



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, Телетайп 111495
Тел. (499) 231-53-95 Факс (499) 231-55-35
e-mail: rusaeronav@fana.ru

01.02.10 № 40 - 148/1

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.

освещено
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)

Представляют:		Сроки представления
юридические лица, их обособленные подразделения (по перечню): - федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации – главным распорядителям 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: - ГМЦ Росстата		15 числа после отчетного квартала 16 февраля - за год
		25 числа после отчетного квартала 1 марта - за год

Форма № 1-БЗ (и)
Утверждена
постановлением
от 28.06.2009
Кварталь

Наименование отчитывающейся организации Федеральная аэронавигационная служба

Почтовый адрес 125993 г.Москва Ленинградский проспект д.37, корп.2

Код формы по ОКУД	Код					формы собственности по ОКФС	главные де- ста
	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	территории по ОКАТО	министерства (ве- домства), органа управления по ОКОГУ	организационно- правовой формы по ОКОПФ		
1	2	3	4	5	6	7	
0617003	00083799	75.11.11	45277598000	13384	81	12	

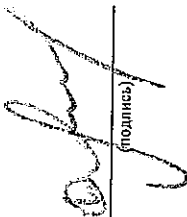
Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384

Наименование программ	№ строки	Код					Бюджетные ассигнования на капитальные вложения	
		раздела (подраздела) классификации расходов бюджетов	программы (подпрограммы) - целевой статьи расходов классификации расходов бюджетов	вида расходов классификации расходов бюджетов	лимит на год	использовано за период с начала отчетного года		
I	2	3	4	5	6	7		
Всего	01				1 436 632,9	1 373 654,5		
Программная часть	02				728 602,5	665 624,16		
Федеральная целевая программа "Модернизация единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2015 годы)"								
в том числе по видам расходов	03		1007600		728 602,5	665 624,16		
	04							
	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	708 030,4		
в том числе по видам расходов	12							
	13							
	14							
	15							
	16							

Председатель ликвидационной комиссии
упраздненной Федеральной авиационной
службы

Исполнитель: Л.В. Кожемяко

(должность) Л.В. Савицкий
(Ф.И.О.)



« 20 » января 20 10 год
(номер контактного телефона) 8(499) 231-55-47
(дата составления документа)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Настоящим порядком представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации несет 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 СРЕДСТВ ИЗ БЮДЖЕТНЫХ И ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ за январь - декабрь 2009 года (парастающим итогом)
--

Форма № 1-ФП Утверждена постановлением Росстата от 24.07.2006 № 38 Квартальная
--

Представляют :	Сроки представления
территориальных органов государственной статистики на федеральных целевых программах (подпрограммы) ;	на 35 день после отчетного периода
территориальных органов государственной статистики на федеральную целевую задачу федеральной целевой программы (подпрограммы) ;	на 40 день после отчетного периода
территориальных органов государственной статистики на федеральную целевую задачу федеральной целевой программы (подпрограммы) ;	на 45 день после отчетного периода

наименование организации	Росаэронавигация						
адрес	125033, г. Москва Ленинградский проспект д.37 к.2						
	Код						
организационный код							
код ОКПО							
2		3		4		5	6
83799							7
							8

1. Подразделение финансирования расходов	Бюджетные (внебюджетные) назначения по программе (подпрограмме) на отчетный год	Стоимость завершенных контрактов на выполнение работ (подпрограммы) с начала года	Стоимость оплаченных контрактов с начала года		Фактическое поступление средств на реализацию программы (подпрограммы)			Фактически использовано средств (кассовые расходы) на реализацию программы	
			Всего	из них контрактов прошлых лет	с начала года	в том числе за отчетный квартал	с начала года	в том числе за отчетный квартал	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
в том числе : объектные средства гранты	2213200.0	X	X	X	1499835.0	554177.8	1499835.0	554177.8	
региональные средства		X	X	X					
средства иностранных инвесторов		X	X	X					
иные средства		X	X	X					
прочие		X	X	X					
Итого - всего	261091.9	230091.9	228091.9	0	228091.9	3000	228091.9	160564.3	
в том числе :	225091.9	225091.9	225091.9		225091.9	0.0	225091.9	157664.3	
федеральный бюджет	0.0	0.0							
государственные субъекты Российской Федерации и местных бюджетов	36000	5000.0	3000.0	0.0	3000	3000	3000	3000	
в том числе :	36000.0	X	X	X	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	
объектные средства грантов		X	X	X					
средства иностранных инвесторов		X	X	X					
иные средства		X	X	X					
прочие		X	X	X					
итого - всего							0	0	
в том числе :									
федеральный бюджет									
государственные субъекты Российской Федерации и местных бюджетов									
иные источники									
прочие									
в том числе :		X	X	X					
объектные средства грантов		X	X	X					
средства иностранных инвесторов		X	X	X					
иные средства		X	X	X					
прочие		X	X	X					

Код по ОК	Наименование субъекта Российской Федерации	Бюджетные (внебюджетные) назначения по программам (подпрограммам) на отчетный год	Стоимость заключенных контрактов на выполнение программы (подпрограммы) с начала года	Стоимость 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	с начала года	в том числе за отчетный квартал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Кузнецкая область								
2510	Омское отделение Усть-Ордынский окружной автономный округ								
32	Иркутская область								
50	Иркутская область								
52	Иркутская область								
69	Иркутская область								
76	Иркутская область								
7610	Омское отделение Усть-Ордынский окружной автономный округ								
38	Иркутская область								
98	Иркутская область								
5	Иркутская область								
8	Иркутская область								
10	Иркутская область								
30	Иркутская область								
3010	Омское отделение Усть-Ордынский окружной автономный округ								
44	Иркутская область								
64	Иркутская область								
99	Иркутская область								
77	Иркутская область								

* Раздел 1. Итого государственного заказчика (государственного заказчика - координатора) программы (подпрограммы).

Специальный Д.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

консультант

Кожеев Л.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

19 01 2010

19 января 2010 год

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

(подпись)

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

квартальная

Срок представления:

Форма:

Наименования показателей	Количество строек, по которым предусмотрен лимит государственных капитальных вложений, ед						
	Всего	в том числе подлежащих вводу в текущем году	введено за январь - декабрь 2009 года				из них: в % от общего количества строек, подлежащих вводу в текущем году (гр.6/гр.3)
			всего	в % от общего количества строек (гр.4/гр.2)	по подлежащим вводу в текущем году	в % от общего количества строек, подлежащих вводу в текущем году (гр.6/гр.3)	
1	2	3	4	5	6	7	
Всего	59	0	0	0	0	0	0
в том числе:							
Программная часть	58	0	0	0	0	0	0
ФЦП "Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2015 годы)"	58	0	0	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение Магаданского укрупненного центра ЕС ОрВД, включая строительство технологического здания (площадью до 1300 кв.м), г.Магадан, Магаданская область	1	0	0	0	0	0	0

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

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Красноярск, включая строительство КДП, оснащение радиомаячной 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	0	0	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 моноимпульсным радиолокатором, аэродромным радиолокационным комплексом, приемно-передающим радиоцентром, модернизацию трассового радиолокационного комплекса и трассовой радиолокационной позиции, г.Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Владивосток (Кневич), 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	0	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Иркутск, включая строительство КДП, оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", КСА ПИВП, автоматическим радиопеленгатором, системой ближней навигации, автоматизированным приемно-передающим радиоцентром, г.Иркутск, Иркутская область	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Казань, включая оснащение вторичным моноимпульсным радиолокатором, комплексным тренажером, КСА ПИВП, радиомаячными системами посадки, системами ближней навигации, оборудованием АДЦ, системой коммутации речевых сообщений, г.Казань, Республика Татарстан	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Краснодар (Пашковский), включая оснащение радиомаячными системами посадки, приеме-передающим радиопередатром, комплексным тренажером, КСА ПИВП, системой ближней навигации, учебного класса, аэродромным радиолокационным комплексом, г.Краснодар, Краснодарский край	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Пенза, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, КСА ПИВП, учебного класса, г.Пенза, Пензенская область	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Петрозаводск, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, приеме-передающим центром, приводные радиостанции, КСА УВД, г.Петрозаводск, Республика Карелия	1	0	0	0	0	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, приеме-передающим радиопередатром, аэродромным радиолокационным комплексом, моноимпульсным вторичным радиолокатором, системами обзора летного поля, многопозиционной системой наблюдения, тренажером типа "Вышка" и комплексным тренажером, г.Сочи, Краснодарский край	1	0	0	0	0	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 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	1	0	0	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Тюмень (Гоцино), включая оснащение радиомаячными системами посадки, системами ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, приемо-передающим радиопеленгатором, комплексным тренажером и радиопеленгатором 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	1	0	0	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Уфа, включая оснащение моноимпульсным 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	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Чита, включая реконструкцию КДП, оснащение радиомаячными системами посадки, системой ближней навигации, автоматическим радиопеленгатором, приемо-передающим радиопеленгатором, КСА ПИВП, моноимпульсным вторичным радиолокатором, оборудованием АДЦ, центра коммутации сообщений, г. Чита, Забайкальский край	1	0	0	0	0	0	0

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Якутск, включая оснащение радиомаячной системой посадки, приемно-передающим радиоцентром, 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)	1	0	0	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Барнаул, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, системами ближней навигации, радиомаячной системой посадки, приемно-передающим радиоцентром, КСА ПИВП, аэродромным радиолокационным комплексом, реконструкцию трассовой радиолокационной позиции, г. Барнаул, Алтайский край	1	0	0	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Бодайбо, включая строительство КДП, оснащение системой ближней навигации, средствами приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, г. Бодайбо, Иркутская область	1	0	0	0	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, приемно-передающим радиоцентром, г. Братск, Иркутская область	1	0	0	0	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	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Верхневеликийск, включая строительство КДП модульного типа, оборудованием УВД, автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, с.Верхневеликийск, Республика Саха (Якутия)	1	0	0	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Вилюйск, включая строительство КДП модульного типа, оснащение оборудованием УВД, моноимпульсным вторичным радиолокатором, оснащение автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, приводной радиостанцией, г.Вилюйск, Республика Саха (Якутия)	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Волгоград, включая оснащение радиомаячными системами посадки, приемопередающим радиопеленгатором, КСА ПИВП, учебного класса, приводными радиостанциями, системой ближней навигации, КСА УВД, г.Волгоград, Волгоградская область	1	0	0	0	0	0	0

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Вологда, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, приводными радиостанциями, системой ближней навигации, системой коммутации речевых сообщений, прямо-передающим радиопередатром г. Вологда, Вологодская область	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0
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)	1	0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Киренск, включая оснащение КСА ПИВП, системой ближней навигации, автоматическим радиопеленгатором, прямо-передающим радиопередатром, г. Киренск, Иркутская область	1	0	0	0	0	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	0	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	0	0	0	0

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Мирный, включая оснащение учебного класса, прямо-передающим радиопередатчиком, КСА ПИВП, системой ближней навигации, г. Мирный, Республика Саха (Якутия)	1	0	0	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Могоча, включая оснащение системой ближней навигации, прямо-передающим радиопередатчиком, модернизацию автоматического радиопередатчика, п. Могоча, Забайкальский край	1	0	0	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Мома, включая строительство КДП модульного типа, оснащение автоматическим радиопередатчиком, средствами радиосвязи, п. Мома, Республика Саха (Якутия)	1	0	0	0	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	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Нерюнгри, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, радиомаячной системой посадки, КСА ПИВП, системой ближней навигации, учебного класса, средствами радиосвязи, г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия)	1	0	0	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Николаевск-на-Амуре, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, системой ближней навигации, КСА ПИВП, г. Николаевск-на-Амуре, Хабаровский край	1	0	0	0	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	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	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	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Томск, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, КСА ПИВЦ, радиомаячной системой посадки, приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, системой коммутации речевых сообщений, г. Томск, Томская область	1	0	0	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Туруханск, включая оснащение приводной радиостанцией, автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, системой ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, г. Туруханск, Красноярский край	1	0	0	0	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	0	0	0

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Ноябрьск, включая оснащение системой ближней навигации, автоматическим радиопеленгатором, КСА ПИВП, ОВЧ радиосвязью, приводными радиостанциями, г.Ноябрьск, Ямало-Ненецкий автономный округ	1	0	0	0	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, приемопередающим радиоцентром, г. Ухта, Республика Коми	1	0	0	0	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	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 коммутации речевых сообщений, средствами радиосвязи, г.Чебоксары, Чувашская Республика	1	0	0	0	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.Лешуконское, Архангельская область	1	0	0	0	0	0	0

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Нижнеудинск, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, приводной радиостанцией, системой ближней навигации, приемо-передающим радиопередатчиком, КСА ЦИВП, г. Нижнеудинск, Иркутская область	1					0	0	0	0	0
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Усть-Хайрюзово, включая оснащение системой ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, автоматическим радиопеленгатором, г. Усть-Хайрюзово, Камчатский край	1					0	0	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	0	0
Тематическое направление "Развитие авиационно-космического поиска и спасания"	5					0	0	0	0	0
Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	1					0	0	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	0	0
Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасания, г. Новосибирск	1					0	0	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	0	0
Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасания, г. Екатеринбург	1					0	0	0	0	0

Непрограммная часть	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**

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

Срок представления:

Форма:

годовая

Наименование и местонахождение объекта	Сроки строитель- ства	Мощность объектов (с указанием единиц измерения)	Стоимость по утвержденной проектно- сметной документации *	Освоено (введено) на 1 января 2009 года	Подлежит освоению (вводу) до конца строительства *	Процент технической готовности, %	Предусмотрено на 2009 год за счет всех источников финансирования	
							в ценах утвержденной документации	в текущих ценах
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тыс. рублей								
Всего		59	2413901,75	0	0	0	0	2212932,86
в том числе:								
Программная часть		58	0	0	0	0	0	1 504 902,50
Программа (подпрограмма)								
ФЦП "Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009- 2015 годы)"		58	0	0	0	0	0	1504902,50
Тематическое направление "Модернизация системы организации воздушного движения"								

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			0,00		17 000,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Самара (Курумоч), включая оснащение КСА УВД, моноимпульсным 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			0,00		73 010,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Кольцово, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, вторичным моноимпульсным радиолокатором, системой ближней навигации, тренажерами типа "Вышка" и комплексным, КСА ПИВП, КСА УВД, строительство здания КДП, г.Екатеринбург, Свердловская область	2009	1		0,00			0,00		51 500,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Новосибирск (Толмачево), включая оснащение радиомаячной системой посадки, системой ближней навигации, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", КСА ПИВП, аэродромным радиолокационным комплексом, моноимпульсным вторичным радиолокатором, учебного класса, модернизацию КСА УВД, г.Новосибирск, Новосибирская область	2009	1			0,00		0,00		40 100,00
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 ПИВП, аэродромным радиолокационным комплексом, радиолокатором обзора летного поля, г.Хабаровск, Хабаровский край	2009	1			0,00		0,00		49 010,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Красноярск, включая строительство КДП, 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		0,00	48 300,00
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 моноимпульсным радиолокатором, аэродромным радиолокационным комплексом, приемо-передающим радиопередатром, модернизацию трассового радиолокационного комплекса и трассовой радиолокационной позиции, г.Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	2009	1		0,00		0,00	63 300,00

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			0,00		30 200,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Иркутск, включая строительство КДП, оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", КСА ПИВП, автоматическим радиопеленгатором, системой ближней навигации, автоматизированным приемопередающим радиопередатром, г.Иркутск, Иркутская область	2009	1		0,00			0,00		193 500,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Казань, включая оснащение вторичным моноимпульсным 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		0,00		28 000,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Краснодар (Пашковский), включая оснащение радиомаячными системами посадки, приемо-передающим радиопередателем, комплексным тренажером, КСА ПИВП, системой ближней навигации, учебного класса, аэродромным радиолокационным комплексом, г.Краснодар, Краснодарский край	2009	1			0,00		0,00		45 300,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Пенза, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, КСА ПИВП, учебного класса, г.Пенза, Пензенская область	2009	1			0,00		0,00		37 300,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Петрозаводск, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, приемно-передающим центром, приводные радиостанции, КСА УВД, г.Петрозаводск, Республика Карелия	2009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	31 100,00
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, приемно-передающим радиоцентром, аэродромным радиолокационным комплексом, моноимпульсным вторичным радиолокатором, системами обзора летного поля, многопозиционной системой наблюдения, тренажером типа "Вышка" и комплексным тренажером, г.Сочи, Краснодарский край	2009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	57 200,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Сургут, включая оснащение системой ближней 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		0,00		14 250,00
--	------	---	--	--	------	--	------	--	-----------

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Тюмень (Рошино), включая оснащение радиомаячными системами посадки, системами ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, приемно-передающим радиопередатром, 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		34 200,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Уфа, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, радиомаячными системами посадки, комплексным тренажером, КСА ПИВП, учебного класса, системой коммутации речевых сообщений, аэродромным радиолокационным комплексом, г. Уфа, Республика Башкортостан	2009	1		0,00		0,00		45 160,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Чита, включая реконструкцию КДП, оснащение радиомаячными системами посадки, системой ближней навигации, автоматическим радиопеленгатором, приемопередающим радиопередатром, КСА ПИВП, моноимпульсным вторичным радиолокатором, оборудованием АДЦ, центра коммутации сообщений, г. Чита, Забайкальский край	2009	1		0,00		0,00	49 100,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Якутск, включая оснащение радиомаячной системой посадки, приемопередающим радиопередатром, 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		0,00		0,00	35 200,00

Реконструкция и техническое перевооружение 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 позиции, г.Барнаул, Алтайский край	2009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	37 000,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Бодайбо, включая строительство КДЦ, оснащение системой ближней навигации, приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, г.Бодайбо, Иркутская область	2009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	24 500,00

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, приемопередающим радиоцентром, г. Братск, Иркутская область	2009	1			0,00			0,00	32 300,00
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	2009	1			0,00			0,00	25 700,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Верхневиллойск, включая строительство КДП модульного типа, оборудованием УВД, автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, с.Верхневиллойск, Республика Саха (Якутия)	2009	1				0,00	0,00	8 850,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Виллойск, включая строительство КДП модульного типа, оснащение оборудованием УВД, моноимпульсным вторичным радиолокатором, оснащение автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, приводной радиостанцией, г.Виллойск, Республика Саха (Якутия)	2009	1				0,00	0,00	10 180,00

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	2009	1			0,00		0,00	19 400,00	
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Волгоград, включая оснащение радиомаячными системами посадки, приемо-передающим радиопеленгатором, КСА ПИВП, учебного класса, приводными радиостанциями, системой ближней навигации, КСА УВД, г. Волгоград, Волгоградская область	2009	1			0,00		0,00	27 470,00	

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Вологда, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, приводными радиостанциями, системой ближней навигации, системой коммутации речевых сообщений, приемопередающим радиопередатчиком г. Вологда, Вологодская 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 ПИВП, системой ближней навигации, автоматическим радиопеленгатором, приемопередающим радиоцентром, г. Киренск, Иркутская область	2009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	24 200,00
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	2009	1	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	4 450,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Мирный, включая оснащение учебного класса, приемопередающим радиопередатром, КСА ПИВР, системой ближней навигации, г. Мирный, Республика Саха (Якутия)	2009	1			0,00		0,00	5 680,00	
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Могоча, включая оснащение системой ближней навигации, приемопередающим радиопередатром, модернизацию автоматического радиопеленгатора, п. Могоча, Забайкальский край	2009	1			0,00		0,00	6 800,00	
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)	2009	1			0,00		0,00	5 821,00	

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	2009	1			0,00		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 ПИВП, системой ближней навигации, учебного класса, средствами радиосвязи, г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия)	2009	1			0,00		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 ПИВП, г. Николаевск-на-Амуре, Хабаровский край	2009	1			0,00		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 КДП 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, 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	2009	1			0,00		0,00		17 800,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Туруханск, включая оснащение приводной радиостанцией, автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, системой ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, г. Туруханск, Красноярский край	2009	1			0,00		0,00		8 000,00
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	2009	1			0,00		0,00		6 000,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Ноябрьск, включая оснащение системой ближней навигации, автоматическим радиопеленгатором, КСА ПИВП, ОВЧ радиосвязью, приводными радиостанциями, г.Ноябрьск, Ямало-Ненецкий автономный округ	2009	1			0,00	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, приемопередающим радиоцентром, г. Ухта, Республика Коми	2009	1			0,00	0,00	17 700,00	
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Хаганга, радиомаячной системой посадки, системой ближней навигации, приводной радиостанцией, КСА ПИВП, средствами радиосвязи, г. Хаганга, Красноярский край	2009	1			0,00	0,00	8 800,00	

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Чебоксары, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, системой ближней навигации, КСА ПИВП, системой коммутации речевых сообщений, средствами радиосвязи, г.Чебоксары, Чувашская Республика	2009	1			0,00			0,00	15 440,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Лешуконское, включая оснащение системой ближней навигации, аэродромным радиолокационным комплексом, средствами радиосвязи, г.Лешуконское, Архангельская область	2009	1			0,00			0,00	6 100,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Нижнеудинск, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, приводной радиостанцией, системой ближней навигации, приемо-передающим радиопередатром, КСА ПИВП, г. Нижнеудинск, Иркутская область	2009	1			0,00			0,00	10 050,00

Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Усть-Хайрюзово, включая оснащение системой ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, автоматическим радиопеленгатором, г. Усть-Хайрюзово, Камчатский край	2009	1		0,00		0,00		13 500,00
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Черский, включая оснащение системой ближней навигации, оборудованием УВД, г. Черский, Республика Саха (Якутия)	2009	1		0,00		0,00		8 800,00
Тематическое направление "Развитие авиационно-космического поиска и спасания"								
Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	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. Самара	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. 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
Непрограммная часть		1	2 413 901,75	0		0	0		708 030,36
отдельно по каждому виду экономической деятельности (отрасли)		1							
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			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:

Федеральная аэронавигационная служба

Срок представления: 1 февраля 2010 года

Форма: квартальная

Форма:

квартальная

№ п/п стройки и объекта		2	Лимит инвестиций				Профинансировано (с начала года нарастающим итогом)				Фактически освоено (с начала года нарастающим итогом)	Год начала строитель- ства	Год ввода объекта в эксплуата- цию	Код ОКОПФ	Описание технического результата за отчетный период	
			Всего на год	в том числе:			Всего	в том числе:								За счет всех источников финансирования
				федеральный бюджет	бюджет субъектов РФ	прочие источники		федеральный бюджет	бюджет субъектов РФ	прочие источники						
1			3								11	12	13	14	15	
		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 ФЦП "Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2015 годы)"	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					
			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 переворужение Магаданского учруленного 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	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.	

2	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Вилуйск, включая строительство КДП модульного типа, оснащение оборудованием УВД, моноимпульсным вторичным радиолокатором, оснащение автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, приводной радиостанцией, г. Вилуйск, Республика Саха (Якутия)	10 180,00	10 180,00			0,00	9 633,38	0,00	0,00	9 151,53	2009	2011	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
3	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	19 400,00	9 400,00	10 000,00	8 868,97	8 595,17	273,80	8 025,38			2009	2011	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
4	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	5 110,00	5 110,00	0,00	4 889,76	4 889,76	0,00	4 496,34			2009	2011	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
5	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)	6 500,00	6 500,00	0,00	6 203,00	6 203,00	0,00	5 719,58			2009	2011	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.

6	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	10 840,00	5 840,00	5 000,00	5 593,22	5 593,22	0,00	0,00	0,00	5 138,72	2009	2011	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
7	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Мезень, включая оснащение автоматическим радиопеленгатором, приводной радиостанцией, п.Мезень, Архангельская область	4 450,00	4 450,00	0,00	4 374,24	4 374,24	0,00	0,00	0,00	3 915,75	2009	2011	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
8	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Мирный, включая оснащение учебного класса, приемопередающим радиопеленгатором, КСА 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	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.	
9	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Могоча, включая оснащение системой ближней навигации, приемопередающим радиопеленгатором, модернизацию автоматического радиопеленгатора, 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	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.	
10	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)	5 821,00	5 821,00	0,00	5 585,65	5 585,65	0,00	0,00	5 122,27	2009	2011	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.	

11	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Набережные Челны, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, КСА ПИВП, привоной 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	300,82	7 972,26	2009	2011	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
12	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Сунтар, включая строительство КДП модульного типа, оснащение средствами радиосвязи, привоной радиостанцией, г. Сунтар, Республика Саха (Якутия)	9 651,50	9 651,50				0,00	9 066,87	9 066,87	0,00	0,00	8 592,49	2009	2011	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
13	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Лесюконское, включая оснащение системой ближней навигации, аэродромным радиолокационным комплексом, средствами радиосвязи, г. Лесюконское, Архангельская область	6 100,00	3 600,00				2 500,00	4 947,01	3 747,01	0,00	1 200,00	3 207,36	2009	2011	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
14	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Усть-Хайрзоево, включая оснащение системой ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, автоматическим радиопеленгатором, г. Усть-Хайрзоево, Камчатский край	13 500,00	3 500,00				10 000,00		3 564,38	0,00	19 762,75	3 044,64	2009	2011	42 АП	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Выполнено обследование объекта, разработана и согласована проектно-сметная документация по оснащению оборудованием

15	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Самара (Курумоч), включая оснащение КСА УВД, моноимпульсным вторичным радиолокатором, тренажерами типа "Вышка" и комплексам, КСА ПИВП, учебного класса, аэродромным радиолокационным комплексом, системой 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	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Выполнены работы по разработке ПСД и изготовлению комплекта оборудования DVOR/DME
16	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Пенза, включая оснащение моноимпульсным 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	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
17	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Вологда, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, приводными радиостанциями, системой ближней навигации, системой коммутации речевых сообщений, приемо-передающим радиопередатком г. Вологда, Вологодская область	14 790,00	11 990,00	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 аэродромным 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.

19	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Советский, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, г.Советский, Хагты-Мансийский автономный округ - Югра	10 600,00	10 600,00	0,00	9 760,57	0,00	0,00	9 301,27	2009	2012	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
20	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	10 800,00	10 800,00	0,00	10 123,29	0,00	0,00	9 550,49	2009	2012	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
21	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Томск, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, КСА ПИВП, радиомачной 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	0,00	0,00	15 654,74	2009	2012	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
22	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Туруханск, включая оснащение приводной радиостанцией, автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, системой ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, г. Туруханск, Красноярский край	8 000,00	8 000,00	0,00	31 141,19	0,00	23 388,95	7 264,49	2009	2012	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.

23	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Чебоксары, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, системой ближней навигации, КСА ПИВП, системой коммутации речевых сообщений, средствами радиосвязи, г. Чебоксары, Чувашская республика	15 440,00	14 440,00					13 209,17	0,00	0,00	12 474,89	2009	2012	42	
24	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Владивосток (Киевлин), включая строительство КДП, оснащение КДП оборудованием УВД и связи, оснащение системой ближней навигации, комплексным тренажером, КСА ПИВП, г. Владивосток, Приморский край	30 200,00	18 200,00					15 760,43	0,00	0,00	14 950,85	2009	2013	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
25	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Иркутск, включая строительство КДП, оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, комплексным тренажером и комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", КСА ПИВП, автоматическая радиопеленгатором, системой ближней навигации, автоматизированным приемопередающим радиопередатром, г. Иркутск, Иркутская область	193 500,00	3 500,00					49 324,06	0,00	45 849,86	77 728,52	2009	2013	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Выполнены работы по разработке ПСД и изготовлению комплекта оборудования DVOR/DME. Выполнены работы по изготовлению комплекта оборудования АППЦ

26	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и Краснодар (Пашковский), включая оснащение радиомаячными системами посадки, приемо-передаточным радиопередатком, комплексным тренажером, КСА ПИВП, системой ближней навигации, учебного класса, аэродромным радиолокационным комплексом, г. Краснодар, Краснодарский край	45 300,00	14 300,00	31 000,00	38 699,43	13 097,15	0,00	25 602,28	48 850,53	2009	2013	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Выполнены работы по разработке ПСД и изготовлению комплекта оборудования DVOR/DME.
27	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Сочи (Адлер), включая строительство КДЦ, оснащение радиомаячными системами посадки, системами ближней навигации, аппаратурой контроля и управления объектами навигации, приемо-передаточным радиопередатком, аэродромным радиолокационным комплексом, моноимпульсным вторичным радиолокатором, системами обзора летного поля, многопозиционной системой наблюдения, тренажером типа "Вышка" и комплексным тренажером, г. Сочи, Краснодарский край	57 200,00	53 500,00	3 700,00	90 646,00	40 686,00	0,00	49 960,00	39 584,61	2009	2013	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
28	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Уфа, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, радиомаячными системами посадки, комплексным тренажером, КСА ПИВП, учебного класса, системой коммутации речевых сообщений, аэродромным радиолокационным комплексом, г. Уфа, Республика Башкортостан	45 160,00	9 760,00	35 400,00	59 920,87	8 796,24	0,00	51 124,63	61 670,69	2009	2013	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Изготовлен комплект оборудования АОРЛ - I АС, выполнены строительные, монтажные и пусконаладочные работы, проведены летные проверки

29	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Киренск, включая оснащение КСА ПИВП, системой ближней навигации, автоматическим радиопеленгатором, приемопередающим радиоцентром, г. Киренск, Иркутская область	24 200,00	9 200,00				15 000,00	11 698,73	8 032,25	0,00	3 666,48	7 480,29	2009	2013	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
30	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Нерюнгри, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, радионавигационной системой посадки, КСА ПИВП, системой ближней навигации, учебного класса, средствами радиосвязи, г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия)	11 600,00	11 600,00				0,00	34 039,22	11 539,22	0,00	22 500,00	10 772,42	2009	2013	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
31	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	6 000,00	6 000,00				0,00	5 733,50	5 733,50	0,00	0,00	5 279,62	2009	2013	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
32	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Ухта, включая оснащение аэродромным радиолокационным, радионавигационной системой посадки, системой ближней навигации, аппаратурой контроля и управления объектами РТОП и связи, автоматическим радиопеленгатором, приемопередающим радиоцентром, г. Ухта, Республика Коми	17 700,00	16 700,00				1 000,00	15 200,30	15 200,30	0,00	0,00	14 244,87	2009	2013	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.

33	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Хатанга, включая оснащение радиомачной системой посадки, системой ближней навигации, приводной радиостанцией, КСА ПИВП, средствами радиосвязи, г. Хатанга, Красноярский край	8 800,00	7 800,00					1 000,00	7 984,05	7 382,42	0,00	601,63	6 863,26	2009	2013	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
34	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Черский, включая оснащение системой ближней навигации, оборудованием УВД, г. Черский, Республика Саха (Якутия)	8 800,00	8 800,00				0,00	8 599,34	8 599,34	8 599,34	0,00	0,00	8 049,53	2009	2013	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
35	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Кольцово, включая оснащение радиолокационным комплексом, вторичным импульсным радиолокатором, системой ближней навигации, тренажерами типа "Вышка" и комплексам, 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	9 269,52	0,00	162 367,81	171 228,91	2009	2014	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Выполнены работы по строительству здания КДП и оснащением оборудованием УВД
36	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Красноярск, включая радиомачной системой посадки, системами ближней навигации, КСА ПИВП, комплексным тренажером и тренажером типа "Вышка", автоматическим радиопеленгатором, модернизацию КСА УВД, г. Красноярск, Красноярский край	48 300,00	21 300,00				27 000,00	49 325,20	19 496,95	19 496,95	0,00	29 828,25	22 510,22	2009	2014	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Изготовлен комплект оборудования РМС с РМД-НП

37	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Петропавловск-Камчатский, включая оснащение автоматическим радиопеленатором, АС ОрВД, КСА ПИВП, системой ближней навигации, вторичным моноимпульсным радиолокатором, аэродромным радиолокационным комплексом, приемно-передающим радиопередатчиком, модернизацию трассового радиолокационного комплекса и трассовой радиолокационной позиции, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	63 300,00	18 300,00					56 053,99	17 426,26	0,00	38 627,73	53 046,64	2009	2014	42	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 изготовлению комплекта оборудования АППЦ
38	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Казань, включая оснащение вторичным моноимпульсным радиолокатором, комплексным тренажером, КСА ПИВП, радиомаячными системами посадки, системами ближней навигации, оборудованием АДЦ, системой коммутации речевых сообщений, г. Казань, Республика Татарстан	28 000,00	16 000,00					17 661,79	15 087,60	0,00	2 574,19	14 079,54	2009	2014	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Выполнены работы по разработке ПСД и изготовлению комплекта оборудования АППЦ
39	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Петропавловск, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, приемно-передающим центром, приводными радиостанциями, КСА УВД, г. Петропавловск, Республика Карелия	31 100,00	6 100,00					34 786,66	5 144,18	0,00	29 642,48	31 547,94	2009	2014	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Выполнены работы по разработке ПСД и изготовлению комплекта оборудования АППЦ

40	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, приемно-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	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 Ноябрьск, включая оснащение системой ближней навигации, автоматическим радиопеленгатором, КСА ПИВП, ОВЧ радиосвязью, приводными радиостанциями, г. Ноябрьск, Ямало-Ненецкий автономный округ	8 940,00	8 940,00			0,00	8 437,94	8 437,94	0,00	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 моноимпульсным вторичным радиолокатором, приводной радиостанцией, системой ближней навигации, приемно-передающим радиоцентром, КСА ПИВП, г. Нижнеудинск, Иркутская область	10 050,00	10 050,00			0,00	11 965,50	7 804,00	4 161,50	0,00	7 997,86	2009	2014	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Выполнено обследование объекта по определению состава оборудования и места установки АРП	
43	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Новосибирск (Толмачево), включая оснащение радиомачной системой посадки, системой ближней навигации, комплексным тренажером и тренажером типа "Вашка", КСА ПИВП, аэродромным радиолокационным комплексом, моноимпульсным 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	52 741,90	0,00	81 441,86	2009	2015	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Изготовлен комплект оборудования РМС с РМД-НП Изготовлен комплект оборудования АРП	

44	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 ПИВП, аэродромным радиолокационным комплексом, радиолокатором обзора летного поля, г. Хабаровск, Хабаровский край	49 010,00	8 510,00				40 500,00	24 909,46	6 354,46	0,00	18 555,00	5 890,66	2009	2015	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
45	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Сургут, включая оснащение системой ближней навигации, радиомаячной системой посадки, комплексным тренажером, КСА ПИВП, системой коммутации речевых сообщений, аэродромным радиолокационным комплексом, учебным класса, средствами ВЧ радиосвязи, абонентской спутниковой станцией, г. Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	14 250,00	14 250,00			0,00		44 478,37	13 448,37	0,00	31 030,00	56 438,68	2009	2015	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Изготовлен комплект оборудования РМС с РМД-НП. Изготовлен комплект оборудования АОРП-1 АС
46	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Томь (Голзино), включая оснащение радиомаячными системами посадки, системами ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, приемно-передающим радиопередатром, 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. Томь, Томенская область	34 200,00	20 200,00				14 000,00	17 952,15	17 952,15	0,00	0,00	17 226,59	2009	2015	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.

47	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Чита, включая реконструкцию КДП, оснащение радиомаячными системами посадок, системой ближней навигации, автоматическим радиопеленгатором, приемно-передающим радиопередатчиком, КСА ПИВП, моноимпульсным вторичным радиолокатором, оборудованием АДЦ, центром коммуникации сообщений, г. Чита, 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	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Выполнены работы по разработке ПСД и изготовлению комплекта оборудования АППЦ
48	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Якутск, включая оснащение радиомаячной системой посадки, приемно-передающим радиопеленгатором, 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)	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 моноимпульсным вторичным радиолокатором, системами ближней навигации, радиомаячной системой посадки, приемно-передающим радиопеленгатором, КСА ПИВП, аэродромным радиолокационным комплексом, реконструкцию трассовой 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.

50	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	24 500,00	11 500,00				13 000,00	16 324,24	10 633,96	0,00	5 690,28	10 119,95	2009	2015	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
51	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Бугульма, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, системой ближней навигации, радиомачной 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	14 862,72	2009	2015	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Выполнено обследование объекта по определению состава оборудования и места установки АРП, разработана и согласована проектно-сметная документация
52	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Верхневолжской, включая строительство КДП модульного типа, оборудованием УВД, автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, с. Верхневолжской, Республика Саха (Якутия)	8 850,00	8 850,00				0,00	8 284,90	8 284,90	0,00	0,00	7 697,53	2009	2015	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
53	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Волгоград, включая оснащение радиомачными 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	54 035,07	2009	2015	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Выполнены работы по разработке ПСД и изготовлению комплекта оборудования DVOR/DME
	Тематическое направление "Развитие авиационно-космического поиска и спасания"	105 000,00	105 000,00	0,00			0,00	103 240,86	103 240,72	0,00	0,00	96 377,41				

50	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	24 500,00	11 500,00				13 000,00	16 324,24	10 633,96	0,00	5 690,28	10 119,95	2009	2015	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
51	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	25 700,00	15 700,00				10 000,00	19 006,69	14 845,19	0,00	4 161,50	14 862,72	2009	2015	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Выполнено обследование объекта по определению состава оборудования и места установки АРП, разработана и согласована проектно-сметная документация
52	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Верхневолжск, включая строительство КДП модульного типа, оборудованием УВД, автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, с. Верхневолжск, Республика Саха (Якутия)	8 850,00	8 850,00				0,00	8 284,90	8 284,90	0,00	0,00	7 697,53	2009	2015	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу.
53	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Волгоград, включая оснащение радиомаячными системами посадки, присмо-передающим радиопеленгатором, КСА ПИВП, учебным классом, 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	54 035,07	2009	2015	42	Выполнено обследование объекта, разработана проектно-сметная документация, которая проходит государственную экспертизу. Выполнены работы по разработке ПСД и изготовлению комплекта оборудования ДУО/DME
	Тематическое направление "Развитие авиационно-космического поиска и спасания"	105 000,00	105 000,00				0,00	103 240,86	103 240,72	0,00	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	0,00	20 701,00	20 700,86	0,00	0,00	19 192,10	2009	2012	42	Разработана проектная документация и выполнены инженерные изыскания
55	Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасения, г. Самара	21 000,00	21 000,00	0,00	0,00	0,00	20 765,63	20 765,63	0,00	0,00	19 237,11	2009	2012	42	Разработана проектная документация и выполнены инженерные изыскания
56	Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасения, г. Новосибирск	21 000,00	21 000,00	0,00	0,00	0,00	20 605,63	20 605,63	0,00	0,00	19 112,44	2009	2012	42	Разработана проектная документация и выполнены инженерные изыскания
57	Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасения, г. Хабаровск	21 000,00	21 000,00	0,00	0,00	0,00	20 764,69	20 764,69	0,00	0,00	19 424,31	2009	2012	42	Разработана проектная документация и выполнены инженерные изыскания
58	Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасения, г. Екатеринбург	21 000,00	21 000,00	0,00	0,00	0,00	20 403,91	20 403,91	0,00	0,00	19 411,46	2009	2012	42	Разработана проектная документация и выполнены инженерные изыскания
	Объекты, не включенные в федеральные целевые программы														
	отдельно по каждому виду экономической деятельности (отрасли)														
59	Строительство центра управления полетами филиала "Московский центр автоматизированного управления воздушным движением" федерального государственного унитарного предприятия «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации»	708 030,36	708 030,36	0,00	0,00	0,00	708 030,36	708 030,36	0,00	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	Стоимость работ по контракту на 2009 год, тыс. рублей	Кассовое исполнение
ФЦП "Модернизация ЕС ОрВД"				
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 ближней 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 введения 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 вещательного автоматического зависящего 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 PBN 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 проведения контроля характеристик системы RVSM в Российской Федерации и разработка протоколов взаимодействия компонентов системы мониторинга поддержания высоты при применении RVSM	3903/09-040-0000-ГК/ГК-221-10/Б от 31.08.2009	3 800,00	3 800,00

NN п/п	Наименование работы	Номер государственного контракта, дата	Стоимость 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 захода на посадку, основанных на зональной навигации, для 4 аэродромов 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 Самарского 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 для 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 вещательного автоматического зависимого 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
Итого по однолетним Госконтрактам			95 500,00	95 500,00
1	Разработка образца комплекса специализированного оборудования авиационного поиска и спасения для оснащения поисково-спасательного самолета на базе среднего транспортного самолета.	ГК-211-10/Б от 26.08.2009	54 591,90	54 591,90 в т.ч: 1 этап - 30 200,00 2 этап - 11 390,00 3 этап - 13 001,90

NN п/п	Наименование работы	Номер государственного контракта, дата	Стоимость работ по контракту на 2009 год, тыс. рублей	Кассовое исполнение
2	Разработка комплекса специализированного оборудования авиационного поиска и спасения для оснащения поисково-спасательного вертолета на базе транспортного вертолета.	ГК-212-10/Б от 26.08.2009	65 000,00	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 спасения для оснащения автомобиля повышенной проходимости.	ГК-213-10/Б от 26.08.2009	10 000,00	10 000,00 в т.ч.: 1 этап - 1 500,00 2 этап - 2 500,00 3 этап - 6 000,00
Итого по долгосрочным Госконтрактам			129 591,90	129 591,90
Итого по ФЦП "Модернизация ВС ОрВД"			225 091,90	225 091,90

ФЦП "ГЛОНАСС"

20	Проведение комплексных исследований использования глобальных навигационных спутниковых систем для обеспечения процедур зональной навигации на воздушных трассах и в районе аэродрома, 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	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 летающей 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 "НТ Лаборатория"	3908/09-034-0000-ГК/ ГК - 232-10/Б от 08.09.2009	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
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
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 независимого наблюдения и связи Шифр: НИР "Помеха-2"	3898/09-055-0000-ГК/ГК - 235-10/Б от 08.09.2009	1 200,00	1 200,00

№ п/п	Наименование работы	Номер государственного контракта, дата	Стоимость 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 аэродромов 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
Итого по одно-летним Госконтрактам				
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	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
Итого по долгосрочным Госконтрактам				
			177 900,00	177 900,00
Итого по ФЦП "ГЛОНАСС"				
			188 800,00	188 800,00
Итого по ФЦП				
			412 591,90	412 591,90