,00
			6 000,00
			17 800,00
			0,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Ноябрьск, включая оснащение системой ближней навигации, автоматическим радиопеленгатором, КСА ПИВЦ, ОВЧ радиосвязью, приводными радиостанциями, г.Ноябрьск, Ямало-Ненецкий автономный округ."	2009	1	0,00	8 940,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Ухта, включая оснащение аэродромным радиолокатором, радиомаячной системой посадки, системой ближней навигации, аппаратурой контроля и управления объектами РТОП и связи, автоматическим радиопеленгатором, приемо-передающим радиоцентром, г. Ухта, Республика Коми	2009	1	0,00	17 700,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Хатангга, радиомаячной системой посадки, системой ближней навигации, приводной радиостанцией, КСА ПИВЦ, средствами радиосвязи, г. Хатангга, Красноярский край	2009	1	0,00	8 800,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Чебоксары, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, системой близкой навигации, КСА ПИВП, системой коммутации речевых сообщений, средствами радиосвязи, г. Чебоксары, Чувашская Республика	2009	1	0,00	0,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Лешуконское, включая оснащение системой близкой навигации, аэродромным радиолокационным комплексом, средствами радиосвязи, г.Лешуконское, Архангельская область	2009	1	0,00	0,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Нижнеудинск, включая оснащение мономимпульсным вторичным радиолокатором, приводной радиостанцией, системой близкой навигации, приемо-передающим радиоцентром, КСА ПИВП, г. Нижнеудинск, Иркутская область	2009	1	0,00	0,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Усть-Хайрюзово, включая оснащение системой ближней навигации, мономимпульсным вторичным радиолокатором, г.Усть-Хайрюзово, Камчатский край	2009	1	0,00	13 500,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Черский, включая оснащение системой ближней навигации, оборудованием УВД, г. Черский, Республика Саха (Якутия)	2009	1	0,00	8 800,00
<b>Тематическое направление "Развитие авиационно-космического поиска и спасания"</b>				
Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра, г.Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	2009	1	0,00	105 000,00
Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасания, г. Самара	2009	1	0,00	21 000,00

Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасания, г. Новосибирск	2009	1	0,00	0,00	21 000,00
Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасания, г. Хабаровск	2009	1	0,00	0,00	21 000,00
Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасания, г. Екатеринбург	2009	1	0,00	0,00	21 000,00
<b>Непрограммная часть</b>					
<b>отдельно по каждому виду экономической деятельности (отрасли)</b>					
Строительство центра управления полетами филиала "Московский центр автоматизированного управления воздушным движением" федерального государственного унитарного предприятия «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации»	2011	1	2 413 901,75	0,00	708 030,36

**Отчет о ходе строительства строек и объектов, включенных в Перечень строек и объектов для федеральных государственных нужд на 2009 год  
за январь - декабрь 2009 г.  
(нарастающим итогом)**

по:

Срок представления: 1 февраля 2010 года  
Форма:  
квартальная

Федеральная аэронавигационная служба

№ п/п строеки и объекта	Лимит инвестиций			Проффинансируемо (с начала года нарастающим итогом)			Фактически освоено (с начала года нарастающим итогом)	Год начала строитель- ства	Год ввода объекта в эксплуатацию	Код ОКОНФ	Описание технического результата за отчетный период
	Всего на год	федеральный бюджет	прочие источники	Всего	федеральный бюджет	бюджет субъектов РФ	прочие источники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по стройкам и объектам, включенным в Перечень	1 504 902,50	728 602,50	0,00	776 300,00	1 415 420,56	665 624,15	0,00	749 796,27	1 232 585,61		
в том числе:											
Программная часть	1 504 902,50	728 602,50	0,00	776 300,00	1 415 420,56	665 624,15	0,00	749 796,27	1 232 585,61		
ФЦП "Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2015 голы)"	1 504 902,50	728 602,50	0,00	776 300,00	1 415 420,56	665 624,15	0,00	749 796,27	1 232 585,61		
Тематическое направление "Модернизация системы организации воздушного движения"	1 399 902,50	623 602,50	0,00	776 300,00	1 312 179,70	562 383,43	0,00	749 796,27	1 136 208,20		
Реконструкция и техническое первооружение Магаданского управления Центра ЕС ОРВД, включая строительство технологического здания (площадью до 1300 кв.м), г.Магадан, Магаданская область	17 000,00	17 000,00	0,00	15 501,88	15 501,88	0,00	0,00	14 959,81	2009	2011	42 эксперту.

2	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Вилюйск, включая строительство КДП модульного типа, оснащение оборудованием УВД, монокомплексным вторичным радиолокатором, оснащение автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, приводной радиостанцией, г. Вилюйск, Республика Саха (Якутия)	10 180,00	10 180,00	0,00	9 633,38	9 633,38 0,00 9 151,53 2009 2011
3	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Владикавказа, включая оснащение системой близкой навигации, КСА ГИВИ, системой коммутиции речевых сообщений, автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, системой посадки, г. Владикавказ, Республика Северная Осетия - Алания	19 400,00	9 400,00	10 000,00	8 868,97	8 595,17 0,00 273,80 2009 2011
4	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Гыдань, включая строительство КДП модульного типа, оснащение средствами радиосвязи, п. Гыдань, Ямало-Ненецкий автономный округ	5 110,00	5 110,00	0,00	4 889,76	4 496,34 0,00 403,42 2009 2011
5	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Дегутагский, включая строительство КДП модульного типа, оснащение средствами радиосвязи, приводной радиостанцией, п. Дегутагский, Республика Саха (Якутия)	6 500,00	6 500,00	0,00	6 203,00	5 719,58 0,00 6 203,00 2009 2011

Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.

Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.

Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.

	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Красноселькуп, включая строительство КДП модульного типа, оснащение средствами радиосвязи, автоматическим радиолокатором, п. Красноселькуп, Ямало-Ненецкий автономный округ	10 840,00	5 840,00	5 000,00	5 593,22	5 593,22	0,00	0,00	5 138,72	2009	2011	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.	42
6	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Мезень, включая оснащение автоматическими радиолокатором, приводной радиостанцией, п. Мезень, Архангельская область	4 450,00	4 450,00	0,00	4 374,24	4 374,24	0,00	0,00	3 915,75	2009	2011	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.	42
7	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Марый, включая оснащение учебного класса, приемо-передающим радиоцентром, РСА ПИВП, системой ближней навигации, г. Мирный, Республика Саха (Якутия)	5 680,00	4 680,00	1 000,00	13 227,52	4 397,02	0,00	8 830,50	3 975,98	2009	2011	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.	42
8	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Могоча, включая оснащение системой ближней навигации, приемо-передающим радиоцентром, модемизацию автоматического радиолокатора, п. Могоча, Забайкальский край	6 800,00	5 800,00	1 000,00	3 536,81	3 536,81	0,00	0,00	3 106,65	2009	2011	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.	42
9	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Мончегорск, включая строительство КДП модульного типа, оснащение автоматическим радиолокатором, средствами радиолокации, п. Мончегорск, Республика Саха (Якутия)	5 821,00	5 821,00	0,00	5 585,65	5 585,65	0,00	0,00	5 122,27	2009	2011	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.	42

11	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Набережные Челны, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, КСА ПИВЛ, грунтовой радиостанцией, средствами радиосвязи, г. Набережные Челны, Республика Татарстан	12 500,00	9 500,00	3 000,00	8 786,47	8 485,65	0,00
12	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Сунтар, включая строительство КДП модульного типа, оснащение средствами радиосвязи, г. Сунтар, Республика Саха (Якутия)	9 651,50	9 651,50	0,00	9 066,87	9 066,87	0,00
13	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Ленпуконское, включая оснащение системой близкой навигации, аэродромным радиолокационным комплексом, средствами радиосвязи, г.Ленпуконское, Архангельская область	6 100,00	3 600,00	2 500,00	4 947,01	3 747,01	0,00
14	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Усть-Хайрюзово, включая оснащение системой близкой навигации, монопульсным вторичным радиолокатором, автоматическими радиотелепечатограм, г.Усть-Хайрюзово, Камчатский край	13 500,00	3 500,00	10 000,00	23 327,13	3 564,38	0,00

15	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Самара (Курумоч), включая оснащение КСА УВД, монокомплексным вторичным радиолокатором, тренажерами типа "Вышка" и комплексным КСА ПИВП, учебного класса, воздромным комплексом, радиолокационным комплексом, системной ближней навигации, системой посадки г. Самара, Самарская область	73 010,00	7 210,00	65 800,00	34 874,23	6 841,20	0,00	28 033,03	42 939,97	2009	2012	42
16	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Пенза, включая оснащение монокомплексным вторичным радиолокатором, КСА ПИВП, учебного класса, г. Пенза, Пензенская область	37 300,00	3 200,00	34 100,00	3 037,07	3 037,07	0,00	0,00	2 725,12	2009	2012	42
17	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Вологда, включая оснащение монокомплексным вторичным радиолокатором, приводными радиостанциями, системой ближней навигации, системой коммутации речевых сообщений, приемо-передающими радиолиниями г. Вологда, Вологодская область	14 790,00	11 950,00	2 800,00	31 257,23	11 307,23	0,00	19 950,00	10 563,46	2009	2012	42
18	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Николаевск-на-Амуре, включая оснащение воздромным радиолокационным комплексом, системой ближней навигации, КСА ПИВП, г. Николаевск-на-Амуре, Хабаровский край	11 300,00	11 300,00	0,00	10 348,52	10 348,52	0,00	0,00	9 631,04	2009	2012	42

Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.

Выполнена работы по разработке ПСД и котированию комплекса оборудования DYOR/DME

Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.

Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.

19	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Советский, включая оснащение радиолокационным комплексом, приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, г. Советский, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	10 600,00	10 600,00	0,00	9 760,57	9 760,57	2009	2012	42
20	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Стрежевой, включая оснащение радиолокационным комплексом, КСА ПИВП, приводными радиостанциями, системой коммутации речевых сообщений, г. Стрежевой, Томская область	10 800,00	10 800,00	0,00	10 123,29	10 123,29	2009	2012	42
21	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Томск, включая оснащение радиолокационным комплексом, КСА ПИВП, радиомагнитной системой посадки, приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, системой коммутации речевых сообщений, г. Томск, Томская область	17 800,00	17 800,00	0,00	16 496,80	16 496,80	2009	2012	42
22	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса, средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Туруханск, включая оснащение приводной радиостанцией, автоматическими радиолокатором, средствами радиосвязи, системой ближней навигации, мономимпульсным вторичным радиолокатором, г. Туруханск, Красноярский край	8 000,00	8 000,00	0,00	31 141,19	7 752,24	0,00	2009	2012

Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.

Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.

Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.



26	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Краснодар (Пашковский), источников снабжения радиотехническими системами радиодицентром, комплексным тренажером, КСА ПИВТ, системой ближней навигации, учебного класса, аэродромным радиолокационным комплексом, г. Краснодар, Краснодарский край	45 300,00	14 300,00	31 000,00	38 699,43
27					42
					42
					42
					42
					42

29	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Киренск, включая оснащение КСА, ГИВП, системой близкой навигации, автоматическим радиолокатором, приемо-передающим радиоцентром, г. Киренск, Иркутская область	24 200,00	9 200,00	15 000,00	11 698,73	8 032,25
30	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Нерюнгри, включая оснащение радиодромационным комплексом, радиолокационной системой посадки, КСА, ГИВП, системой близкой навигации, учебного класса, средствами радиосвязи, г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия)	11 600,00	11 600,00	0,00	34 039,22	11 539,22
31	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Уренгой, включая строительство КПП модульного типа, оснащение средствами радиосвязи, природной радиостанцией, г. Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ	6 000,00	6 000,00	0,00	5 733,50	5 733,50
32	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Ухта, включая оснащение радиодромонкатором, радиолокационной системой посадки, системой близкой навигации, антеннтурной контроля и управления объектами РТОП и связи, автоматическим радиопеленгатором, приемо-передающим радиоцентром, г. Ухта, Республика Коми	17 700,00	16 700,00	1 000,00	15 200,30	15 200,30

Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.

Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.

Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.

33	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Хантия, вспомогательное оснащение радиолокационной системой посадки, системой ближней навигации, КСА ПИВП, средствами радиосвязи, г. Хантия, Красноярский край	8 800,00	7 800,00	1 000,00	7 984,05	7 382,42
34	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Черский, включая оснащение системой блокнотной навигации, оборудованием УВД г. Черский, Республика Саха (Якутия)	8 800,00	8 800,00	0,00	8 599,34	8 599,34
35	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Колпашево, включая оснащение аэродромными радиолокационными комплексами, вторичным мониторингом радиолокатором, системой ближней навигации, тренажерами типа "Вышка" и комплексным, КСА ПИВП, КСА УВД, строительство здания КДП, г. Екатеринбург, Свердловская область	51 500,00	10 000,00	41 500,00	171 637,33	9 269,52
36	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Красноярск, включая стоянкесто я КДП, оснащенис радиолокационной системой посадки, системами ближней навигации, КСА ПИВП, комплексным тренажером и транзивером типа "Вышка", автоматическим радиоподстанцией, модемом КСА УВД, г. Красноярск, Красноярский край	48 300,00	21 300,00	27 000,00	49 325,20	19 496,95

		Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Проведены работы по разработке ПСД по оборудованию DVOR/DME.										
		Выполнены работы по разработке ПСД и изготавлению комплекта оборудования АППЦ										
		42										
37	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Петропавловск-Камчатский, включая оснащение автоматическим радиолокатором, АС ОрВД, КСА ПИВЦ, системой ближней навигации, вторичным мономимпульсным радиолокатором, звездром, радиолокационным комплексом, прямко-передающим радиоцентром, модернизацию трассового радиолокационного комплекса и грависовой радиолокационной позиции, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	63 300,00 18 300,00	45 000,00 56 053,99	17 426,26 0,00	38 627,73 53 045,64	2009 2014	2014	42				
38	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Казань, включая оснащение вторичным мономимпульсным радиолокатором, КСА ПИВЦ, тренажером, комплексным радиомагнитными системами посадки, системами блокной навигации, оборудованием АПЦ, системой коммутации речевых сообщений, г. Казань, Республика Татарстан	28 000,00	16 000,00	12 000,00	17 661,79	15 087,60	0,00	2 574,19	14 079,54	2009	2014	42
39	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Петрозаводск, включая оснащение мономимпульсным вторичным радиолокатором, прямко-передающим центром, приводными радиостанциями, КСА УВД, г. Петрозаводск, Республика Карелия	31 100,00	6 100,00	25 000,00	34 786,66	5 144,18	0,00	29 642,43	31 547,94	2009	2014	42

40	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Братск, включая реконструкцию КДП, оснащение звротронным радиолокационным комплексом, системами бортовой навигации, автоматическим радиопеленгатором, КСА УВД и системой коммутации речевых сообщений, приемо-передающим радиоцентром, г. Братск, Иркутская область	32 300,00	17 300,00	15 000,00	16 514,65	16 514,65	0,00	0,00	15 583,32	2009	2014	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
41	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Нижнеудинск, включая систему бортовой навигации, автоматическим радиопеленгатором, КСА ПИВП, ОВЧ радиосвязью, приводными радиостанциями, г. Новобирск, Ялано-Ненецкий автономный округ	8 940,00	8 940,00	0,00	8 437,94	8 437,94	0,00	0,00	7 866,33	2009	2014	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
42	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Нижнеудинск, включая оснащение вторичным радиолокатором, приводной радиостанцией, системой бортовой навигации, приемо-передающим радиоцентром, КСА ПИВП, г. Нижнеудинск, Иркутская область	10 050,00	10 050,00	0,00	11 965,50	7 804,00	0,00	4 161,50	7 997,86	2009	2014	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
43	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Новосибирск (Толмачево), включая оснащение радиолокационным комплексом, системой бортовой навигации, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", КСА ПИВП, звротронным радиолокационным комплексом, мониторинговым вторичным радиолокатором, учебного класса, модернизацию КСА УВД, г. Новосибирск, Новосибирская область	40 100,00	8 100,00	32 000,00	59 754,04	7 012,14	0,00	52 741,90	81 441,86	2009	2015	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.

44	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Хабаровск (Новый), включая оснащение радиоматчными системами посадки, комплексным тренажером и радиолокационным комплексом, радиодроматором обзора летного поля, г. Хабаровск, Хабаровский край					
45	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Сургут, включая оснащение системой блокней навигации, радиоматчной системой посадки, комплексным тренажером, КСА ПИВП, системой коммутации речевых сообщений, аэродромным радиолокационным комплексом, средствами ВЧ учебного класса, средствами ВЧ радиосвязи, абонентской речевойкой станцией, г. Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра					
46	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РГОП и электросвязи аэропорта Тюмень (Родников), включая оснащение радиоматчными системами посадки, системами ближней навигации, мономанпульсным вторичным радиолокатором, приено-персоналочным радиоцентром, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", КСА ПИВП, системой коммутации речевых сообщений, модернизацией КСА УВД, аэродромного комплекса, радиолокационного комплекса, радиоструктурой трассовой радиолокационной позиции и модернизацией трассового радиолокационного комплекса, г. Тюмень, Тюменская область					

47	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Чига, включая реконструкцию КДЦ, оснащение радиомаячными системами посадки, системой ближней навигации, автодатчиками, радиолокатором, приемо-передающим радиолокатором, КСА ПИВП, мониторинговым вторичным радиолокатором, оборудованием АДЦ, центром коммутации сообщений, г. Чига, Забайкальский край	49 100,00	25 600,00	23 500,00	42 996,62	22 853,00	0,00	20 143,62	41 225,90	2009	2015	42	
48	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Якутск, включая оснащение радиомаячной системой посадки, приемо-передающим радиолокатором, КСА ПИВП, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", системой коммутации речевых сообщений, учебного класса, реконструкцию траассовой радиолокационной позиции и радиолокационного комплекса, г. Якутск, Республика Саха (Якутия)	35 200,00	10 700,00		24 500,00	9 596,34	9 596,34	0,00	0,00	8 889,60	2009	2015	42
49	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Барнаул, включая оснащение мониторинговым вторичным радиолокатором, системами ближней навигации, радиомаячной системой посадки, приемо-передающим радиолокатором, КСА ПИВП, аэродромным радиолокационным комплексом, реконструкцию траассовой радиолокационной позиции, г. Барнаул, Алтайский край	37 000,00	14 000,00	23 000,00	36 951,63	13 326,63	0,00	23 625,00	12 509,46	2009	2015	42	

Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.

Выполнены работы по разработке ПСД и изготовлению комплекта оборудования АПШЦ

Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.



50	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Болгаро, включая строительство КДП, оснащенное системой ближней навигации, приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, г. Болгаро, Иркутская область	24 500,00	11 500,00	13 000,00	16 324,24	10 633,96	0,00	5 690,28
51	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Бугульма, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, системой ближней навигации, радиомакетной системой посадки, автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, КСА УВД, приводными радиостанциями, г. Бугульма, Республика Татарстан	25 700,00	15 700,00	10 000,00	19 006,69	14 845,19	0,00	4 161,50
52	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Верхнекамской, включая строительство КДП модульного типа, оборудованном УВД, автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, с. Верхнекамской, Республика Саха (Якутия)	8 850,00	8 850,00	0,00	8 284,90	8 284,90	0,00	7 697,53
53	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Волгограда, включая оснащение радиомакетными системами посадки, приемно-передающим радиопеленгатором, КСА ПИВП, учебного класса, приводными радиостанциями, системой ближней навигации, КСА УВД, г. Волгоград, Волгоградская область	27 470,00	22 470,00	5 000,00	44 146,29	18 544,01	0,00	25 602,28
	Тематическое направление "Развитие авиационно-космического поиска и спасания"	105 000,00	105 000,00	0,00	103 240,86	103 240,72	0,00	96 377,41

54	Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра, г.Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	21 000,00	21 000,00	0,00	0,00	20 701,00	20 700,86	0,00	0,00	19 192,10
55	Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасания, г. Самара	21 000,00	21 000,00	0,00	0,00	20 765,63	20 765,63	0,00	0,00	19 237,11
56	Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасания, г. Новосибирск	21 000,00	21 000,00	0,00	0,00	20 605,63	20 605,63	0,00	0,00	19 112,44
57	Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасания, г. Хабаровск	21 000,00	21 000,00	0,00	0,00	20 764,69	20 764,69	0,00	0,00	19 424,31
58	Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасания, г. Екатеринбург	21 000,00	21 000,00	0,00	0,00	20 403,91	20 403,91	0,00	0,00	19 411,46
59	Объекты, не включенные в федеральные целевые программы отдельно по каждому виду экономической деятельности (отрасли)	708 030,36	708 030,36	0,00	0,00	708 030,36	708 030,36	0,00	0,00	2009 2011 42

**Справка по финансированию Государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках федеральных целевых программ в 2009 году по  
Росаэронавигации**

№ п/п	Наименование работы	Номер государственного контракта, дата	Стоймость работ по контракту на 2009 год, тыс. рублей	Кассовое исполнение
<b>ФЦП "Модернизация ЕС OpBД"</b>				
1	Разработка тактико-технических требований на поставку аэродромной АС ОрВД для аэропорта г. Владивосток	ГК-199-10/Б от 17.08.2009	3 500,00	3 500,00
2	Проведение исследований и разработка программы по оснащению аэродромов наземными средствами близней навигации (DME/ DME, (D)VOR/DME) с учетом внедрения процедур зональной навигации и требуемых навигационных характеристик (п.2.2 НП)	ГК-209-10/Б от 25.08.2009	6 000,00	6 000,00
3	Разработка тактико-технических требований на поставку аэродромной АС ОрВД для аэропорта г. Сочи	ГК-210-10/Б от 25.08.2009	3 500,00	3 500,00
4	Разработка предложений по структуре воздушного пространства и организации ОВД в Иркутской аэроузловой зоне с учетом строительства нового аэропорта	ГК-215-10/Б от 31.08.2009	7 000,00	7 000,00
5	Проведение исследований и разработка мероприятий для внедрения сокращенных минимумов продольного и бокового эшелонирования и введения международных стандартов правил полетов и аэронавигационного обслуживания.	3893/09-030-0000-ГК/ ГК-216-10/Б от 31.08.2009	5 000,00	5 000,00
6	Разработка методов и математической модели для исследования норм горизонтального эшелонирования воздушных судов в условиях использования вешательного автоматического зависимого наблюдения.	3894/09-030-0000-ГК/ ГК-217-10/Б от 31.08.2009	4 000,00	4 000,00
7	Формализация угроз безопасности воздушного движения и разработка моделей оценки риска катастроф для заданного перечня угроз безопасности	3896/09-030-0000-ГК/ ГК-218-10/Б от 31.08.2009	4 700,00	4 700,00
8	Разработка математических моделей рисков катастроф ВС при использовании процедурного контроля воздушного движения	3897/09-030-0000-ГК/ ГК-219-10/Б от 31.08.2009	4 500,00	4 500,00
9	Разработка концепции внедрения РВН в Российской Федерации и проекта плана мероприятий по ее реализации (п. 2.2, 2.3 НП)	3904/09-030-0000-ГК/ ГК-220-10/Б от 31.08.2009	4 800,00	4 800,00
10	Разработка методики прovedения контроля характеристик системы RVSM в Российской Федерации и разработка протоколов взаимодействия компонентов системы мониторинга выдерживания высоты при применении RVSM	3903/09-040-0000-ГК/ ГК-221-10/Б от 31.08.2009	3 800,00	3 800,00

№ п/п	Наименование работы	Номер государственного контракта, дата	Стоймость работ по контракту на 2009 год, тыс. рублей	Кассовое исполнение
11	Разработка проекта Аэронавигационного плана Российской Федерации	3910/09-014-0000-ГК/ ГК-222-10/Б от 31.08.2009	5 200,00	5 200,00
12	Разработка процедур ОВД и бесконфликтных стандартных схем прилета/вылета (SID/STAR) и закода на посадку, основанных на зональной навигации, для 4 аэроромов Южного федерального округа	3912/09-056-0000-ГК/ ГК-224-10/Б от 31.08.2009	7 900,00	7 900,00
13	Проведение исследований, рассмотрение поправок к документам ИКАО, подготовка предложений по внедрению международного опыта в отечественную практику, разработка рабочих/информационных документов и представление этих документов на совещаниях Группы экспертов	3916/09-014-0000-ГК/ ГК-225-10/Б от 31.08.2009	4 800,00	4 800,00
14	Разработка проекта оснащения (включая разработку структуры воздушного пространства) и тактико-технические требования на поставку АС ОрВД для Сахарского укрупненного центра ЕС ОрВД	ГК-227-10/Б от 03.09.2009	10 000,00	10 000,00
15	Разработка технических требований на систему речевой связи и передачи данных ВЧ диапазона частот, включая разработку плана внедрения системы	ГК-229-10/Б от 04.09.2009	6 000,00	6 000,00
16	Разработка проекта оснащения (включая разработку структуры воздушного пространства) и тактико-технических требований на поставку АС ОрВД в составе Петропавловск-Камчатского объединенного центра ЕС ОрВД в составе Магаданского укрупненного центра ЕС ОрВД	ГК-230-10/Б от 04.09.2009	7 500,00	7 500,00
17	Разработка технико-экономического обоснования внедрения средств беспилотного автоматического зависящего наблюдения.	ГК-231-10/Б от 04.09.2009	3 000,00	3 000,00
18	Разработка тактико-технических требований к типовому учебному классу для подготовки и поддержания квалификации персонала УВД	ГК-236-10/Б от 11.09.2009	1 000,00	1 000,00
19	Исследование путей совершенствования системы речевой связи и передачи данных в океанических и удаленных континентальных районах Российской Федерации	ГК-237-10/Б от 11.09.2009	3 300,00	3 300,00
<b>Итого по однолетним Госконтрактам</b>			<b>95 500,00</b>	<b>95 500,00</b>
1	Разработка образца комплекса специализированного оборудования авиационного поиска и спасания для оснащения поисково-спасательного самолета на базе среднего транспортного самолета.	ГК-211-10/Б от 26.08.2009	54 591,90 в т.ч: 1 этап " 30 200,00 2 этап - 11 390,00 3 этап - 13 001,90	54 591,90 1 этап " 30 200,00 2 этап - 11 390,00 3 этап - 13 001,90

N N и/и	Наименование работы	Номер государственного контракта, дата	Стоймость работ по контракту на 2009 год, тыс. рублей	Кассовое исполнение
2	Разработка комплекса специализированного оборудования авиационного поиска и спасания для оснащения поисково-спасательного вертолета на базе транспортного вертолета.	ГК-212-10/Б от 26.08.2009	65 000,00 в т.ч: 1 этап - 29 500,00 2 этап - 18 500,00 3 этап - 17 000,00	65 000,00 в т.ч: 1 этап - 29 500,00 2 этап - 18 500,00 3 этап - 17 000,00
3	Разработка комплекса специализированного оборудования авиационного поиска и спасания для оснащения автомобиля повышенной проходимости.	ГК-213-10/Б от 26.08.2009	65 000,00 в т.ч: 1 этап - 1 500,00 2 этап - 2 500,00 3 этап - 6 000,00	10 000,00 в т.ч: 1 этап - 1 500,00 2 этап - 2 500,00 3 этап - 6 000,00
<b>Итого по долгосрочным Госконтрактам</b>			<b>129 591,90</b>	<b>129 591,90</b>
<b>Итого по ФЦП и Модернизации ЕС ОРВД</b>			<b>225 091,90</b>	<b>225 091,90</b>
<b>ФЦП "ГЛОНАСС"</b>				
20	Проведение комплексных исследований использования глобальных навигационных спутниковых систем для обеспечения процедур зональной навигации на воздушных трассах и в районе аэророма, разработка процедур и схем, соответствующих международным стандартам Шифр: НИР "ЗНАВ-ГНСС"	3909/09-056-0000-ГК/ ГК - 223-10/Б от 31.08..2009	3 500,00 в т.ч: 1 этап - 1 200,00 2 этап - 1250,00 3 этап - 1050,00	3 500,00 в т.ч: 1 этап - 1 200,00 2 этап - 1250,00 3 этап - 1050,00
21	Научно-техническое сопровождение работ по созданию лётно-испытательной лаборатории и лабораторной базы для исследований, испытаний и сертификации оборудования глобальной навигационной спутниковой системы, а также других систем связи, навигации и наблюдения, отвечающих концепции Международной организации гражданской авиации CNS, ATM Шифр: НИР "ИТ Лаборатория"	3908/09-034-0000-ГК/ ГК - 232-10/Б от 08.09.2009	1 000,00 0,00	1 000,00 0,00
22	Разработка требований авиационных пользователей к создаваемым системам и подсистемам глобальной навигационной спутниковой системы, новым сигналам и параметрам частотно-временного обеспечения Шифр: НИР "Требование"	3925/09-030-0000-ГК/ ГК - 233-10/Б от 08.09.2009	1 300,00 1 300,00	1 300,00 1 300,00
23	Разработка международных стандартов (SARPs) Международной организации гражданской авиации на глобальную спутниковую навигационную систему в части ГЛОНАСС, а также функциональных дополнений глобальной навигационной спутниковой системы Шифр: НИР "Стандарт"	3924/09-030-0000-ГК/ ГК - 234-10/Б от 08.09.2009	2 100,00 2 100,00	2 100,00 2 100,00
24	Научно-техническое сопровождение работ, проводимых с целью решения проблем электромагнитной совместимости и помехоустойчивости, возникающих в связи с разработкой и внедрением новых элементов и сигналов глобальных навигационных спутниковых систем, средств автоматического зависимого наблюдения и связи Шифр: НИР "Помеха-2"	3898/09-055-0000-ГК/ГК ГК - 235-10/Б от 08.09.2009	1 200,00 1 200,00	1 200,00 1 200,00

NN п/п	Наименование работы	Номер государственного контракта, дата	Стоймость работ по контракту на 2009 год, тыс. рублей	Кассовое исполнение
25	Проведение комплекса работ по организации и научно-техническому обеспечению геодезической съемки аэронавигационных ориентиров гражданских аэропортов и воздушных трасс Российской Федерации для использования спутниковой навигации Шифр – НИР "Ориентир"	№ 4039/09-015-0000-ГК/ГК-288-10/Б от 03.12.2009	1 500,00	1 500,00
	<b>Итого по однолетним Госконтрактам</b>		<b>10 600,00</b>	<b>9 600,00</b>
4	Создание систем функционального дополнения наземного базирования (GBAS) для захода на посадку по I, II и III категориям Международной организации гражданской авиации и системы регионального функционального дополнения наземного базирования (GBAS) для обесп	ГК - 149-10/Б от 26.06.2009	52 200,00	52 200,00 в т.ч. 1 этап - 46 200,00 2 этап - 6 000,00
5	Создание комплексной автоматизированной системы сбора и доведения до авиационных пользователей в воздушном пространстве Российской Федерации информации о состоянии орбитальных группировок глобальной навигационной спутниковой системы и средств функциональн	ГК - 150-10/Б от 26.06.2009	21 500,00	21 500,00
6	Создание систем автоматического зависимого наблюдения, контрактного автоматического зависимого наблюдения, широковещательного автоматического зависимого наблюдения, цифровой связи "диспетчер-пилот" и других информационных систем, проведение испытаний обор	ГК - 151-10/Б от 26.06.2009	74 200,00	74 200,00
7	Создание базы данных аэронавигационной информации и ее реализация на электронных носителях Шифр: ОКР "АНИ"	ГК - 214-10/Б от 31.08.2009		30 000,00 в т.ч. 1 этап - 1 500,00 2 этап - 2 000,00 3 этап - 8 504,30 4 этап - 17 995,70
	<b>Итого под долгосрочным Госконтрактам</b>		<b>177 900,00</b>	<b>177 900,00</b>
	<b>Итого по ФЦП "ГЛОНАСС"</b>		<b>188 500,00</b>	<b>188 500,00</b>
	<b>Итого по ФЦП</b>		<b>413 591,90</b>	<b>413 591,90</b>