

РАЗДЕЛ ЧЕТВЕРТЫЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

99 О внесении изменений в федеральную целевую программу «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009—2015 годы)»

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009—2015 годы)», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 37, ст. 4209).

Председатель Правительства Российской Федерации **В. ПУТИН**

Москва
21 декабря 2009 г. № 1036

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 21 декабря 2009 г. № 1036

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в федеральную целевую программу «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009—2015 годы)»

1. В позиции паспорта Программы, касающейся объемов и источников финансирования, цифры «82128,6» заменить цифрами «79896,8», цифры «22299,3» заменить цифрами «22272», цифры «59829,3» заменить цифрами «57624,8».

2. В разделе IV:
в абзаце втором цифры «82128,6» заменить цифрами «79896,8», цифры «79453,2» заменить цифрами «77680,3», цифры «2675,4» заменить цифрами «2216,5»;
в абзаце третьем цифры «59829,3» заменить цифрами «57624,8», цифры «22299,3» заменить цифрами «22272».

3. Раздел V после абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:
«Основным видом отчетности государственных контрактов о ходе их выполнения являются ежеквартальное федеральное статистическое наблюдение (формы № 1-ФП, № 1-ФП (индикаторы), № 1-торги, № 1-БЗ, № 1-БЗ (инвестиции)), а также форма Министерства экономического развития Российской Федерации по ежеквартальной отчетности о ходе выполнения федеральных целевых программ и реализации федеральной адресной инвестиционной программы.»

4. Приложения № 1—6 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к федеральной целевой программе
«Модернизация Единой системы
организации воздушного движения
Российской Федерации (2009—2015 годы)»
(в редакции постановления Правительства
Российской Федерации
от 21 декабря 2009 г. № 1036)

**Основные целевые индикаторы и показатели федеральной целевой программы
«Модернизация Единой системы организации воздушного движения
Российской Федерации (2009—2015 годы)»**

Индикатор	Единица измерения	Базовое значение (на 2007 год)	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
I. По Программе в целом										
1. Средняя величина налета воздушных судов на 1 инцидент, произошедший по причинам, связанным с аэронавигационным обслуживанием, с начала реализации программы	часов	7 ×10 ⁴	9,8 ×10 ⁴	8,2 ×10 ⁴	8,4 ×10 ⁴	8,7 ×10 ⁴	8,9 ×10 ⁴	9,2 ×10 ⁴	9,5 ×10 ⁴	9,8 ×10 ⁴
II. Направление «Модернизация системы организации воздушного движения»										
2. Число введенных в эксплуатацию укрупненных центров управления воздушным движением	единиц	—	13	—	4	2	2	1	1	3
3. Число введенных в эксплуатацию (D)VOR/DME ² , РСБН ³ , DME ⁴	—»—	35	100	4	11	15	17	17	18	18
4. Число введенных в эксплуатацию средств автоматизации управления воздушным движением аэродромов	—»—	160	48	4	6	6	8	8	8	8
5. Число введенных в эксплуатацию систем управления наземным движением и контроля за ним	—»—	1	4	—	—	—	—	1	1	2
6. Число введенных в эксплуатацию многопозиционных систем наблюдения	—»—	—	4	—	—	—	—	1	1	2
7. Число введенных в эксплуатацию аэродромных радиолокационных комплексов (модернизация)	—»—	145	40	2	5	6	7	7	7	6

8. Число введенных в эксплуатацию трассовых радиолокационных комплексов	единиц	21	13	—	1	1	1	2	4	4
9. Число введенных в эксплуатацию вторичных радиолокаторов режима S	—»—	—	7	—	—	1	1	1	1	3
10. Число введенных в эксплуатацию средств вторичной радиолокации	—»—	81	55	—	8	8	9	9	11	10
11. Число введенных в эксплуатацию средств автоматического зависимого наблюдения (вещательно-го типа) на основе технологии 1090 ES	—»—	—	40	—	—	6	5	7	10	12
12. Число введенных в эксплуатацию центров коммутации сообщений	—»—	91	79	6	7	12	14	13	13	14
13. Число введенных в эксплуатацию узлов сети интегрированной связи*	—»—	—	628	—	—	—	133	138	153	204
14. Число введенных в эксплуатацию приемопередающих центров и центров обработки данных сети передачи данных «воздух-земля» в диапазоне высоких частот	—»—	—	8	—	—	2	2	1	1	2
15. Число введенных в эксплуатацию земных станций спутниковой связи	—»—	60	57	1	5	6	13	12	13	7
16. Число введенных в эксплуатацию рутеров сети АТN ³ *	—»—	—	165	—	—	—	2	17	62	84
17. Число введенных в эксплуатацию автоматизированных приемопередающих центров	—»—	7	65	3	5	9	12	13	13	10
18. Число введенных в эксплуатацию средств связи диапазонов очень высоких частот, высоких частот и метеовещания АТIS ⁶	—»—	7640	770	30	40	110	150	150	150	140

III. Направление «Развитие метеорологического обеспечения авионавигации»

19. Повышение оправданности прогнозов погоды по аэродромам Российской Федерации	процент	84	91	84	85	86	87	88	89	91
20. Число введенных в эксплуатацию доплеровских метеорологических радиолокаторов	комплектов	1	100	—	8	10	15	21	23	23
21. Число введенных в эксплуатацию автоматизированных и автоматических метеорологических измерительных и информационных систем, систем прогнозирования и связи	—»—	95	817	49	115	119	119	115	148	152

Индикатор	Единица измерения	Базовое значение (на 2007 год)	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
22. Число введенных в эксплуатацию систем интеграции метеосредств/источников информации и автоматизированных систем обслуживания воздушного движения	комплектов	7	184	3	20	30	30	31	35	35
23. Число введенных в эксплуатацию программно-аппаратных средств дистанционного обучения	—»—	—	306	17	45	44	43	42	58	57
24. Число введенных в эксплуатацию технических средств: измерителей метеопараметров, средств отображения, оборудования поверки, аттестации и метрологического сопровождения средств авиационных метеорологических измерений	—»—	6120	760	107	109	108	129	126	96	85
IV. Направление «Развитие единой системы авиационно-космического поиска и спасания»										
25. Уровень охвата территории Российской Федерации поисково-спасательным обеспечением полетов	процент	70	100	73	77	81	85	88	94	100
26. Число введенных в эксплуатацию авиационных поисково-спасательных центров	единиц	—	26	—	—	—	20	5	—	1
27. Закупка новой авиационной и наземной техники:										
самолетов и вертолетов	штук	—	54	—	—	—	8	16	6	24
автомобилей повышенной проходимости	—»—	—	24	—	—	—	4	8	2	10

¹С учетом Московского центра ОрВД, модернизация которого проводится за счет средств федерального бюджета в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2007 г. № 1130-р.

²(D)VOR/DME — (доплеровский) азимутально-дальномерный радиомаяк.

³РСБН — радиотехническая система ближней навигации.

⁴DME — дальномерный радиомаяк.

⁵ATN — перспективная цифровая сеть авиационной электросвязи.

⁶ATIS — служба автоматической передачи информации в районе аэродрома.

**Дополнительные целевые индикаторы и показатели федеральной целевой программы
«Модернизация Единой системы организации воздушного движения
Российской Федерации (2009—2015 годы)»**

Индикатор	Единица измерения	Базовое значение (на 2007 год)	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1. Рост числа полетов обслуженных аэронавигационной системой	полетов	1,01 ×10 ⁶	1,69 ×10 ⁶	0,87 ×10 ⁶	1,26 ×10 ⁶	1,34 ×10 ⁶	1,42 ×10 ⁶	1,50 ×10 ⁶	1,59 ×10 ⁶	1,69 ×10 ⁶
2. Средняя величина налета воздушных судов на 1 инцидент, произошедший по причинам, связанным с организацией воздушного движения, с момента начала реализации программы	часов	9,5 ×10 ⁴	11,6 ×10 ⁵	9,9 ×10 ⁴	10,1 ×10 ⁴	10,4 ×10 ⁵	10,7 ×10 ⁵	10,9 ×10 ⁵	11,3 ×10 ⁵	11,6 ×10 ⁵
3. Среднее количество обслуживаемых воздушных судов (полетов) в районе аэродрома на одного диспетчера	полетов	227	262	176	231	232	233	238	256	262
4. Процент цифровых каналов связи от общего числа каналов связи	процентов	22	88	54	62	76	81	83	86	88
5. Процент количества заявок, обработанных автоматизированным способом от общего количества поданных заявок	—»—	20	90	38	51	62	71	78	85	90
6. Процент охвата территории системами автоматизации планирования использования воздушного пространства	процент	—	96	19	57	88	90	92	94	96
7. Сокращение времени поиска и спасания	минут	250	120	240	230	220	200	180	155	120

**Перечень инвестиционных мероприятий федеральной целевой программы
«Модернизация Единой системы организации воздушного движения
Российской Федерации (2009—2015 годы)»**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования								Ожидаемые результаты
		2009— 2015 годы — всего	в том числе							
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	

I. Направление «Модернизация системы организации воздушного движения»

Раздел «Создание укрупненных центров Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации»

1. Техническое перевооружение Ростовского укрупненного центра ЕС ОрВД, включая замену автоматизированной системы организации воздушного движения	всего (внебюджетные источники)	537	21	40	238	238	—	—	—	создание Ростовского укрупненного центра ЕС ОрВД в 2012 году
2. Техническое перевооружение Хабаровского укрупненного центра ЕС ОрВД, включая оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения	всего (внебюджетные источники)	273	200	73	—	—	—	—	—	создание Хабаровского укрупненного центра ЕС ОрВД в 2011 году
3. Реконструкция и техническое перевооружение Магаданского укрупненного центра ЕС ОрВД, включая строительство технологического здания	всего (федеральный бюджет)	197	17	80	100	—	—	—	—	создание Магаданского укрупненного центра ЕС ОрВД в 2011 году
4. Реконструкция и техническое перевооружение Калининградского центра ЕС ОрВД, включая поставку оборудования, не входящего в смету стройки	всего (внебюджетные источники)	180	80	100	—	—	—	—	—	создание Калининградского центра ЕС ОрВД в 2010 году

5.	Реконструкция технологического здания и техническое перевооружение Иркутского укрупненного центра ЕС ОрВД, включая оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения	всего (внебюджетные источники)	270	210	60	—	—	—	—	—	создание Иркутского укрупненного центра ЕС ОрВД в 2011 году
6.	Реконструкция технологического здания и техническое перевооружение Новосибирского укрупненного центра ЕС ОрВД, включая оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения	всего	500	—	—	30	400	70	—	—	создание Новосибирского укрупненного центра ЕС ОрВД в 2013 году
		в том числе:									
		внебюджетные источники	50	—	—	10	20	20	—	—	
		федеральный бюджет	450	—	—	20	380	50	—	—	
7.	Строительство технологического здания и оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения Красноярского укрупненного центра ЕС ОрВД	всего (внебюджетные источники)	800	—	—	—	250	260	290	—	создание Красноярского укрупненного центра ЕС ОрВД в 2014 году
8.	Строительство технического здания и оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения Санкт-Петербургского укрупненного центра ЕС ОрВД	всего	1090	—	—	—	160	300	370	260	создание Санкт-Петербургского укрупненного центра ЕС ОрВД в 2015 году
		в том числе:									
		внебюджетные источники	40	—	—	—	10	10	10	10	
		федеральный бюджет	1050	—	—	—	150	290	360	250	
9.	Реконструкция технологического здания КДП и техническое перевооружение Самарского укрупненного центра ЕС ОрВД, включая оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения	всего	397	35	55	204	103	—	—	—	создание Самарского укрупненного центра ЕС ОрВД в 2012 году
		в том числе:									
		внебюджетные источники	76	35	35	3	3	—	—	—	
		федеральный бюджет	321	—	20	201	100	—	—	—	
10.	Техническое перевооружение Якутского укрупненного центра ЕС ОрВД, включая оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения	всего (внебюджетные источники)	600	4	298	298	—	—	—	—	создание Якутского укрупненного центра ЕС ОрВД в 2012 году

Мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования								Ожидаемые результаты
		2009— 2015 годы — всего	в том числе							
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
11. Строительство технологического здания и оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения Тюменского укрупненного центра ЕС ОрВД	всего	928,5	—	—	—	43	149	489	247,5	создание Тюменского укрупненного центра ЕС ОрВД в 2015 году
	в том числе:									
	внебюджетные источники	6	—	—	—	—	—	3	3	
	федеральный бюджет	922,5	—	—	—	43	149	486	244,5	
12. Строительство технологического здания и оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения Екатеринбургского укрупненного центра ЕС ОрВД	Всего (внебюджетные источники)	582	—	—	6	200	111	206,5	58,5	создание Екатеринбургского укрупненного центра ЕС ОрВД в 2015 году, реконструкция или строительство новых зданий центров управления воздушным движением, оснащение центров новым оборудованием, позволяющим осуществлять управление в границах ответственности нескольких существующих центров ЕС ОрВД
	Всего по разделу	6354,5	567	706	876	1394	890	1355,5	566	
	в том числе:									
	внебюджетные источники	3414	550	606	555	721	401	509,5	71,5	
	федеральный бюджет	2940,5	17	100	321	673	489	846	494,5	

Раздел «Совершенствование аэронавигационного обслуживания полетов в районе аэродромов и на воздушных трассах»

13. Реконструкция и техническое перевооружение средств УВД РТОП и электросвязи международных узловых аэропортов	всего	2981,9	621,2	683,9	288,2	648,8	493,1	224,7	22	ввод в эксплуатацию 82 (D)VOR/DME и DME, а также 18 РСБН; модернизация и ввод в эксплуатацию 60 комплексов средств автоматизации управления воздушным движением аэродромов и районных центров, внедрение 4 систем управления наземным движением и 4 многопозиционных систем наблюдения, модернизация 170 приводных радиостанций и 60 радиомаячных систем, строительство 7 новых командно-диспетчерских пунктов, внедрение средств RVSM в 40 центрах ЕС ОрВД; внедрение 55 вторичных радиолокаторов, 7 радиолокаторов режима S и 40 станций автоматического зависимого наблюдения режима 1090ES, модернизация 40 аэродромных и 13 трассовых радиолокационных комплексов; внедрение 24 комплексных тренажеров для центров организации воздушного движения, 65 учебных классов, 12 визуальных тренажеров для подготовки и проведения
	в том числе:									
	внебюджетные источники	1105,6	530,1	238,9	107,3	75,3	84	70	—	
14. Реконструкция и техническое перевооружение средств УВД РТОП и электросвязи внутрироссийских узловых аэропортов	федеральный бюджет	1876,3	91,1	445	180,9	573,5	409,1	154,7	22	
	всего	4812,7	279,5	746,4	792,7	1027,8	593,4	946,1	426,8	
	в том числе:									
15. Реконструкция и техническое перевооружение средств УВД РТОП и электросвязи узловых аэропортов федерального значения	внебюджетные источники	1782,1	144	217,8	281,6	523,5	140,6	280,6	194	
	федеральный бюджет	3030,6	135,5	528,6	511,1	504,3	452,8	665,5	232,8	
	всего	3774	236,4	807,7	634,1	651,8	400,8	535,3	507,9	
16. Реконструкция и техническое перевооружение средств УВД РТОП и электросвязи узловых региональных аэропортов и аэропортов местного значения	внебюджетные источники	1317,3	152,6	259,8	235	136,7	186	153	194,2	
	федеральный бюджет	2456,7	83,8	547,9	399,1	515,1	214,8	382,3	313,7	
	всего	10608	815,7	2112,7	1210,2	1675,5	1848,2	1663,8	1281,9	
	внебюджетные источники	4377,6	519,5	809,8	447,4	422	501,4	822,6	854,9	
	федеральный бюджет	6230,4	296,2	1302,9	762,8	1253,5	1346,8	841,2	427	
	всего									

Мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования								Ожидаемые результаты
		2009— 2015 годы — всего	в том числе						2015 год	
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		
17. Реконструкция и техническое перевооружение средств автоматизации управления воздушным движением аэродромных служб и районных центров управления воздушным движением с учетом перспектив создания укрупненных центров ЕС ОрВД	всего	1844,2	—	—	312,8	378,7	372,2	260,7	519,8	тренировок диспетчеров, работающих на высоких командно-диспетчерских пунктах, обеспечение заданного уровня безопасности пропускной способности воздушного пространства в районе аэродромов и на международных и внутренних воздушных трассах, снижение эксплуатационных расходов пользователей воздушного пространства на организацию воздушного движения, координация оснащения аэродромов средствами радиотехнического обеспечения полетов
	в том числе:									
	внебюджетные источники	1765,1	—	—	312,8	348,4	356	247,9	500	
	федеральный бюджет	79,1	—	—	—	30,3	16,2	12,8	19,8	
18. Реконструкция и техническое перевооружение средств наблюдения за полетами воздушных судов в районе аэродромов и на воздушных трассах	всего	2274,7	—	—	—	449,3	872	505,7	447,7	
	в том числе:									
	внебюджетные источники	2174,7	—	—	—	399,3	822	505,7	447,7	
	федеральный бюджет	100	—	—	—	50	50	—	—	
	Всего по разделу	26295,5	1952,8	4350,7	3238	4831,9	4579,7	4136,3	3206,1	
	в том числе:									
внебюджетные источники	12522,4	1346,2	1526,3	1384,1	1905,2	2090	2079,8	2190,8		
	федеральный бюджет	13773,1	606,6	2824,4	1853,9	2926,7	2489,7	2056,5	1015,3	
Раздел «Модернизация сети авиационной электросвязи и передачи данных»										
19. Совершенствование и модернизация существующей авиационной наземной сети передачи данных и телеграфных сообщений гражданской авиации	всего	1656	27	4	200	230	360	320	515	модернизация 79 центров коммутации сообщений, внедрение 628 узлов сети интегрированной связи
	в том числе:									
	внебюджетные источники	1466	27	4	200	200	280	300	455	
	федеральный бюджет	190	—	—	—	30	80	20	60	

20. Создание сети связи «воздух-земля» в диапазоне высоких частот	всего	2106,9	120	100	270	256,6	500,8	510,5	349	внедрение 7 приемо-передающих центров передачи данных в коротковолновом диапазоне и одного центра обработки сообщений
	в том числе:									
	внебюджетные источники	1421,5	120	100	270	211,6	234,8	264,5	220,6	
	федеральный бюджет	685,4	—	—	—	45	266	246	128,4	
21. Совершенствование сети авиационной фиксированной спутниковой связи, создание инфраструктуры сети ATN	всего	766,1	10	29,5	30	55	224,9	186,7	230	модернизация 57 станций спутниковой связи. Ввод в эксплуатацию 165 рутеров сети ATN
	в том числе:									
	внебюджетные источники	693,4	10	29,5	30	55	224,9	160	184	
	федеральный бюджет	72,7	—	—	—	—	—	26,7	46	
22. Модернизация средств авиационной речевой связи	всего	1506	—	—	—	338,5	441,6	262,1	463,8	модернизация 770 станций речевой связи диапазонов очень высоких частот, высоких частот и метеовещания ATIS, ввод в эксплуатацию 65 автоматических приемо-передающих центров модернизация существующей сети авиационной электросвязи и передачи данных гражданской авиации Российской Федерации с учетом концепции ATN Международной организации гражданской авиации, поэтапное внедрение элементов национальной сети ATN, гармонизация авиационных сетей электросвязи России, и государств — участников СНГ и интеграция в мировую авиационную телекоммуникационную сеть, снижение эксплуатационных расходов на организацию воздушного движения
	в том числе:									
	внебюджетные источники	1141	—	—	—	327,7	227,7	163,9	421,7	
	федеральный бюджет	365	—	—	—	10,8	213,9	98,2	42,1	

Мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования								Ожидаемые результаты
		2009— 2015 годы — всего	в том числе							
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
	Всего по разделу	6035	157	133,5	500	880,1	1527,3	1279,3	1557,8	
	в том числе:									
	внебюджетные источники	4721,9	157	133,5	500	794,3	967,4	888,4	1281,3	
	федеральный бюджет	1313,1	—	—	—	85,8	559,9	390,9	276,5	

Раздел «Разработка и внедрение унифицированных автоматизированных систем планирования использования воздушного пространства»

23. Создание и внедрение унифицированной интегрированной (военно-гражданской) автоматизированной системы планирования использования воздушного пространства и организации потоков воздушного движения для Главного центра ЕС ОрВД*	всего (внебюджетные источники)	405	50	60	60	60	60	60	55	создание и внедрение новой интегрированной (военно-гражданской) автоматизированной системы планирования использования воздушного пространства для Главного центра ЕС ОрВД, включающей оборудование и программное обеспечение для оснащения централизованной службы обработки планов полетов, центра организации потоков воздушного движения, центральной диспетчерской службы, центрального банка данных аэронавигационной информации, ситуационного центра, службы ведения статистических данных, резервного центра для централизованной службы обработки планов полетов
--	--------------------------------	-----	----	----	----	----	----	----	----	---

24. Создание и внедрение зональных унифицированных интегрированных военно-гражданских автоматизированных подсистем планирования использования воздушного пространства для оснащения создаваемых укрупненных центров ЕС ОрВД	всего	697,2	110	96,8	144,6	139,8	146	60	—	внедрение 156 новых унифицированных комплексов средств автоматизации планирования использования воздушного пространства, обеспечивающих единое (военно-гражданское) планирование в существующих зональных, районных, создаваемых укрупненных центрах ЕС ОрВД, на аэродромах гражданской и государственной авиации, а также в местных диспетчерских пунктах обслуживания воздушного движения
	в том числе:									
	внебюджетные источники	603	110	96,8	144,6	114,6	77	60	—	
	федеральный бюджет	94,2	—	—	—	25,2	69	—	—	
	Всего по разделу	1102,2	160	156,8	204,6	199,8	206	120	55	
	в том числе:									
	внебюджетные источники	1008	160	156,8	204,6	174,6	137	120	55	
	федеральный бюджет	94,2	—	—	—	25,2	69	—	—	
	Всего по направлению	39787,2	2836,8	5347	4818,6	7305,8	7203	6891,1	5384,9	
	в том числе:									
	внебюджетные источники	21666,3	2213,2	2422,6	2643,7	3595,1	3595,4	3597,7	3598,6	
	федеральный бюджет	18120,9	623,6	2924,4	2174,9	3710,7	3607,6	3293,4	1786,3	

Мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования							Ожидаемые результаты
		2009— 2015 годы — всего	в том числе						
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	

II. Направление «Развитие метеорологического обеспечения аэронавигации»

Раздел «Техническая модернизация системы метеорологического обеспечения аэронавигации, создание и развитие метеорологической автоматизированной радиолокационной сети с реализацией обмена радиолокационными данными с приграничными государствами»

25. Создание и развитие метеорологической автоматизированной радиолокационной сети для получения информации об опасных для полетов авиации явлениях погоды, связанных с облачностью, в зоне взлета и посадки, по трассам и районам полетов ЕС ОрВД	всего (федеральный бюджет)	8789	51,8	727,2	1074	1527,6	1819,2	1836	1753,2	создание метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, своевременное предоставление органам ЕС ОрВД информации об опасных для полетов воздушных судов явлениях погоды, связанных с облачностью, в зоне взлета и посадки, по трассам и районам полетов ЕС ОрВД, обеспечение безопасности полетов воздушных судов в метеорологическом отношении, строительство позиций и установка 100 доплеровских метеорологических локаторов
26. Оснащение различных по категории и классу аэродромов автоматизированными и автоматическими метеорологическими информационно-измерительными системами, системами прогнозирования и связи	всего	3805,9	233,7	682,1	662,7	531,8	610,6	615,8	469,2	оснащение аэродромов метеорологическим оборудованием в соответствии с требованиями Международной организации гражданской авиации, повышение категории аэродромов, увеличение пропускной способности аэродромов и воздушного пространства, предоставление органам ЕС ОрВД фактической и прогнози-
	в том числе: внебюджетные источники федеральный бюджет	183,7 3622,2	3 230,7	21,1 661	26,1 643,2	15,9 515,9	27,7 582,9	43,5 572,3	53 416,2	

27. Внедрение систем интеграции метеорологических средств/источников информации и автоматизированных систем/средств управления воздушным движением для реализации их взаимодействия при оснащении ими укрупненных центров ЕС ОрВД	всего (Федеральный бюджет)	882,7	12,7	100	150	150	155	155	160
---	-------------------------------	-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

руемой метеорологической информации в режиме реального времени, повышение эффективности полетов воздушных судов и обеспечения безопасности воздушного движения в метеорологическом отношении, оснащение 90 аэродромов метеорологическим оборудованием в соответствии с требованиями Международной организации гражданской авиации, из них 30 — в соответствии с требованиями II и III категорий Международной организации гражданской авиации, проведение автоматизации процессов сбора, обработки и передачи метеорологической информации на 189 авиаметподразделениях

автоматизация процессов сбора, обработки и передачи метеорологической информации в системы управления воздушным движением, отображение метеорологической информации на пультах диспетчеров ЕС ОрВД и других пользователей в режиме реального времени, установка 18 систем интеграции метеорологических средств/источников информации, реализация взаимодействия систем интеграции со 184 автоматизированными системами/средствами управления воздушным движением

Мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования								Ожидаемые результаты
		2009— 2015 годы — всего	в том числе							
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
28. Модернизация технических средств, систем связи и служб, предоставляющих метеорологическое обеспечение, установка измерительных средств, средств отображения, оборудования поверки, метрологическое сопровождение технических средств	всего (внебюджетные источники)	209	21,1	38,1	28,9	44,1	36,3	22,5	18	своевременная замена и модернизация технических средств, поверка оборудования, метрологическое сопровождение средств измерений, предоставление органам ЕС ОрВД качественной информации о параметрах погоды, модернизация 760 измерителей/датчиков параметров погоды, средств отображения и оборудования поверки
29. Создание и внедрение системы дистанционного обучения авиационного метеорологического персонала	всего (внебюджетные источники)	50	9	9	8	6	6	6	6	повышение уровня профессиональной подготовки авиационного метеорологического персонала, сокращение затрат на переподготовку авиаметспециалистов, оснащение центров и сети авиаметподразделений 306 программно-аппаратными средствами дистанционного обучения

Всего по разделу	13732,6	324,3	1556,4	1923,6	2259,5	2627,1	2635,3	2406,4	обеспечение уровня оснащения авиаметподразделений метеорологическим оборудованием в соответствии с требованиями международной организации гражданской авиации, повышение категории аэродромов, увеличение пропускной способности аэродромов, эффективности полетов воздушных судов, использования воздушного пространства и обеспечения безопасности полетов воздушных судов в метеорологическом отношении
в том числе: внебюджетные источники	438,7	29,1	68,2	56,4	66	70	72	77	
федеральный бюджет	13293,9	295,2	1488,2	1867,2	2193,5	2557,1	2563,3	2329,4	
Всего по направлению	13732,6	324,3	1556,4	1923,6	2259,5	2627,1	2635,3	2406,4	
в том числе: внебюджетные источники	438,7	29,1	68,2	56,4	66	70	72	77	
федеральный бюджет	13293,9	295,2	1488,2	1867,2	2193,5	2557,1	2563,3	2329,4	

III. Направление «Развитие единой системы авиационно-космического поиска и спасания»

Раздел «Организация единой системы авиационно-космического поиска и спасания»

30. Создание авиационных поисково-спасательных центров ЕС АКПС для эффективной организации поисково-спасательной службы и обеспечение координации проведения поисково-спасательных операций в пределах зоны поиска и спасания	всего (федеральный бюджет)	3 933	105	1 670	678	1480	—	—	—	создание 12 авиационных поисково-спасательных центров, необходимых для проведения поисково-спасательных операций и 8 координационных центров поиска и спасания, обеспечивающих координацию проведения поисково-спасательных операций в пределах зоны поиска и спасания
---	----------------------------	-------	-----	-------	-----	------	---	---	---	--

Мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования								Ожидаемые результаты
		2009— 2015 годы — всего	в том числе							
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
31. Оснащение авиационных поисково-спасательных подразделений ЕС АКПС современной авиационной и наземной поисково-спасательной техникой, перспективными поисково-спасательными средствами, оборудованием и снаряжением в соответствии со штатной структурой	всего (федеральный бюджет)	18161,6	—	—	3229,4	4056,8	3356,9	4404,9	3113,6	оснащение авиационных поисково-спасательных центров ЕС АКПС авиационной (54 ед.) и наземной (24 ед.) поисково-спасательной техникой, в соответствии со штатной структурой
32. Строительство учебных центров подготовки персонала ЕС АКПС для внедрения образовательных технологий с целью повышения квалификации персонала, а также создания единого учебно-информационного пространства в системе поиска и спасания	всего (федеральный бюджет)	1 000	—	70	70	600	260	—	—	создание 5 учебных центров подготовки персонала ЕС АКПС с целью повышения квалификации персонала и создания единого учебно-информационного пространства в системе поиска и спасания
33. Оснащение ГК ЦПС комплексом средств автоматизации ЕС АКПС и единой геоинформационной системой	всего (федеральный бюджет)	708	—	156	48	76	152	143	133	оснащение ГК ЦПС ЕС АКПС комплексом средств автоматизации и единой геоинформационной системой, обеспечивающей автоматизацию процессов организации планирования и проведения авиационного поиска и спасания воздушных судов и космических объектов

34. Оборудование зала оперативного управления ГК ЦПС ЕС АКПС электронными средствами коллективного пользования и автоматизированными рабочими местами, сопряженными с автоматизированными системами управления воздушным движением ЕС ОрВД и информационно управляющей системой Российской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	всего (федеральный бюджет)	357,9	—	182,4	61,6	55,9	58	—	—	оборудование зала оперативного управления ГК ЦПС ЕС АКПС электронными средствами коллективного пользования и автоматизированными рабочими местами, сопряженными с автоматизированными системами управления воздушным движением ЕС ОрВД и информационно управляющей системой Российской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
	всего по разделу (федеральный бюджет)	24160,5	105	2078,4	4087	6268,7	3826,9	4547,9	3246,6	создание 12-и авиационных поисково-спасательных центров (в 8 из них размещаются региональные координационные центры поиска и спасения), оснащенных поисково-спасательными самолетами, вертолетами и автомобилями повышенной проходимости, 5-и учебных центров подготовки персонала ЕС АКПС, реконструкция Главного авиационного координационного центра поиска и спасания
	всего по направлению (федеральный бюджет)	24160,5	105	2078,4	4087	6268,7	3826,9	4547,9	3246,6	

Мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования								Ожидаемые результаты
		2009— 2015 годы — всего	в том числе						2015 год	
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		
	всего по Программе	63947,7	2941,8	7425,4	8905,6	1357,5	110299	11439	8631,5	
	в том числе:									
	внебюджетные источники	21666,3	2213,2	2422,6	2643,7	3595,1	3595,4	3597,7	3598,6	
	федеральный бюджет	42281,4	728,6	5002,8	6261,9	9979,4	7434,5	7841,3	5032,9	

Примечание. В настоящем перечне аббревиатуры означают следующее:
«ЕС ОрВД» — Единая система организации воздушного движения;
«ЕС АКПС» — единая система авиационно-космического поиска и спасания;
«ГК ЦПС» — Главный координационный центр поиска и спасания;
«(D)VOR/DME» — (доплеровский) азимутально-дальномерный радиомаяк;
«РСБН» — радиотехническая система ближней навигации;
«DME» — дальномерный радиомаяк;
«RVSM» — сокращение минимумов вертикального эшелонирования;
«ATN» — перспективная цифровая сеть авиационной электросвязи;
«ATIS» — служба автоматической передачи информации в районе аэродрома»;

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к федеральной целевой программе
«Модернизация Единой системы
организации воздушного движения
Российской Федерации (2009—2015 годы)»
(в редакции постановления Правительства
Российской Федерации
от 21 декабря 2009 г. № 1036)

**Перечень мероприятий, связанных с инвестиционными объектами, предусмотренными федеральной целевой программой
«Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009—2015 годы)»**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе							
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
I. Направление «Модернизация системы организации воздушного движения»											
1.	Техническое перевооружение Хабаровского укрупненного центра ЕС ОрВД, включая оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения, г. Хабаровск	объем финансирования — всего	2010 год	273	200	73	—	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		273	200	73	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Реконструкция и техническое перевооружение Калининградского центра ЕС ОрВД, включая поставку оборудования, не входящего в смету стройки, г. Калининград	объем финансирования — всего	2010 год	180	80	100	—	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		180	80	100	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
3. Реконструкция технологического здания (площадью 1280 кв. м) и техническое перевооружение Иркутского укрупненного центра ЕС ОрВД, включая оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения, г. Иркутск	объем финансирования — всего	2010 год	270	210	60	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
	внебюджетные источники — всего		270	210	60	—	—	—	—	
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—		
4. Реконструкция и техническое перевооружение Магаданского укрупненного центра ЕС ОрВД, включая строительство технологического здания (площадью до 1300 кв. м), г. Магадан	объем финансирования — всего	2011 год	197	17	80	100	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		197	17	80	100	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		17	17	—	—	—	—	—	
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—			
5. Техническое перевооружение Якутского укрупненного центра ЕС ОрВД, включая оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения, г. Якутск	объем финансирования — всего	2011 год	600	4	298	298	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
	внебюджетные источники — всего		600	4	298	298	—	—	—	
из них проектно-изыскательские работы	4	4	—	—	—	—	—			

6.	Реконструкция технологического здания КДП (площадью не более 2800 кв. м) и техническое перевооружение Самарского укрупненного центра ЕС ОрВД, включая оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения, г. Самара	объем финансирования — всего	2012 год	397	35	55	204	103	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		321	—	20	201	100	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		20	—	20	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		76	35	35	3	3	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
7.	Техническое перевооружение Ростовского укрупненного центра ЕС ОрВД, включая замену автоматизированной системы организации воздушного движения, г. Ростов-на-Дону	объем финансирования — всего	2012 год	537	21	40	238	238	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		537	21	40	238	238	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
8.	Строительство технологического здания (площадью до 3000 кв. м) и оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения Екатеринбургского укрупненного центра ЕС ОрВД, г. Екатеринбург	объем финансирования — всего	2015 год	582	—	—	6	200	111	206,5	58,5
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		582	—	—	6	200	111	206,5	58,5
		из них проектно-изыскательские работы		71	—	—	6	65	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
9. Реконструкция технологического здания (площадью 2500 кв. м) и техническое перевооружение Новосибирского укрупненного центра ЕС ОрВД, включая оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения, г. Новосибирск	объем финансирования — всего	2013 год	500	—	—	30	400	70	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		450	—	—	20	380	50	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		20	—	—	20	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		50	—	—	10	20	20	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
10. Строительство технологического здания (площадью до 3600 кв. м) и оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения Красноярского укрупненного центра ЕС ОрВД, г. Красноярск	объем финансирования — всего	2014 год	800	—	—	—	250	260	290	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		800	—	—	—	250	260	290	—
	из них проектно-изыскательские работы		75	—	—	—	75	—	—	—
11. Строительство технологического здания (площадью до 5000 кв.м) и оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения Санкт-Петербургского укрупненного центра ЕС ОрВД, г. Санкт-Петербург	объем финансирования — всего	2015 год	1090	—	—	—	160	300	370	260
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		1050	—	—	—	150	290	360	250
	из них проектно-изыскательские работы		85	—	—	—	85	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		40	—	—	—	10	10	10	10
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

12.	Строительство технологического здания (площадью до 4700 кв. м) и оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения Тюменского крупного центра ЕС ОрВД, г. Тюмень	объем финансирования — всего	2015 год	928,5	—	—	—	43	149	489	247,5	№ 1	
		в том числе:											
		средства федерального бюджета — всего			922,5	—	—	—	43	149	486		244,5
		из них проектно-изыскательские работы			43	—	—	—	43	—	—		—
		внебюджетные источники — всего			6	—	—	—	—	—	3		3
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—		

Примечание. Строительство центра управления полетами филиала «Московский центр автоматизированного управления воздушным движением» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2007 г. № 1130-р.

13.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи, включая оснащение КСА ПИВП, приводной радиостанцией г. Ноглики, Сахалинская область	объем финансирования — всего	2010 год	7,2	6	1,2	—	—	—	—	—	— 189 —	
		в том числе:											
		средства федерального бюджета — всего			—	—	—	—	—	—	—		—
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—		—
		внебюджетные источники — всего			7,2	6	1,2	—	—	—	—		—
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—		
14.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Полярный, включая оснащение приводной радиостанцией, аэродромным радиолокационным комплексом, средствами связи, системой ближней навигации, г. Полярный, Республика Саха (Якутия)	объем финансирования — всего	2010 год	99	58	41	—	—	—	—	—	Ст. 99	
		в том числе:											
		средства федерального бюджета — всего			—	—	—	—	—	—	—		—
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—		—
		внебюджетные источники — всего			99	58	41	—	—	—	—		—
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—		

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
15. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Советская Гавань, включая КСА ПИВП, средства ОВЧ радиосвязи, строительство СКП, г. Советская Гавань, Хабаровский край	объем финансирования — всего	2010 год	9,2	2	7,2	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
16. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Тобольск, включая оснащение автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, г. Тобольск, Тюменская область	объем финансирования — всего	2010 год	12,2	10,2	2	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
17. Реконструкция и техническое перевооружение объектов управления воздушным движением аэропорта Внуково, включая оснащение радиомаячными системами посадки, тренажером типа «Вышка», учебного класса, г. Москва	объем финансирования — всего	2011 год	65	45	10	10	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
	внебюджетные источники — всего		65	45	10	10	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		5	5	—	—	—	—	—	—

18.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Ванавара, включая оснащение КСА ПИВП, приводной радиостанцией, средствами радиосвязи, г. Ванавара, Красноярский край	объем финансирования — всего	2011 год	15,5	1	2,5	12	—	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			—	—	—	—	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	
19.	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)	объем финансирования — всего	2011 год	102,1	10,2	63	28,9	—	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			92,1	10,2	58	23,9	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			10,2	10,2	—	—	—	—	—	—
20.	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	объем финансирования — всего	2011 год	65,1	19,4	35,7	10	—	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			37,1	9,4	27,7	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			9,4	9,4	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			10	5	5	—	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего			28	10	8	10	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
21. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Геленджик, включая оснащение КСА ПИВП, модернизация трассовой радиолокационной позиции, г. Геленджик, Краснодарский край	объем финансирования — всего	2011 год	60	10	40	10	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
22. 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	объем финансирования — всего	2011 год	37,1	5,1	28	4	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		31,1	5,1	26	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		5,1	5,1	—	—	—	—	—	
23. 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)	объем финансирования — всего	2011 год	45,5	6,5	24	15	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		36,5	6,5	20	10	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		6,5	6,5	—	—	—	—	—	
	внебюджетные источники — всего		9	—	4	5	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

24.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Кеппервеем, включая строительство КДП, оснащение оборудованием УВД и связи, КСА ПИВП, учебного класса, г. Кеппервеем, Чукотский автономный округ	объем финансирования — всего	2011 год	134,2	15	111,4	7,8	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		110,5	—	110,5	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
25.	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	объем финансирования — всего	2011 год	53,8	10,8	40	3	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		38,8	5,8	30	3	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		5,8	5,8	—	—	—	—	—	—
26.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Мезень, включая оснащение автоматическим радиопеленгатором, приводной радиостанцией, п. Мезень, Архангельская область	объем финансирования — всего	2011 год	32,7	4,5	24	4,2	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		27,7	4,5	19	4,2	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		4,5	4,5	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		23,7	15	0,9	7,8	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		15	5	10	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		5	—	5	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
27. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Мирный, включая оснащение учебного класса, приемно-передающим радиоцентром, КСА ПИВП, системой ближней навигации, г. Мирный, Республика Саха (Якутия)	объем финансирования — всего	2011 год	58,1	5,7	45,5	6,9	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		50,8	4,7	40,5	5,6	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		4,7	4,7	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		7,3	1	5	1,3	—	—	—	—
из них проектно-исследовательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Могоча, включая оснащение системой ближней навигации, приемно-передающим радиоцентром, модернизацию автоматического радиопеленгатора, п. Могоча, Забайкальский край	объем финансирования — всего	2011 год	45,8	6,8	34	5	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		33,8	5,8	28	—	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		5,8	5,8	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		12	1	6	5	—	—	—	—
из них проектно-исследовательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29. 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)	объем финансирования — всего	2011 год	49,3	5,8	31	12,5	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		39,3	5,8	25	8,5	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		5,8	5,8	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		10	—	6	4	—	—	—	—
из них проектно-исследовательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

30.	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	объем финансирования —	2011 год	98,5	12,5	67	19	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			90,5	9,5	62	19	—	—	—	—
31.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Нижняя Пеша, включая оснащение автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, п. Нижняя Пеша, Ненецкий автономный округ	объем финансирования —	2011 год	16	2	12	2	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			—	—	—	—	—	—	—	—
32.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Орск, включая оснащение КСА ПИВП, системой коммутации речевых сообщений, средствами радиосвязи, г. Орск, Оренбургская область	объем финансирования —	2011 год	38	3	20	15	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		38	3	20	15	—	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы		3	3	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
33. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Соболево, включая оснащение автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, г. Соболево, Камчатский край	объем финансирования — всего	2011 год	13,3	1,3	10	2	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
34. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Соловки, включая оснащение автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, приводными радиостанциями, п. Соловецкий, Архангельская область	объем финансирования — всего	2011 год	35	5	20	10	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
35. 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)	объем финансирования — всего	2011 год	46,7	9,7	30	7	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		44,7	9,7	29	6	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		9,7	9,7	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		35	5	20	10	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		5	5	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		2	—	1	1	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

36.	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	объем финансирования — всего	2011 год	114,6	6,1	88	20,5	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		43,6	3,6	30	10	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	3,6	—	—	—	—	—	—
37.	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	объем финансирования — всего	2011 год	88,5	13,5	58	17	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		32	3,5	23,5	5	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,5	3,5	—	—	—	—	—	—
38.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Белгород, включая оснащение системой ближней навигации, аэродромным радиолокационным комплексом, моноимпульсным вторичным радиолокатором, учебного класса, г. Белгород	объем финансирования — всего	2011 год	113	50	52	11	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		113	50	52	11	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		4	4	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
39. 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	объем финансирования — всего	2012 год	187,3	73	86	13,3	15	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		76,5	7,2	56	3,3	10	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		7,2	7,2	—	—	—	—	—	—
40. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Калининград (Храброво), включая оснащение комплексным тренажером и тренажером типа «Вышка», радиомаячной системой посадки, учебного класса, г. Калининград	объем финансирования — всего	2012 год	74	35	15	7	17	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
41. 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	объем финансирования — всего	2012 год	143,4	37,3	59,8	35,8	10,5	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		47	3,2	31,8	9,4	2,6	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,2	3,2	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		96,4	34,1	28	26,4	7,9	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

42.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Южно-Сахалинск, включая строительство КДП, оснащение оборудованием УВД и связи, приемо-передающим радиоцентром, системой ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, КСА ПИВП, модернизацию трассовой радиолокационной позиции и трассового радиолокационного комплекса, г. Южно-Сахалинск	объем финансирования — всего	2012 год	473,1	12	135,9	158,4	166,8	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		268	—	110,5	121,8	35,7	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		8,9	—	8,9	—	—	—	—	—
43.	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 радиоцентром, г. Вологда, Вологодская область	объем финансирования — всего	2012 год	104	14,8	40,2	37	12	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		90	12	36	30	12	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		12	12	—	—	—	—	—	—
44.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД аэропорта Красноярск (Черемшанка), включая оснащение КСА ПИВП, системой посадки, приводными радиостанциями, г. Красноярск, Красноярский край	объем финансирования — всего	2012 год	39,3	15,3	14	5	5	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		39,3	15,3	14	5	5	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
45. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Мыс Шмидта, включая оснащение КСА ПИВП, средствами связи, приводной радиостанцией, г. Мыс Шмидта, Чукотский автономный округ	объем финансирования — всего	2014 год	35	—	2	—	3	20	10	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		33	—	—	—	3	20	10	—
	из них проектно-изыскательские работы		3	—	—	—	3	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		2	—	2	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
46. 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	объем финансирования — всего	2012 год	113,8	11,3	21,4	69,6	11,5	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		107,8	11,3	18,4	66,6	11,5	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		11,3	11,3	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		6	—	3	3	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
47. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Новокузнецк, включая оснащение КСА ПИВП, приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, системой коммутации речевых сообщений, реконструкцию трассовой радиолокационной позиции, г. Новокузнецк, Кемеровская область	объем финансирования — всего	2014 год	188,5	10	30	3	5	125,5	15	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		144	—	—	—	3,5	125,5	15	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,5	—	—	—	3,5	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		44,5	10	30	3	1,5	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		4	4	—	—	—	—	—	—	

48.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Олекминск, включая оснащение автоматическим радиопеленгатором, приводной радиостанцией, г. Олекминск, Республика Саха (Якутия)	объем финансирования — всего	2012 год	18	5	10	2	1	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—
49.	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	объем финансирования — всего	2012 год	109	10,6	19,2	68	11,2	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			109	10,6	19,2	68	11,2	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			10,6	10,6	—	—	—	—	—	—
50.	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	объем финансирования — всего	2012 год	77,5	10,8	54,5	10,8	1,4	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			75,5	10,8	52,5	10,8	1,4	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			10,8	10,8	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			2	—	2	—	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
51. 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	объем финансирования — всего	2012 год	165	17,8	103,6	17,2	26,4	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		119	17,8	97,6	2,2	1,4	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		17,8	17,8	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		46	—	6	15	25	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—		
52. 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	объем финансирования — всего	2013 год	104,1	8	16,9	49,6	19,6	10	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		79,1	8	11,9	37,6	11,6	10	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		8	8	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		25	—	5	12	8	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—		
53. 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	объем финансирования — всего	2012 год	186,9	15,4	87	58,2	26,3	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		155,9	14,4	82	48,2	11,3	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		14,4	14,4	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		31	1	5	10	15	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—		

54.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Ростов-на-Дону, включая оснащение радиомаячными системами посадки, аэродромным радиолокационным комплексом, системой обзора летного поля, системами ближней навигации и аппаратурой контроля и управления объектами навигации, комплексным диспетчерским тренажером, модернизацию КСА УВД, г. Ростов-на-Дону	объем финансирования — всего	2013 год	218,3	9,3	101,6	40,4	47	20	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		121	—	61,6	15,4	34	10	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
55.	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	объем финансирования — всего	2013 год	390,8	30,2	177	55	105	23,6	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		358,8	18,2	172	50	100	18,6	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		18,2	18,2	—	—	—	—	—	—
56.	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 приемо-передающим радиоцентром, г. Иркутск	объем финансирования — всего	2013 год	630,6	193,5	51	54,1	218	114	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		347,6	3,5	35	24,1	195	90	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,5	3,5	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		97,3	9,3	40	25	13	10	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		32	12	5	5	5	5	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		283	190	16	30	23	24	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		19,5	15	—	4,5	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
57. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Краснодар (Пашковский), включая оснащение радиомаячными системами посадки, приемо-передающим радиоцентром, комплексным тренажером, КСА ПИВП, системой ближней навигации, учебного класса, аэродромным радиолокационным комплексом, г. Краснодар	объем финансирования — всего	2013 год	236,5	45,3	90,4	9,8	84,5	6,5	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		144,8	14,3	34,5	5	84,5	6,5	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		14,3	14,3	—	—	—	—	—	—
58. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Сочи (Адлер), включая строительство КДП, оснащение радиомаячными системами посадки, системами ближней навигации, аппаратурой контроля и управления объектами навигации, приемо-передающим радиоцентром, аэродромным радиолокационным комплексом, моноимпульсным вторичным радиолокатором, системами обзора летного поля, многопозиционной системой наблюдения, тренажером типа «Вышка» и комплексным тренажером, г. Сочи, Краснодарский край	объем финансирования — всего	2013 год	966,5	57,2	428,8	245,3	195,2	40	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		743,8	53,5	314,3	170,8	180,2	25	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		55,6	53,5	—	2,1	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		222,7	3,7	114,5	74,5	15	15	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

59.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Сыктывкар, включая оснащение системой ближней навигации, аэродромным радиолокационным комплексом, моноимпульсным вторичным радиолокатором, комплексным тренажером, реконструкцию трассовой позиции и модернизацию трассового радиолокационного комплекса, г. Сыктывкар	объем финансирования — всего	2015 год	315,8	10	10	—	—	25	155,8	115
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		295,8	—	—	—	—	25	155,8	115
		из них проектно-изыскательские работы		25	—	—	—	—	25	—	—
60.	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	объем финансирования — всего	2013 год	147,1	45,2	47	4,8	38,4	11,7	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		96,7	9,8	32	4,8	38,4	11,7	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		9,8	9,8	—	—	—	—	—	—
61.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Воронеж, включая оснащение системами ближней навигации, радиомаячной системой посадки, оборудованием КДП, аэродромным радиолокационным комплексом, средствами ВЧ и ОВЧ связи, г. Воронеж	объем финансирования — всего	2013 год	115	7,5	29,5	54	20	4	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		50,4	35,4	15	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		115	7,5	29,5	54	20	4	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		15	7,5	7,5	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
62. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Киренск, включая оснащение КСА ПИВП, системой ближней навигации, автоматическим радиопеленгатором, приемно-передающим радиопередатром, г. Киренск, Иркутская область	объем финансирования — всего	2013 год	91,4	24,2	33,2	17,5	15,5	1	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		75,1	9,2	31,9	17,5	15,5	1	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		11,1	9,2	—	1,9	—	—	—	—
63. 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)	объем финансирования — всего	2013 год	135,4	11,6	75,7	23,1	23	2	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		129,4	11,6	72,7	20,1	23	2	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		11,6	11,6	—	—	—	—	—	—
64. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Урай, включая оснащение приводными радиостанциями, КСА ПИВП, г. Урай, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	объем финансирования — всего	2013 год	40,5	3	20,5	14,5	1	1,5	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
64. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Урай, включая оснащение приводными радиостанциями, КСА ПИВП, г. Урай, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	внебюджетные источники — всего		40,5	3	20,5	14,5	1	1,5	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		3	3	—	—	—	—	—	—

65.	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	объем финансирования — всего	2013 год	63,8	6	43	0,8	2	12	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего		39,5	6	33,5	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		6	6	—	—	—	—	—	—	—
66.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Ухта, включая оснащение аэродромным радиолокатором, радиомаячной системой посадки, системой ближней навигации, аппаратурой контроля и управления объектами РТОП и связи, автоматическим радиопеленгатором, приемо-передающим радиоцентром, г. Ухта, Республика Коми	объем финансирования — всего	2013 год	214,9	17,7	79	30,2	85	3	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего		138,9	16,7	77	7,2	35	3	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		16,7	16,7	—	—	—	—	—	—	—
67.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Хатанга, включая оснащение радиомаячной системой посадки, системой ближней навигации, приводной радиостанцией, КСА ПИВП, средствами радиосвязи, г. Хатанга, Красноярский край	объем финансирования — всего	2013 год	78,1	8,8	16	11	29,8	12,5	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего		68,1	7,8	15	10	27,8	7,5	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		7,8	7,8	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		10	1	1	1	2	5	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
68. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Черский, включая оснащение системой ближней навигации, оборудованием УВД, г. Черский, Республика Саха (Якутия)	объем финансирования — всего	2013 год	68,8	8,8	28	2	15	15	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		36,8	8,8	28	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		8,8	8,8	—	—	—	—	—	
69. 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	объем финансирования — всего	2014 год	493	51,5	68,5	49	102	160	62	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		389,5	10	53,5	34	90	140	62	—
	из них проектно-изыскательские работы		10	10	—	—	—	—	—	
70. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Шереметьево, включая оснащение АКДП, комплексным тренажером, автоматическим радиопеленгатором, рабочими местами «АТС clearence» (рабочие места диспетчера руления), системами посадки, Московская область	объем финансирования — всего	2014 год	172	30	20	10	7	35	70	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
70. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Шереметьево, включая оснащение АКДП, комплексным тренажером, автоматическим радиопеленгатором, рабочими местами «АТС clearence» (рабочие места диспетчера руления), системами посадки, Московская область	внебюджетные источники — всего		172	30	20	10	7	35	70	—
	из них проектно-изыскательские работы		13	13	—	—	—	—	—	—

71.	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	объем финансирования — всего	2014 год	264,6	48,3	54,2	42,4	50	50	19,7	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего		222,6	21,3	39,2	42,4	50	50	19,7	—	
		из них проектно-изыскательские работы		21,3	21,3	—	—	—	—	—	—	
72.	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 радиоцентром, модернизацию трассового радиолокационного комплекса и трассовой радиолокационной позиции, г. Петропавловск-Камчатский	объем финансирования — всего	2014 год	531,2	63,3	81,5	161	53	114,9	57,5	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего		335,2	18,3	58,5	91	8	106,9	52,5	—	
		из них проектно-изыскательские работы		26,3	18,3	—	—	8	—	—	—	
73.	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	объем финансирования — всего	2014 год	233,2	28	105,4	29,5	50,3	10	10	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего		107,8	16	41,5	10	40,3	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы		16	16	—	—	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		125,4	12	63,9	19,5	10	10	10	—	
		из них проектно-изыскательские работы		6	—	6	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
74. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Петрозаводск, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, приемо-передающим центром, приводными радиостанциями, КСА УВД, г. Петрозаводск	объем финансирования — всего	2014 год	321,3	31,1	52,2	11,5	70,9	73	82,6	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		100,6	6,1	42,2	7,5	36,5	4,8	3,5	—
	из них проектно-изыскательские работы		6,1	6,1	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		220,7	25	10	4	34,4	68,2	79,1	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
75. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Апатиты, включая оснащение автоматическим радиопеленгатором, средствами ОВЧ радиосвязи, г. Апатиты, Мурманская область	объем финансирования — всего	2014 год	17,2	2	7,3	2,8	2,1	1,5	1,5	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		17,2	2	7,3	2,8	2,1	1,5	1,5	—
из них проектно-изыскательские работы		2	2	—	—	—	—	—	—	
76. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Братск, включая реконструкцию КДП, оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, системами ближней навигации, автоматическим радиопеленгатором, КСА УВД и системой коммутации речевых сообщений, приемо-передающим радиоцентром, г. Братск, Иркутская область	объем финансирования — всего	2014 год	252,7	32,3	54	39,4	65,2	52,8	9	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		197,7	17,3	39	34,4	60,2	45,8	1	—
	из них проектно-изыскательские работы		19,8	17,3	—	—	2,5	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		55	15	15	5	5	7	8	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	

77.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Ульяновск (Баратаевка), включая оснащение радиомаячной системой посадки, системой ближней навигации, приемо-передающим радиоцентром, КСА ПИВП, учебного класса, г. Ульяновск	объем финансирования — всего	2014 год	102	10	15	23	2	47	5	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—
78.	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	объем финансирования — всего	2014 год	85,1	8,9	21,2	13	5	35	2	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			72,3	8,9	16,2	12,2	3	30	2	—
		из них проектно-исследовательские работы			8,9	8,9	—	—	—	—	—	—
79.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Нижнеудинск, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, приводной радиостанцией, системой ближней навигации, приемо-передающим радиоцентром, КСА ПИВП, г. Нижнеудинск, Иркутская область	объем финансирования — всего	2014 год	150,8	10,1	58	12	9	45,3	16,4	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			128,8	10,1	53	8	5	40,3	12,4	—
		из них проектно-исследовательские работы			10,1	10,1	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			22	—	5	4	4	5	4	—
		из них проектно-исследовательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
80. 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	объем финансирования — всего	2015 год	196,4	40,1	68,4	24,6	15,3	10	35	3
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		102,1	8,1	26,9	7,1	12	10	35	3
	из них проектно-исследовательские работы		8,1	8,1	—	—	—	—	—	—
81. 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	объем финансирования — всего	2015 год	306,4	49	44,4	15	47	94	38	19
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		234,4	8,5	27,9	15	32	94	38	19
	из них проектно-исследовательские работы		8,5	8,5	—	—	—	—	—	—
82. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Омск, включая строительство КДП, оснащение КДП оборудованием УВД и связи, оснащение системами ближней навигации, радиомаячными системами посадки, КСА ПИВП, комплексным тренажером, г. Омск	объем финансирования — всего	2015 год	385,4	—	36	11,6	10	24	75,8	228
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		385,4	—	36	11,6	10	24	75,8	228
	из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

83.	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	объем финансирования — всего	2015 год	282,1	14,3	81	26,8	71	39	40	10
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		121,6	14,3	52	16	35	4,3	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		16,3	14,3	—	2	—	—	—	—
84.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Тюмень (Рощино), включая оснащение радиомаячными системами посадки, системами ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, приемо-передающим радиопередателем, 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	объем финансирования — всего	2015 год	414,9	34,2	64	22	43	71,9	161,8	18
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		200,1	20,2	50	10	34,7	60	25,2	—
	из них проектно-изыскательские работы		20,2	20,2	—	—	—	—	—	—	
	внебюджетные источники — всего		214,8	14	14	12	8,3	11,9	136,6	18	
	из них проектно-изыскательские работы		4	—	—	—	—	4	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
85. 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 радиопередателем, КСА ПИВП, моноимпульсным вторичным радиолокатором, оборудованием АДЦ, центром коммутации сообщений, г. Чита	объем финансирования — всего	2015 год	274,6	49,1	47,8	44,2	37	27	56,5	13
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		196,3	25,6	46,1	39,6	20	10	42	13
	из них проектно-исследовательские работы		25,6	25,6	—	—	—	—	—	—
86. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Якутск, включая оснащение радиомаячной системой посадки, приемо-передающим радиопередателем, КСА ПИВП, комплексным тренажером и тренажером типа «Вышка», системой коммутации речевых сообщений, учебного класса, реконструкцию трассовой радиолокационной позиции и радиолокационного комплекса, г. Якутск	объем финансирования — всего	2015 год	485,7	35,2	32	54	36,5	23	199	106
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		286,7	10,7	20	40	22	11	165	18
	из них проектно-исследовательские работы		10,7	10,7	—	—	—	—	—	—
87. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Амдерма, включая оснащение автоматическим радиопеленгатором, приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, г. Амдерма, Ненецкий автономный округ	объем финансирования — всего	2015 год	154,2	12,2	30	9,1	34,3	7,6	27	34
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
88. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Амдерма, включая оснащение автоматическим радиопеленгатором, приемо-передающим радиопередателем, КСА ПИВП, комплексным тренажером и тренажером типа «Вышка», системой коммутации речевых сообщений, учебного класса, реконструкцию трассовой радиолокационной позиции и радиолокационного комплекса, г. Якутск	внебюджетные источники — всего		199	24,5	12	14	14,5	12	34	88
	из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		154,2	12,2	30	9,1	34,3	7,6	27	34
89. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Амдерма, включая оснащение автоматическим радиопеленгатором, приемо-передающим радиопередателем, КСА ПИВП, комплексным тренажером и тренажером типа «Вышка», системой коммутации речевых сообщений, учебного класса, реконструкцию трассовой радиолокационной позиции и радиолокационного комплекса, г. Якутск	из них проектно-исследовательские работы		16	10	—	—	—	6	—	—

88.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Анапа, включая оснащение приемопередающим радиоцентром, системой ближней навигации, радиомаячными системами посадки, аппаратурой контроля и управления объектами навигации, аэродромным радиолокационным комплексом, радиолокатором обзора летного поля, г. Анапа, Краснодарский край	объем финансирования — всего	2015 год	228,4	20	66,9	17,5	12	45	55	12
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
89.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Архангельск (Васьково), включая оснащение автоматическим радиопеленгатором, г. Архангельск	объем финансирования — всего	2015 год	32,6	2	7,8	3,3	3	4	5,5	7
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
90.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Барнаул, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, системами ближней навигации, радиомаячной системой посадки, приемопередающим радиоцентром, КСА ПИВП, аэродромным радиолокационным комплексом, реконструкцию трассовой радиолокационной позиции, г. Барнаул	объем финансирования — всего	2015 год	300,4	37	63,6	9,7	36,2	78	65,6	10,3
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		215,6	14	21	2	34,7	76	62,6	5,3
		из них проектно-изыскательские работы		16	14	—	—	2	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		84,8	23	42,6	7,7	1,5	2	3	5
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
91. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Благовещенск, включая строительство КДП, оснащение приемо-передающим радиоцентром, учебного класса, радиомаячной системой посадки, КСА ПИВП, системой ближней навигации, КСА УВД, г. Благовещенск	объем финансирования — всего	2015 год	326,7	24,3	87,5	30,4	59,2	40,3	37	48
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		139,1	—	80,5	4,1	49,2	5,3	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
внебюджетные источники — всего	187,6	24,3	7	26,3	10	35	37	48		
	из них проектно-изыскательские работы	10	—	—	—	10	—	—	—	
92. 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	объем финансирования — всего	2015 год	239,6	24,5	33,1	9	49	67	30	27
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		131,5	11,5	27,5	2	40,5	45	5	—
	из них проектно-изыскательские работы		11,5	11,5	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		108,1	13	5,6	7	8,5	22	25	27
из них проектно-изыскательские работы	7	—	—	—	7	—	—	—		
93. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Богучаны, включая оснащение средствами радиосвязи, приводными радиостанциями, г. Богучаны, Красноярский край	объем финансирования — всего	2015 год	89	15	35	3	10	5	10	11
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		89	15	35	3	10	5	10	11
из них проектно-изыскательские работы	7	7	—	—	—	—	—	—		

94.	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	объем финансирования — всего	2015 год	217,2	25,7	72,5	60	32	2	15	10	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего		141,7	15,7	70	30	26	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы		15,7	15,7	—	—	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		75,5	10	2,5	30	6	2	15	10	
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—		
95.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Верхневилуйск, включая строительство КДП модульного типа, оборудованием УВД, автоматическим радиопеленгатором, средствами радиосвязи, с. Верхневилуйск, Республика Саха (Якутия)	объем финансирования — всего	2015 год	51,9	8,9	20	13	4	2	2	2	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего		38,9	8,9	20	10	—	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы		8,9	8,9	—	—	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		13	—	—	3	4	2	2	2	
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—		
96.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Волгоград, включая оснащение радиомаячными системами посадки, приемопередающим радиоцентром, КСА ПИВП, учебного класса, приводными радиостанциями, системой ближней навигации, КСА УВД, г. Волгоград	объем финансирования — всего	2015 год	230,3	27,5	31,4	37	41	7	9	77,4	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего		125,5	22,5	27	30	39	5	2	—	
		из них проектно-изыскательские работы		22,5	22,5	—	—	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		104,8	5	4,4	7	2	2	7	77,4	
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—		

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
97. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Минеральные Воды, включая оснащение КСА ПИВП, аэродромным радиолокационным комплексом, приемопередающим радиоцентром, г. Минеральные Воды, Ставропольский край	объем финансирования — всего	2015 год	108,4	54,3	7	28	3	4	6	6,1
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
98. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД аэропорта Мыс Каменный, включая оснащение КСА ПИВП, средствами радиосвязи, приводной радиостанцией, аэродромным радиолокационным комплексом, модернизацию КСА УВД, г. Мыс Каменный, Ямало-Ненецкий автономный округ	объем финансирования — всего	2015 год	122	10	50	10	5	20	12	15
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
99. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Подкаменная Тунгуска, включая оснащение средствами ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, г. Подкаменная Тунгуска, Красноярский край	объем финансирования — всего	2015 год	105,2	22,5	17,5	5	2,5	2,4	42,3	13
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		105,2	22,5	17,5	5	2,5	2,4	42,3	13
	из них проектно-изыскательские работы		2,4	—	—	—	—	2,4	—	—

100.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Игрим, включая строительство КДП модульного типа, оснащение КСА ПИВП, приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, автоматическим радиопеленгатором, г. Игрим, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	объем финансирования — всего	2012 год	49,3	—	9,3	35	5	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			39,3	—	4,3	30	5	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			4,3	—	4,3	—	—	—	—	—
101.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Оссора, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, приводной радиостанцией, средствами радиосвязи, реконструкцию КДП, г. Оссора, Камчатский край	объем финансирования — всего	2012 год	83,8	2	12	62	7,8	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			73,8	—	6	60	7,8	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			6	—	6	—	—	—	—	—
102.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Псков, включая оснащение приводными радиостанциями, системой коммутации речевых сообщений, средствами ОВЧ и ВЧ радиосвязи, г. Псков	объем финансирования — всего	2014 год	26	—	—	2	2	2	20	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			22	—	—	—	—	2	20	—
		из них проектно-изыскательские работы			2	—	—	—	—	2	—	—
		внебюджетные источники — всего			4	—	—	2	2	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
103. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Тикси, включая оснащение системой ближней навигации, КСА ПИВП, средствами радиосвязи, г. Тикси, Республика Саха (Якутия)	объем финансирования — всего	2014 год	54	—	—	5	9	30	10	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		44	—	—	—	4	30	10	—
	из них проектно-изыскательские работы		4	—	—	—	4	—	—	—
104. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Усть-Нера, включая строительство КДП модульного типа, оснащение оборудованием УВД, ОВЧ радиосвязи, автоматическим радиопеленгатором, приводной радиостанцией, г. Усть-Нера, Республика Саха (Якутия)	объем финансирования — всего	2012 год	47,5	—	3,5	37	7	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		43,5	—	3,5	35	5	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,5	—	3,5	—	—	—	—	—
105. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Элиста, включая оснащение системой ближней навигации, КСА УВД, г. Элиста	объем финансирования — всего	2012 год	62,5	—	—	30	32,5	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		46,5	—	—	23	23,5	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		5	—	—	5	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		16	—	—	7	9	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

106.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Певек, включая оснащение системой ближней навигации, КСА ПИВП, приводными радиостанциями, г. Певек, Чукотский автономный округ	объем финансирования — всего	2012 год	56	—	2	32	22	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		50	—	—	30	20	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		5	—	—	5	—	—	—	—
107.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Челябинск, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, комплексным тренажером, приемо-передающим радиоцентром, КСА ПИВП, автоматическим радиопеленгатором, г. Челябинск	объем финансирования — всего	2013 год	162	—	10	52,6	58,6	40,8	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		145	—	10	52,6	56,6	25,8	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		10	—	10	—	—	—	—	—
108.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Магадан, включая оснащение системами ближней навигации, комплексным тренажером, КСА ПИВП, аэродромным радиолокационным комплексом, г. Магадан	объем финансирования — всего	2014 год	171,4	—	—	22	64	50,4	35	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		143,4	—	—	12	52	44,4	35	—
		из них проектно-изыскательские работы		12	—	—	12	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		6	—	2	2	2	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		17	—	—	—	2	15	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		28	—	—	10	12	6	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
109. Реконструкция и техническое перевооружение объектов управления воздушным движением аэропорта Мильково, включая оснащение автоматическим радиопеленгатором, п. Мильково, Камчатский край	объем финансирования — всего	2014 год	28	—	10	5	5	5	3	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
110. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Норильск, включая оснащение комплексным тренажером, приемо-передающим радиоцентром, КСА ПИВП, КСА УВД, средствами радиосвязи, г. Норильск, Красноярский край	объем финансирования — всего	2014 год	78	—	—	41	15	10	12	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		78	—	—	41	15	10	12	—
	из них проектно-изыскательские работы		6	—	—	6	—	—	—	—
111. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Чокурдах, включая оснащение системой ближней навигации, КСА ПИВП, оборудованием УВД, г. Чокурдах, Республика Саха (Якутия)	объем финансирования — всего	2014 год	130,7	—	2	29,7	37	41,5	20,5	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		37	—	—	—	2	21,5	13,5	—
	из них проектно-изыскательские работы		2	—	—	—	2	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		93,7	—	2	29,7	35	20	7	—
	из них проектно-изыскательские работы		5	—	—	—	5	—	—	—

112.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Пермь, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, КСА ПИВП, комплексным тренажером, приемо-передающим радиоцентром, г. Пермь	объем финансирования — всего	2015 год	169,8	—	—	46,6	34,4	39,3	31,5	18
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		127,8	—	—	36,6	22,4	29,3	26,5	13
		из них проектно-исследовательские работы		11,3	—	—	11,3	—	—	—	—
113.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Ленск, включая оснащение КСА ПИВП, оборудованием УВД, г. Ленск, Республика Саха (Якутия)	объем финансирования — всего	2015 год	51,8	—	20	10	5	5	7	4,8
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
114.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Нарьян-Мар, включая оснащение системой ближней навигации, КСА ПИВП, радиомаячной системой посадки, аэродромным радиолокационным комплексом, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ	объем финансирования — всего	2015 год	151	—	—	13	35	60	10	33
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		146	—	—	13	30	60	10	33
		из них проектно-исследовательские работы		15,5	—	—	13	—	—	2,5	—
		внебюджетные источники — всего		42	—	—	10	12	10	5	5
		из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		51,8	—	20	10	5	5	7	4,8
		из них проектно-исследовательские работы		4	—	4	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		5	—	—	—	5	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
115. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Улан-Удэ, включая реконструкцию КДП, оснащение системой ближней навигации, радиомаячными системами посадки, автоматическим радиопеленгатором, КСА ПИВП, системой коммутации речевых сообщений, приемо-передающим радиоцентром, г. Улан-Удэ	объем финансирования — всего	2015 год	151,6	—	15	52,9	38,2	12,5	15	18
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		130	—	—	46,3	38,2	12,5	15	18
	из них проектно-изыскательские работы		11,3	—	—	11,3	—	—	—	—
116. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Ербогачен, включая строительство КДП модульного типа, оснащение средствами радиосвязи, автоматическим радиопеленгатором, системой ближней навигации, приводной радиостанцией, п. Ербогачен, Иркутская область	объем финансирования — всего	2012 год	69	—	—	7	62	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		66	—	—	6	60	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		6	—	—	6	—	—	—	—
117. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Анадырь, включая оснащение системой ближней навигации, КСА ПИВП, средствами радиосвязи, г. Анадырь	объем финансирования — всего	2013 год	71,3	—	—	2	52,4	16,9	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		65,3	—	—	—	50,4	14,9	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		5,5	—	—	—	5,5	—	—	—
117. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Анадырь, включая оснащение системой ближней навигации, КСА ПИВП, средствами радиосвязи, г. Анадырь	внебюджетные источники — всего		6	—	—	2	2	2	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

118.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Махачкала, включая оснащение системой ближней навигации, КСА ПИВП, г. Махачкала	объем финансирования —	2013 год	34	—	—	—	26,5	7,5	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			34	—	—	—	26,5	7,5	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		2,5	—	—	—	2,5	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
119.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Нальчик, включая оснащение системой ближней навигации, г. Нальчик	объем финансирования —	2013 год	45,6	—	—	5	31,8	8,8	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			36,6	—	—	—	27,8	8,8	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,8	—	—	—	3,8	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		9	—	—	5	4	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
120.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Печора, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, г. Печора, Республика Коми	объем финансирования —	2013 год	65,5	—	—	1,7	49,4	14,4	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			63,5	—	—	1,7	48,4	13,4	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,4	—	—	1,7	1,7	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		2	—	—	—	1	1	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
121. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Салехард, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, КСА ПИВП, автоматическим радиопеленгатором, средствами связи, аэродромным радиолокационным комплексом, реконструкцию трассовой радиолокационной позиции и модернизацию трассового радиолокационного комплекса, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ	объем финансирования — всего	2015 год	303,1	—	—	3	40,4	19,7	180	60
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		296,1	—	—	3	38,4	14,7	180	60
	из них проектно-исследовательские работы		11	—	—	3	—	—	8	—
122. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Тарко-Сале, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, КСА ПИВП, приводными радиостанциями, г. Тарко-Сале, Ямало-Ненецкий автономный округ	объем финансирования — всего	2013 год	77,3	—	—	6,8	57	13,5	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		77,3	—	—	6,8	57	13,5	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		6,8	—	—	6,8	—	—	—	—
123. Реконструкция и техническое перевооружение объектов управления воздушным движением на международных трассах, включая оснащение системой ближней навигации, г. Единка, Приморский край	объем финансирования — всего	2013 год	41,5	—	—	3,5	34	4	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		35,5	—	—	3,5	30	2	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		3,5	—	—	3,5	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		6	—	—	—	4	2	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

124.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Оха, включая оснащение системой ближней навигации, КСА ПИВП, г. Оха, Сахалинская область	объем финансирования — всего	2013 год	38,6	—	—	2,5	32,1	4	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			34,5	—	—	2,5	30	2	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			2,5	—	—	2,5	—	—	—	—
125.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи на трассовой позиции Тарки-Тау, включая реконструкцию радиолокационного оборудования и позиции, г. Тарки-Тау, Республика Дагестан	объем финансирования — всего	2013 год	217	—	—	19	146,5	51,5	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			147	—	—	14	116,5	16,5	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			14	—	—	14	—	—	—	—
126.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Тура, включая оснащение системой ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, автоматическим радиопеленгатором, аэродромным радиолокационным комплексом, г. Тура, Красноярский край	объем финансирования — всего	2013 год	135,5	—	—	10	110	15,5	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			47,5	—	—	10	30	7,5	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			10	—	—	10	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			70	—	—	5	30	35	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			88	—	—	—	80	8	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
127. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Архангельск (Талаги), включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, приводными радиостанциями, радиомаячной системой посадки, г. Архангельск	объем финансирования — всего	2014 год	227	—	—	43,9	136,1	7	40	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		117	—	—	15	55	7	40	—
	из них проектно-изыскательские работы		15	—	—	15	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		110	—	—	28,9	81,1	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
128. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Белоярский, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, г. Белоярский, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	объем финансирования — всего	2014 год	132	—	—	12	52	25	43	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		65	—	—	10	40	10	5	—
	из них проектно-изыскательские работы		10	—	—	10	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		67	—	—	2	12	15	38	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
129. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Ижевск, включая оснащение радиомаячной системой посадки, КСА ПИВП, аэродромным радиолокационным комплексом, г. Ижевск	объем финансирования — всего	2014 год	143	—	—	13	30	63	37	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		108	—	—	10	25	58	15	—
	из них проектно-изыскательские работы		10	—	—	10	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		35	—	—	3	5	5	22	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	

130.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Магнитогорск, включая оснащение радиомачной системой посадки, КСА ПИВП, средствами связи, приводными радиостанциями, аэродромным радиолокационным комплексом, г. Магнитогорск, Челябинская область	объем финансирования —	2014 год	119,2	—	—	7	29	68,2	15	—	
		всего										
		в том числе										
		средства федерального бюджета — всего			104,2	—	—	7	24	63,2	10	—
		из них проектно-изыскательские работы		7	—	—	7	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		15	—	—	—	5	5	5	—	
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
131.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Нижневартовск, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, КСА ПИВП, автоматическим радиопеленгатором, приемопередающим радиополем, аэродромным радиолокационным комплексом, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	объем финансирования —	2014 год	199,2	—	—	15	105,7	73,5	5	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			129,2	—	—	15	45,7	63,5	5	—
		из них проектно-изыскательские работы		15	—	—	15	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		70	—	—	—	60	10	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
132.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Усть-Камчатск, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, автоматическим радиопеленгатором, приводной радиостанцией, средствами радиосвязи, г. Усть-Камчатск, Камчатский край	объем финансирования —	2014 год	97,5	—	—	12	47	36	2,5	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			92,5	—	—	12	45	33	2,5	—
		из них проектно-изыскательские работы		12,7	—	—	12	0,7	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		5	—	—	—	2	3	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
133. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Астрахань, включая оснащение радиомаячными системами посадки, КСА ПИВП, приемо-передающим радиопередатком, системой ближней навигации, аэродромным радиолокационным комплексом, г. Астрахань	объем финансирования — всего	2015 год	271,4	—	—	55	61,4	55	55	45
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		132,4	—	—	46	51,4	35	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		20	—	—	10	10	—	—	—
134. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Кемерово, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, КСА ПИВП, приемо-передающим радиопередатком, средствами радиосвязи, приводной радиостанцией, системой коммутации речевых сообщений, г. Кемерово	объем финансирования — всего	2015 год	159,2	—	—	14	74,9	15,3	25	30
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		104,2	—	—	14	74,9	15,3	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		14	—	—	14	—	—	—	—
135. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Колпашево, включая оснащение КСА ПИВП, приемо-передающим радиопередатком, средствами радиосвязи, реконструкция трассовой радиолокационной позиции и модернизация трассового радиолокационного комплекса, г. Колпашево, Томская область	объем финансирования — всего	2015 год	255,5	—	—	15	36,7	3,8	60	140
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		55,5	—	—	15	36,7	3,8	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		15	—	—	15	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		200	—	—	—	—	—	60	140
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

136.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Кызыл, включая оснащение приемо-передающим радиоцентром, системой ближней навигации, аэродромным радиолокационным комплексом, средствами ВЧ радиосвязи, г. Кызыл	объем финансирования — всего	2015 год	116	—	—	35	8	2	15	56	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—
137.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи на трассовой позиции, включая оснащение системой ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, автоматическим радиопеленгатором, г. Жигалово, Иркутская область	объем финансирования — всего	2015 год	94,5	—	—	8	18	8	47,5	13	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			85,5	—	—	8	18	4	42,5	13
		из них проектно-изыскательские работы			8	—	—	8	—	—	—	—
138.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Курган, включая оснащение системами ближней навигации, КСА ПИВП, аэродромным радиолокационным комплексом, средствами связи, г. Курган	объем финансирования — всего	2014 год	152,4	—	—	—	11	38	103,4	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			141,4	—	—	—	9	34	98,4	—
		из них проектно-изыскательские работы			9	—	—	—	9	—	—	—
		внебюджетные источники — всего										
		из них проектно-изыскательские работы										

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
139. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Надым, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, КСА ПИВП, средствами связи, г. Надым, Ямало-Ненецкий автономный округ	объем финансирования — всего	2014 год	66,2	—	—	—	6,5	45,3	14,4	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		58,2	—	—	—	2,5	43,3	12,4	—
	из них проектно-изыскательские работы		2,5	—	—	—	2,5	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		8	—	—	—	4	2	2	—
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—		
140. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Тилички, включая оснащение приводной радиостанцией, автоматическим радиопеленгатором, средствами связи, г. Тилички, Камчатский край	объем финансирования — всего	2014 год	32,7	—	—	—	2,7	15	15	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		32,7	—	—	—	2,7	15	15	—
из них проектно-изыскательские работы	2,7	—	—	—	2,7	—	—	—		
141. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Марково, включая оснащение системой ближней навигации, средствами ОВЧ связи, г. Марково, Чукотский автономный округ	объем финансирования — всего	2014 год	50	—	—	—	3	33	14	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		39	—	—	—	3	27	9	—
	из них проектно-изыскательские работы		3	—	—	—	3	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		11	—	—	—	—	6	5	—
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—		

142.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи на трассовой позиции Новый Васюган, включая оснащение системой ближней навигации, приемо-передающим радиоцентром, г. Новый Васюган, Томская область	объем финансирования — всего	2014 год	59	—	—	—	5	42	12	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			37	—	—	—	3	32	2	—
		из них проектно-изыскательские работы			3	—	—	—	3	—	—	—
143.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Усть-Большерецк, включая оснащение системой ближней навигации, средствами ОВЧ и ВЧ радиосвязи г. Усть-Большерецк, Камчатский край	объем финансирования — всего	2014 год	65,5	—	—	—	10	37	18,5	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			43,5	—	—	—	5	25	13,5	—
		из них проектно-изыскательские работы			5	—	—	—	5	—	—	—
144.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Ханты-Мансийск, включая оснащение приемо-передающим радиоцентром, КСА ПИВП, комплексным тренажером, системой ближней навигации, приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, системой коммутации речевых сообщений аэродромным радиолокационным комплексом, г. Ханты-Мансийск	объем финансирования — всего	2015 год	209,7	—	—	—	21,2	68,5	63	57	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			145,5	—	—	—	14	51,5	45	35
		из них проектно-изыскательские работы			14	—	—	—	14	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			22	—	—	—	5	12	5	—
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			22	—	—	—	5	12	5	—
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			64,2	—	—	—	7,2	17	18	22
		из них проектно-изыскательские работы			5	—	—	—	—	5	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
145. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Абакан, включая оснащение системой ближней навигации, радиомаячной системой посадки, КСА ПИВП, г. Абакан, Республика Хакасия	объем финансирования — всего	2015 год	185,3	—	—	—	52,5	42	55	35,8
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		102,8	—	—	—	15	22	40	25,8
	из них проектно-изыскательские работы		15	—	—	—	15	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		82,5	—	—	—	37,5	20	15	10
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
146. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Березово, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, п. Березово, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	объем финансирования — всего	2015 год	100,8	—	—	—	7	65,2	23,6	5
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		78,8	—	—	—	7	60,2	11,6	—
	из них проектно-изыскательские работы		7	—	—	—	7	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		22	—	—	—	—	5	12	5
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
147. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Грозный, включая оснащение системой ближней навигации, КСА ПИВП, г. Грозный	объем финансирования — всего	2015 год	186	—	—	—	20	41	37	88
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		48	—	—	—	15	31	2	—
	из них проектно-изыскательские работы		15	—	—	—	15	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		138	—	—	—	5	10	35	88
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	

148.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Киров, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, КСА ПИВП, системой ближней навигации, радиомаячной системой посадки, приводными радиостанциями, средствами радиосвязи, г. Киров	объем финансирования — всего	2015 год	195,5	—	—	—	13,5	63,2	48,8	70	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			85,5	—	—	—	13,5	63,2	8,8	—
		из них проектно-изыскательские работы			13,5	—	—	—	13,5	—	—	—
149.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Когалым, включая оснащение КСА ПИВП, радиомаячными системами посадки, средствами радиосвязи, приводными радиостанциями, аэродромным радиолокационным комплексом, г. Когалым, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	объем финансирования — всего	2015 год	181,5	—	—	—	13	26,8	51,7	90	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			66,5	—	—	—	13	26,8	26,7	—
		из них проектно-изыскательские работы			5	—	—	—	5	—	—	—
150.	Реконструкция и техническое перевооружение объектов управления воздушным движением аэропорта Маган, включая оснащение радиомаячными системами посадки, КСА ПИВП, средствами радиосвязи, приводной радиостанцией, г. Маган, Республика Саха (Якутия)	объем финансирования — всего	2015 год	85,2	—	—	—	8	38,5	11,7	27	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			44,2	—	—	—	8	34,5	1,7	—
		из них проектно-изыскательские работы			8	—	—	—	8	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			110	—	—	—	—	—	40	70
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			115	—	—	—	—	—	25	90
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			41	—	—	—	—	4	10	27
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
151. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Мурманск, включая оснащение системой ближней навигации, КСА ПИВП, средствами радиосвязи, аэродромным радиолокационным комплексом, г. Мурманск	объем финансирования — всего	2015 год	155,3	—	—	—	10	52,3	78	15
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		140,3	—	—	—	10	47,3	73	10
	из них проектно-изыскательские работы		10	—	—	—	10	—	—	—
152. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Оренбург, включая оснащение приемопередающим радиопередателем, КСА ПИВП, системой ближней навигации, приводными радиостанциями, системой коммутации речевых сообщений, комплексным тренажером, г. Оренбург	объем финансирования — всего	2014 год	93,9	—	—	—	6	22,4	55,2	10,3
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		78,9	—	—	—	6	17,4	50,2	5,3
	из них проектно-изыскательские работы		6	—	—	—	6	—	—	—
153. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Усинск, включая оснащение системой ближней навигации, радиомаячной системой посадки, автоматическим радиопеленгатором, КСА УВД, г. Усинск, Республика Коми	объем финансирования — всего	2015 год	81	—	—	—	5	32	39	5
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		75	—	—	—	5	30	37	3
	из них проектно-изыскательские работы		5	—	—	—	5	—	—	—
внебюджетные источники — всего	6	—	—	—	—	2	2	2		
	из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—		

154.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Экимчан, включая оснащение системой ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, КСА ПИВП, г. Экимчан, Амурская область	объем финансирования — всего	2015 год	101,2	—	—	—	10,5	72,3	16,4	2	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			93,2	—	—	—	8,5	70,3	14,4	—
		из них проектно-изыскательские работы			8,5	—	—	—	8,5	—	—	—
155.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Охотск, включая оснащение системой ближней навигации, КСА ПИВП, г. Охотск, Хабаровский край	объем финансирования — всего	2015 год	66,4	—	—	—	—	2,2	49,2	15	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			36,4	—	—	—	—	2,2	34,2	—
		из них проектно-изыскательские работы			2,2	—	—	—	—	2,2	—	—
156.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД и электросвязи аэропорта Тазовский, включая оснащение КСА ПИВП, г. Тазовский, Ямало-Ненецкий автономный округ	объем финансирования — всего	2014 год	7	—	—	—	—	5	2	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			30	—	—	—	—	—	15	15
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			7	—	—	—	—	5	2	—
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
157. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Саратов, включая оснащение радиомаячными системами посадки, КСА ПИВП, системой коммутации речевых сообщений, приемо-передающим радиоцентром, г. Саратов	объем финансирования — всего	2015 год	61,4	—	—	—	—	8	44	9,4
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		39,4	—	—	—	—	3	34	2,4
	из них проектно-изыскательские работы		3	—	—	—	—	3	—	—
158. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Североуральск, включая оснащение радиолокационным оборудованием, КСА ПИВП, средствами радиосвязи, г. Североуральск Свердловской области	объем финансирования — всего	2015 год	241,8	—	—	—	—	30,7	54,1	157
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		178	—	—	—	—	16	7	155
	из них проектно-изыскательские работы		23	—	—	—	—	16	7	—
159. Реконструкция и техническое перевооружение объектов управления воздушным движением аэропорта Бухта Провидения, включая оснащение системой ближней навигации, моноимпульсным вторичным радиолокатором, КСА ПИВП, средствами связи, Чукотский автономный округ	объем финансирования — всего	2015 год	105,5	50	10	2	2	4,5	34	3
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		36,5	—	—	—	—	3,5	32	1
	из них проектно-изыскательские работы		3,5	—	—	—	—	3,5	—	—
	внебюджетные источники — всего		69	50	10	2	2	1	2	2
	из них проектно-изыскательские работы		5	5	—	—	—	—	—	—

160.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Жиганск, включая оснащение моноимпульсным вторичным радиолокатором, средствами связи, оборудованием УВД, г. Жиганск, Республика Саха (Якутия)	объем финансирования — всего	2015 год	101,7	—	—	—	—	12	46,3	43,4	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			60	—	—	—	—	7	40,3	12,7
		из них проектно-изыскательские работы			7	—	—	—	—	7	—	—
161.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Игарка, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, системой ближней навигации, средствами связи, г. Игарка, Красноярский край	объем финансирования — всего	2015 год	87	—	—	—	—	27	50	10	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			46	—	—	—	—	6	35	5
		из них проектно-изыскательские работы			6	—	—	—	—	6	—	—
162.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Нюрба, включая оснащение аэродромным радиолокационным комплексом, средствами связи, г. Нюрба, Республика Саха (Якутия)	объем финансирования — всего	2015 год	114,5	—	—	—	—	7	71,5	36	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			94	—	—	—	—	7	65	22
		из них проектно-изыскательские работы			7	—	—	—	—	7	—	—
		внебюджетные источники — всего			41,7	—	—	—	—	5	6	30,7
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			41	—	—	—	—	21	15	5
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			20,5	—	—	—	—	—	6,5	14
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
163. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Усть-Кут, включая оснащение радиомаячной системой посадки, КСА ПИВП, приводной радиостанцией, системой ближней навигации, г. Усть-Кут, Иркутская область	объем финансирования — всего	2015 год	101,9	—	—	—	—	29,7	36,1	36,1
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		101,9	—	—	—	—	29,7	36,1	36,1
из них проектно-изыскательские работы	7	—	—	—	—	7	—	—		
164. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Южно-Курильск, включая оснащение системой ближней навигации, г. Южно-Курильск, Сахалинская область	объем финансирования — всего	2015 год	51	—	—	—	—	4	37	10
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		36	—	—	—	—	4	32	—
	из них проектно-изыскательские работы		4	—	—	—	—	4	—	—
	внебюджетные источники — всего		15	—	—	—	—	—	5	10
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—		
165. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Енисейск, включая оснащение системой ближней навигации, г. Енисейск, Красноярский край	объем финансирования — всего	2015 год	103,8	—	—	—	—	12,8	44	47
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		40	—	—	—	—	8	30	2
	из них проектно-изыскательские работы		8	—	—	—	—	8	—	—
	внебюджетные источники — всего		63,8	—	—	—	—	4,8	14	45
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—		

166.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи на трассовой позиции Магдагачи, включая оснащение средствами ближней навигации, г. Магдагачи, Амурская область	объем финансирования — всего	2015 год	56	—	—	—	—	4	40	12	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			49	—	—	—	—	4	35	10
		из них проектно-изыскательские работы			4	—	—	—	—	4	—	—
167.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Воркута, включая оснащение системой ближней навигации, приемопередающим радиоцентром, автоматическим радиопеленгатором, г. Воркута, Республика Коми	объем финансирования — всего	2015 год	167	—	—	—	—	—	43	124	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			99	—	—	—	—	—	15	84
		из них проектно-изыскательские работы			15	—	—	—	—	—	15	—
168.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Забайкальск, включая оснащение системой ближней навигации, средствами связи, г. Забайкальск, Забайкальский край	объем финансирования — всего	2015 год	47	—	—	—	—	—	9	38	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			38	—	—	—	—	—	4	34
		из них проектно-изыскательские работы			4	—	—	—	—	—	4	—
		внебюджетные источники — всего			7	—	—	—	—	—	5	2
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			68	—	—	—	—	—	28	40
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			9	—	—	—	—	—	5	4
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			9	—	—	—	—	—	5	4
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
169. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Кемь, включая оснащение системой ближней навигации, г. Кемь, Республика Карелия	объем финансирования — всего	2015 год	55	—	—	—	—	—	15	40
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		38	—	—	—	—	—	5	33
	из них проектно-изыскательские работы		5	—	—	—	—	—	5	—
170. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи трассовой позиции Максимкин Яр, включая оснащение системой ближней навигации, п. Максимкин Яр, Новосибирская область	объем финансирования — всего	2015 год	35	—	—	—	—	—	10	25
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		20	—	—	—	—	—	3	17
	из них проектно-изыскательские работы		3	—	—	—	—	—	3	—
171. Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Комсомольск-на-Амуре, включая оснащение КСА ПИВП, г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край	объем финансирования — всего	2015 год	25	—	—	—	—	—	—	25
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		17	—	—	—	—	—	10	7
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		15	—	—	—	—	—	7	8
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		25	—	—	—	—	—	—	25
	из них проектно-изыскательские работы		2	—	—	—	—	—	—	2

172.	Строительство приемо-передающих центров и центра обработки информации сети связи «воздух-земля» в диапазоне высоких частот (Мурманск, Санкт-Петербург, Москва, Тюмень, Красноярск, Магадан, Южно-Сахалинск)*	объем финансирования — всего	2015 год	2106,9	120	100	270	256,6	500,8	510,5	349
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		685,4	—	—	—	45	266	246	128,4
		из них проектно-изыскательские работы		45	—	—	—	45	—	—	—
173.	Реконструкция и техническое перевооружение Главного центра ЕС ОрВД (создание и внедрение унифицированной интегрированной автоматизированной системы планирования использования воздушного пространства и организации потоков воздушного движения), г. Москва	объем финансирования — всего	2015 год	405	50	60	60	60	60	60	55
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
174.	Оснащение укрупненных центров ЕС ОрВД, аэродромов гражданской авиации и местных диспетчерских пунктов ОВД комплексами средств автоматизации планирования использования воздушного пространства	объем финансирования — всего	2015 год	697,2	110	96,8	144,6	139,8	146	60	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		94,2	—	—	—	25,2	69	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		405	50	60	60	60	60	60	55
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		603	110	96,8	144,6	114,6	77	60	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

*Места установки и стоимость работ уточняются по результатам проектирования.

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
175. Совершенствование сети авиационной фиксированной спутниковой связи, создание инфраструктуры сети ATN	объем финансирования — всего	2015 год	766,1	10	29,5	30	55	224,9	186,7	230
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		72,7	—	—	—	—	—	26,7	46
	из них проектно-изыскательские работы		3	—	—	—	—	—	3	—
176. Реконструкция и техническое перевооружение средств автоматизации управления воздушным движением аэродромных служб и районных центров управления воздушным движением с учетом перспектив создания укрупненных центров ЕС ОрВД	объем финансирования — всего	2015 год	1844,2	—	—	312,8	378,7	372,2	260,7	519,8
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		79,1	—	—	—	30,3	16,2	12,8	19,8
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
177. Техническое перевооружение авиационной наземной сети передачи данных и телеграфных сообщений гражданской авиации	объем финансирования — всего	2015 год	1656	27	4	200	230	360	320	515
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		190	—	—	—	30	80	20	60
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		1466	27	4	200	200	280	300	455
	из них проектно-изыскательские работы		84	10	4	—	—	70	—	—

178.	Реконструкция и техническое перевооружение средств авиационной речевой связи	объем финансирования — всего	2015 год	1506	—	—	—	338,5	441,6	262,1	463,8
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		365	—	—	—	10,8	213,9	98,2	42,1
		из них проектно-изыскательские работы		17	—	—	—	—	11	6	—
		внебюджетные источники — всего		1141	—	—	—	327,7	227,7	163,9	421,7
		из них проектно-изыскательские работы		45	—	—	—	10	10	25	—
179.	Реконструкция и техническое перевооружение средств наблюдения за полетами воздушных судов в районе аэродромов и на воздушных трассах	объем финансирования — всего	2015 год	2274,7	—	—	—	449,3	872	505,7	447,7
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		100	—	—	—	50	50	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		2174,7	—	—	—	399,3	822	505,7	447,7
		из них проектно-изыскательские работы		127,1	—	—	—	12,6	44,5	70	—
		Объем финансирования по направлению — всего		39787,2	2836,8	5347	4818,6	7305,8	7203	6891,1	5384,9
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		18120,9	623,6	2924,4	2174,9	3710,7	3607,6	3293,4	1786,3
		из них проектно-изыскательские работы		1433,3	623,6	52,7	253,1	351,7	98,7	53,5	—
внебюджетные источники — всего		21666,3	2213,2	2422,6	2643,7	3595,1	3595,4	3597,7	3598,6		
		из них проектно-изыскательские работы		725	186,3	33,5	42,2	195,3	156,4	109,3	2

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
II. Направление «Развитие метеорологического обеспечения авионавигации»										
180.	Центральные организации Росгидромета									
	Государственное учреждение «Московский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Москва	объем финансирования — всего		192	7,2	176,4	8,4	—	—	—
		в том числе:								
		средства федерального бюджета — всего		192	7,2	176,4	8,4	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		10,8	7,2	3,6	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—
180.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Внуково	объект	2010 год	90	3,6	86,4	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	3,6	—	—	—	—	—
180.2.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Шереметьево	объект	2010 год	90	3,6	86,4	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	3,6	—	—	—	—	—
180.3.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Домодедово	объект	2011 год	90	—	81,6	8,4	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	3,6	—	—	—	—
181.	Государственное учреждение «Нижегородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Нижний Новгород	объем финансирования — всего		90	—	81,6	8,4	—	—	—
		в том числе:								
		средства федерального бюджета — всего		90	—	81,6	8,4	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	3,6	—	—	—	—

		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
181.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Стригино, г. Нижний Новгород	объект	2011 год	90	—	81,6	8,4	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	3,6	—	—	—	—	—
182.	Государственное учреждение «Удмуртский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Ижевск	объем финансирования — всего		90	—	81,6	8,4	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		90	—	81,6	8,4	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	3,6	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
182.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Ижевск, г. Ижевск	объект	2011 год	90	—	81,6	8,4	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	3,6	—	—	—	—	—
183.	Государственное учреждение «Чувашский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Новочебоксарск	объем финансирования — всего		90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	3,6	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
183.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Чебоксары, г. Чебоксары	объект	2011 год	90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	3,6	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
184. Государственное учреждение «Брянский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Брянск	объем финансирования — всего		35	26,6	8,4	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		35	26,6	8,4	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	3,6	—	—	—	—	—	—
184.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Брянск, Брянская область, пос. Октябрьский	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	объект	2010 год	35	26,6	8,4	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	3,6	—	—	—	—	—	—
185. Государственное учреждение «Владимирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Владимир	объем финансирования — всего		90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
185.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Владимир, Владимирская область	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	объект	2012 год	90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—

186.	Государственное учреждение «Рязанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Рязань	объем финансирования — всего		90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	3,6	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
186.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Рязань, г. Рязань	объект	2011 год	90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	3,6	—	—	—	—	—
187.	Государственное учреждение «Марийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Йошкар-Ола	объем финансирования — всего		90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
187.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Йошкар-Ола, г. Йошкар-Ола	объект	2012 год	90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
188. Государственное учреждение «Калужский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Калуга	объем финансирования — всего		90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	3,6	—	—	—	—	—
188.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Калуга, г. Калуга	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	объект	2011 год	90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	3,6	—	—	—	—	—
189. Государственное учреждение «Орловский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Орел	объем финансирования — всего		90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
189.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Орел, г. Орел	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	объект	2012 год	90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—

190.	Государственное учреждение «Мордовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Саранск	объем финансирования — всего	90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
		в том числе:								
		средства федерального бюджета — всего	90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы	3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего	—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—
190.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Саранск, г. Саранск	объект	2012 год	90	—	—	3,6	86,4	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—
191.	Государственное учреждение «Тамбовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Тамбов	объем финансирования — всего	90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
		в том числе:								
		средства федерального бюджета — всего	90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы	3,6	—	3,6	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего	—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—
191.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Тамбов, г. Тамбов	объект	2011 год	90	—	3,6	86,4	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	3,6	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
192. Государственное учреждение «Тверской центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Тверь	объем финансирования — всего		90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
192.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Тверь (Мигалово), г. Тверь	объект	2012 год	90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
193. Государственное учреждение «Тульский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Тула	объем финансирования — всего		90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
193.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Тула, г. Тула	объект	2012 год	90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—

194.	Государственное учреждение «Смоленский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Смоленск	объем финансирования — всего	90	3,6	86,4	—	—	—	—	—
		в том числе:								
		средства федерального бюджета — всего	90	3,6	86,4	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы	3,6	3,6	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего	—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—
194.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Смоленск, г. Смоленск	объект	2010 год	90	3,6	86,4	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	3,6	—	—	—	—	—
195.	Государственное учреждение «Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Ростов-на-Дону	объем финансирования — всего	12	3,6	8,4	—	—	—	—	—
		в том числе:								
		средства федерального бюджета — всего	12	3,6	8,4	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы	3,6	3,6	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего	—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—
195.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону	объект	2010 год	12	3,6	8,4	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	3,6	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
196. Государственное учреждение «Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Астрахань	объем финансирования — всего		90	3,6	86,4	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		90	3,6	86,4	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	3,6	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
196.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Астрахань, г. Астрахань	объект	2010 год	90	3,6	86,4	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	3,6	—	—	—	—	—	—
197. Государственное учреждение «Волгоградский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Волгоград	объем финансирования — всего		90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	3,6	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
197.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Волгоград (Гумрак), г. Волгоград	объект	2011 год	90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	3,6	—	—	—	—	—

198.	Государственное учреждение «Краснодарский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Краснодар	объем финансирования — всего		270	7,2	172,8	81,6	8,4	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		270	7,2	172,8	81,6	8,4	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		10,8	7,2	—	3,6	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
198.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Краснодар (Пашковский), г. Краснодар	объект	2010 год	90	3,6	86,4	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	3,6	—	—	—	—	—	—
198.2.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Анапа (Витязево), г. Анапа	объект	2010 год	90	3,6	86,4	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	3,6	—	—	—	—	—	—
198.3.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Геленджик, г. Геленджик	объект	2012 год	90	—	—	81,6	8,4	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
199.	Государственное учреждение «Ставропольский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Ставрополь	объем финансирования — всего		180	—	3,6	168	8,4	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		180	—	3,6	168	8,4	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		7,2	—	3,6	3,6	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
199.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Минеральные Воды, г. Минеральные Воды	объект	2011 год	90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	3,6	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
199.2. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Ставрополь, г. Ставрополь	объект	2012 год	90	—	—	81,6	8,4	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
200. Государственное учреждение «Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Черного и Азовского морей», г. Сочи	объем финансирования — всего	2011 год	90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
	в том числе:		90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
	средства федерального бюджета — всего		3,6	—	3,6	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
200.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Сочи (Адлер), г. Сочи	объект	2011 год	90	—	3,6	86,4	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	3,6	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
201. Государственное учреждение «Дагестанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Махачкала	объем финансирования — всего	2012 год	90	—	—	81,6	8,4	—	—	—
	в том числе:		90	—	—	81,6	8,4	—	—	—
	средства федерального бюджета — всего		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
201.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Махачкала, г. Махачкала	объект	2012 год	90	—	—	81,6	8,4	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

202.	Государственное учреждение «Калмыцкий центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Элиста	объем финансирования — всего		90	—	—	81,6	8,4	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		90	—	—	81,6	8,4	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
202.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Элиста, г. Элиста	объект	2012 год	90	—	—	81,6	8,4	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
203.	Государственное учреждение «Хабаровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Хабаровск	объем финансирования — всего		270	—	—	88,8	181,2	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		270	—	—	88,8	181,2	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		10,8	—	—	10,8	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
203.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Хабаровск, г. Хабаровск	объект	2012 год	90	—	—	81,6	8,4	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
203.2.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Охотск, п. Охотск, Хабаровский край	объект	2012 год	90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
203.3. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Советская Гавань, г. Советская Гавань, Хабаровский край	объект	2012 год	90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
204. Государственное учреждение «Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Владивосток	объем финансирования — всего	2012 год	90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
	в том числе:		90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
	средства федерального бюджета — всего		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
204.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Владивосток (Кневичи), г. Артем, Приморский край	объект	2012 год	90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
205. Государственное учреждение «Сахалинское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Южно-Сахалинск	объем финансирования — всего	2012 год	180	—	—	3,6	168	8,4	—	—
	в том числе:		180	—	—	3,6	168	8,4	—	—
	средства федерального бюджета — всего		7,2	—	—	3,6	3,6	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
205.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Южно-Сахалинск, г. Южно-Сахалинск	объект	2012 год	90	—	—	3,6	86,4	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	3,6	—	—	—	—

205.2.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Оха, г. Оха, Сахалинская область	объект из них проектно-изыскательские работы	2013 год	90 3,6	— —	— —	— —	81,6 3,6	8,4 —	— —	— —
206.	Государственное учреждение «Амурский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Благовещенск	объем финансирования — всего в том числе: средства федерального бюджета — всего из них проектно-изыскательские работы внебюджетные источники — всего из них проектно-изыскательские работы		180 180 7,2 — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	163,2 163,2 7,2 — —	16,8 16,8 — — —	— — — — —	— — — — —
206.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Благовещенск, г. Благовещенск	объект из них проектно-изыскательские работы	2013 год	90 3,6	— —	— —	— —	81,6 3,6	8,4 —	— —	— —
206.2.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Архара, п. Архара, Амурская область	объект из них проектно-изыскательские работы	2013 год	90 3,6	— —	— —	— —	81,6 3,6	8,4 —	— —	— —
207.	Государственное учреждение «Колымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Магадан	объем финансирования — всего в том числе: средства федерального бюджета — всего из них проектно-изыскательские работы внебюджетные источники — всего из них проектно-изыскательские работы		90 90 3,6 — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	81,6 81,6 3,6 — —	8,4 8,4 — — —	— — — — —	— — — — —
207.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Северо-Эвенск, п. Эвенск, Магаданская область	объект из них проектно-изыскательские работы	2013 год	90 3,6	— —	— —	— —	81,6 3,6	8,4 —	— —	— —

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе							
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
208. Государственное учреждение «Чукотское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Певек, Чукотский автономный округ	объем финансирования — всего		180	—	—	—	163,2	16,8	—	—	
	в том числе:										
	средства федерального бюджета — всего		180	—	—	—	163,2	16,8	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		7,2	—	—	—	7,2	—	—	—	
208.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Провидения, п. Урелики, Чукотский автономный округ	объект	2013 год	90	—	—	—	81,6	8,4	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	3,6	—	—	—	
	208.2. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Марково, с. Марково, Анадырский р-н, Чукотский автономный округ	объект	2013 год	90	—	—	—	81,6	8,4	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	3,6	—	—	—
209. Государственное учреждение «Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	объем финансирования — всего		270	—	—	—	88,8	181,2	—	—	
	в том числе:										
	средства федерального бюджета — всего		270	—	—	—	88,8	181,2	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		10,8	—	—	—	10,8	—	—	—	
209.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Усть-Камчатск, пос. Усть-Камчатск, Камчатский край	объект	2013 год	90	—	—	—	81,6	8,4	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	3,6	—	—	—	
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	

209.2.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Тиличики, пос. Корф, Камчатский край	объект из них проектно-изыскательские работы	2013 год	90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
				3,6	—	—	—	3,6	—	—	—
209.3.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Озерная, п. Озерновский, Камчатский край	объект из них проектно-изыскательские работы	2013 год	90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
				3,6	—	—	—	3,6	—	—	—
210.	Государственное учреждение «Иркутский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Иркутск	объем финансирования — всего в том числе: средства федерального бюджета — всего из них проектно-изыскательские работы внебюджетные источники — всего из них проектно-изыскательские работы		360	—	—	—	14,4	345,6	—	—
				360	—	—	—	14,4	345,6	—	—
				14,4	—	—	—	14,4	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—
210.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Нижнеудинск, г. Нижнеудинск, Иркутская область	объект из них проектно-изыскательские работы	2013 год	90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
				3,6	—	—	—	3,6	—	—	—
210.2.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Бодайбо, г. Бодайбо, Иркутская область	объект из них проектно-изыскательские работы	2013 год	90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
				3,6	—	—	—	3,6	—	—	—
210.3.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Киренск, г. Киренск, Иркутская область	объект из них проектно-изыскательские работы	2013 год	90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
				3,6	—	—	—	3,6	—	—	—
210.4.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Багдарин, п. Багдарин, Иркутская область	объект из них проектно-изыскательские работы	2013 год	90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
				3,6	—	—	—	3,6	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
211.	Государственное учреждение «Братский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Братск		90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
	объем финансирования — всего		90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	3,6	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
211.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Братск, г. Братск	2013 год	90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	3,6	—	—	—
212.	Государственное учреждение «Читинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Чита		180	—	—	—	7,2	172,8	—	—
	объем финансирования — всего		180	—	—	—	7,2	172,8	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		180	—	—	—	7,2	172,8	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		7,2	—	—	—	7,2	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
212.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Чита, г. Чита	2013 год	90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	3,6	—	—	—
212.2.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Чара, с. Чара, Читинская область	2013 год	90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	3,6	—	—	—

213.	Государственное учреждение «Новосибирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Новосибирск	объем финансирования — всего		90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	3,6	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
213.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Толмачево, г. Новосибирск	объект	2013 год	90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	3,6	—	—	—
214.	Государственное учреждение «Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Барнаул	объем финансирования — всего		90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	3,6	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
214.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Барнаул, г. Барнаул	объект	2013 год	90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	3,6	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
215. Государственное учреждение «Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Кемерово	объем финансирования — всего		90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	3,6	—	—	—
215.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Кемерово, г. Кемерово	объект	2013 год	90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	3,6	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
216. Государственное учреждение «Томский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Томск	объем финансирования — всего		270	—	—	—	7,2	254,4	8,4	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		270	—	—	—	7,2	254,4	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		10,8	—	—	—	7,2	3,6	—	—
216.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Томск, г. Томск	объект	2013 год	90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	3,6	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
216.2. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Колпашево, г. Колпашево, Томская область	объект	2013 год	90	—	—	—	3,6	86,4	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	3,6	—	—	—

216.3.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Новый Васюган, пос. Новый Васюган, Томская область	объект из них проектно-изыскательские работы	2014 год	90 3,6	— —	— —	— —	81,6 3,6	8,4 —	— —
217.	Государственное учреждение «Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Горно-Алтайск	объем финансирования — всего в том числе: средства федерального бюджета — всего из них проектно-изыскательские работы внебюджетные источники — всего из них проектно-изыскательские работы		90 90 3,6 — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	81,6 81,6 3,6 — —	8,4 8,4 — — —	— — — — —
217.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Горно-Алтайск, г. Горно-Алтайск	объект из них проектно-изыскательские работы	2014 год	90 3,6	— —	— —	— —	81,6 3,6	8,4 —	— —
218.	Государственное учреждение «Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Красноярск	объем финансирования — всего в том числе: средства федерального бюджета — всего из них проектно-изыскательские работы внебюджетные источники — всего из них проектно-изыскательские работы		180 180 7,2 — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	163,2 163,2 7,2 — —	16,8 16,8 — — —	— — — — —
218.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Енисейск, г. Енисейск, Красноярский край	объект из них проектно-изыскательские работы	2014 год	90 3,6	— —	— —	— —	81,6 3,6	8,4 —	— —
218.2.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Богучаны, пос. Богучаны, Красноярский край	объект из них проектно-изыскательские работы	2014 год	90 3,6	— —	— —	— —	81,6 3,6	8,4 —	— —

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
219. Государственное учреждение «Тувинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Кызыл	объем финансирования — всего		90	—	—	—	—	81,6	8,4	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		90	—	—	—	—	81,6	8,4	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
219.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Кызыл, г. Кызыл	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	объект	2014 год	90	—	—	—	—	81,6	8,4	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
220. Государственное учреждение «Эвенкийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», пгт Тура, Красноярский край	объем финансирования — всего		360	—	—	—	—	92,4	267,6	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		360	—	—	—	—	92,4	267,6	—
	из них проектно-изыскательские работы		14,4	—	—	—	—	14,4	—	—
220.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту П.Тунгуска, с. Бор, Туруханский р-н, Красноярский край	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	объект	2014 год	90	—	—	—	—	81,6	8,4	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
220.2. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Тура, пгт Тура, Красноярский край	объект	2014 год	90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—

220.3.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Туруханск, пгт Туруханск, Красноярский край	объект из них проектно-изыскательские работы	2014 год	90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
				3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
220.4.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Ванавара, пгт Ванавара, Красноярский край	объект из них проектно-изыскательские работы	2014 год	90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
				3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
221.	Государственное учреждение «Таймырский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Норильск, Красноярский край	объем финансирования — всего в том числе: средства федерального бюджета — всего из них проектно-изыскательские работы внебюджетные источники — всего из них проектно-изыскательские работы		180	—	—	—	—	7,2	172,8	—
				180	—	—	—	—	7,2	172,8	—
				7,2	—	—	—	—	7,2	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—
221.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Дудинка, г. Дудинка, Красноярский край	объект из них проектно-изыскательские работы	2014 год	90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
				3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
221.2.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Хатанга, п. Хатанга, Красноярский край	объект из них проектно-изыскательские работы	2014 год	90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
				3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
222.	Государственное учреждение «Диксонский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», пгт Диксон, Красноярский край	объем финансирования — всего в том числе: средства федерального бюджета — всего из них проектно-изыскательские работы внебюджетные источники — всего из них проектно-изыскательские работы		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
				90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
				3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
222.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Диксон, шт Диксон, Красноярский край	объект	2014 год	90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
223. Государственное учреждение «Псковский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Псков	объем финансирования — всего		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
223.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Великие Луки, г. Великие Луки, Псковская область	объект	2014 год	90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
224. Государственное учреждение «Новгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Новгород	объем финансирования — всего		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
224.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Новгород, г. Новгород	объект	2014 год	90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—

225.	Государственное учреждение «Коми центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Сыктывкар	объем финансирования — всего		270	—	—	—	—	10,8	259,2	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		270	—	—	—	—	10,8	259,2	—
		из них проектно-изыскательские работы		10,8	—	—	—	—	10,8	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
225.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Сыктывкар, г. Сыктывкар	объект	2014 год	90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
225.2.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Ухта, г. Ухта, Республика Коми	объект	2014 год	90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
225.3.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Воркута, г. Воркута, Республика Коми	объект	2014 год	90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
226.	Государственное учреждение «Архангельский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Архангельск	объем финансирования — всего		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
226.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Талаги, г. Архангельск	объект	2014 год	90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
227.	Государственное учреждение «Вологодский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Вологда		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	объем финансирования — всего		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
227.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Вологда, г. Вологда	2014 год	90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
228.	Государственное учреждение «Самарский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Самара		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	объем финансирования — всего		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
228.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Курумоч, г. Самара	2014 год	90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—

229.	Государственное учреждение «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Уфа	объем финансирования — всего		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
229.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Уфа, г. Уфа	объект	2014 год	90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
230.	Государственное учреждение «Ульяновский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Ульяновск	объем финансирования — всего		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
230.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Ульяновск (Центральный), г. Ульяновск	объект	2014 год	90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
231. Государственное учреждение «Пензенский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Пенза	объем финансирования — всего		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
231.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Пенза, г. Пенза	объект	2014 год	90	—	—	—	—	3,6	86,4	—
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	3,6	—	—
232. Государственное учреждение «Саратовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Саратов	объем финансирования — всего		90	—	—	—	—	—	81,6	8,4
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		90	—	—	—	—	—	81,6	8,4
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
232.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Красный Кут, г. Красный Кут, Саратовская область	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	81,6	8,4
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—
233. Государственное учреждение «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Якутск, Республика Саха (Якутия)	объем финансирования — всего		720	—	—	—	—	—	184,8	535,2
	в том числе:									

		средства федерального бюджета — всего		720	—	—	—	—	—	184,8	535,2
		из них проектно-изыскательские работы		28,8	—	—	—	—	—	28,8	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
233.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Чульман, пгт Чульман, Республика Саха (Якутия)	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	81,6	8,4
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—
233.2.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Чокурдах, п. Чокурдах, Республика Саха (Якутия)	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	81,6	8,4
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—
233.3.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Мирный, г. Мирный, Республика Саха (Якутия)	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—
233.4.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Маган, пгт Маган, Республика Саха (Якутия)	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—
233.5.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Витим, пгт Витим, Республика Саха (Якутия)	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—
233.6.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Оленек, пгт Оленек, Республика Саха (Якутия)	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—
233.7.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Нюрба, пгт Нюрба, Республика Саха (Якутия)	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4
		из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
233.8. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Айхал, пгт Айхал, Республика Саха (Якутия)	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—
234. Государственное учреждение «Тюменский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Тюмень	объем финансирования — всего	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		90	—	—	—	—	—	3,6	86,4
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
234.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Тобольск, г. Тобольск, Тюменская область	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—
235. Государственное учреждение «Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Ханты-Мансийск	объем финансирования — всего	2015 год	540	—	—	—	—	—	21,6	518,4
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		540	—	—	—	—	—	21,6	518,4
	из них проектно-изыскательские работы		21,6	—	—	—	—	—	21,6	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
235.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—

235.2.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Белоярский, пгт Белоярский, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4	
				3,6	—	—	—	—	—	3,6	—	
235.3.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Березово, пгт Березово, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4	
				3,6	—	—	—	—	—	3,6	—	
235.4.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Когалым, г. Когалым, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4	
				3,6	—	—	—	—	—	3,6	—	
235.5.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Нижневартовск, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4	
				3,6	—	—	—	—	—	3,6	—	
235.6.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Новый Уренгой, г. Новый Уренгой, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4	
				3,6	—	—	—	—	—	3,6	—	
236.	Государственное учреждение «Ямало-Ненецкий центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Салехард	объем финансирования — всего		450	—	—	—	—	—	18	432	
				в том числе:								
				средства федерального бюджета — всего	450	—	—	—	—	—	18	432
				из них проектно-изыскательские работы	18	—	—	—	—	—	18	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—	
				из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—
236.1.	Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Салехард, г. Салехард	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4	
				3,6	—	—	—	—	—	3,6	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
236.2. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Тарко-Сале, г. Тарко-Сале, Тюменская область	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—
236.3. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Надым, г. Надым, Тюменская область	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—
236.4. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Ямбург, пос. Ямбург, Тюменская область	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—
236.5. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Ноябрьск, г. Ноябрьск, Тюменская область	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—
237. Государственное учреждение «Свердловский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Екатеринбург	объем финансирования — всего		180	—	—	—	—	—	7,2	172,8
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		180	—	—	—	—	—	7,2	172,8
	из них проектно-изыскательские работы		7,2	—	—	—	—	—	7,2	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
237.1. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Кольцово, г. Екатеринбург	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—
237.2. Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в аэропорту Алапаевск, г. Алапаевск, Свердловская область	объект	2015 год	90	—	—	—	—	—	3,6	86,4
	из них проектно-изыскательские работы		3,6	—	—	—	—	—	3,6	—

238.	Федеральное государственное учреждение Главный авиационный метеорологический центр Росгидромета (ФГУ ГАМЦ Росгидромета)	объем финансирования — всего		4943,6	272,5	829,2	849,6	731,9	807,9	799,3	653,2
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		4504,9	243,4	761	793,2	665,9	737,9	727,3	576,2
		из них проектно-исследовательские работы		136,9	14,7	22,1	18,9	25,2	19,3	23,2	13,5
		внебюджетные источники — всего		438,7	29,1	68,2	56,4	66	70	72	77
		из них проектно-исследовательские работы		13,9	0,6	2,7	1,3	2,4	2,6	2,1	2,2
238.1.	Техническое перевооружение Главного авиационного метеорологического центра Внуково, аэропорт Внуково, г. Москва, включая: два комплекта метеорологических датчиков для установки вдоль взлетно-посадочных полос, частичную замену резервных датчиков, системы связи, средств отображения метеорологической информации, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных средств для приема бортовой погоды, дистанционного обучения, автоматизированных рабочих мест для приема радиолокационной информации	объем финансирования — всего	2010 год	10	—	10	—	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		10	—	10	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		0,2	—	0,2	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
238.2.	Техническое перевооружение оперативной группы по метеорологическому обеспечению Московского центра автоматизации управления воздушным движением автономной некоммерческой организации «Агентство Росгидромета по специализированному гидрометеобеспечению», пос. Внуково, Москва, включая: информационные системы для приема и обработки метеорологической информации, автоматизированные рабочие места для авиаметспециалистов	объем финансирования — всего	2009 год	16,5	16,5	—	—	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		15	15	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		0,5	0,5	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		1,5	1,5	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.3. Создание центра дистанционного обучения на базе института повышения квалификации и автономной некоммерческой организации «Агентство Росгидромета по специализированному гидрометеобеспечению», г. Москва, включая: программно-аппаратные средства дистанционного обучения с компьютерными обучающими программами	объем финансирования — всего	2010 год	5	3	2	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
238.4. Техническое перевооружение филиала Главного авиационного метеорологического центра Шереметьево, аэропорт Шереметьево, Московская область, включая установку: систем радиовещательной передачи на русском и английском языках, частичную замену измерителей параметров погоды с учетом резерва, устанавливаемых вдоль взлетно-посадочной полосы, системы для определения сдвига ветра, информационных систем и рабочих мест для авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2010 год	5	—	5	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		5	—	5	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
238.5. Техническое перевооружение филиала Главного авиационного метеорологического центра Домодедово, аэропорт Домодедово, Московская область, включая установку: грозопеленгатора, резервной автоматизированной метеорологической измерительной системы с датчиками, системы для проведения	объем финансирования — всего	2010 год	5	—	5	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		5	—	5	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	

	брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, системы определения сдвига ветра, программно-аппаратных средств для приема и обработки бортовой погоды, дистанционного обучения, автоматизированных рабочих мест для приема спутниковой метеорологической информации, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации, средств связи	внебюджетные источники — всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—	—
238.6.	Техническое перевооружение филиала Главного авиационного метеорологического центра Быково, аэропорт Быково, Московская область, включая установку: автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды вдоль взлетно-посадочной полосы, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — 2010 год	26,2	—	26,2	—	—	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего	25	—	25	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы	0,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего	1,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.7. Техническое перевооружение филиала Главного авиационного метеорологического центра Жуковский, аэропорт Раменское, Московская область, включая установку: автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды, в том числе дополнительных, с учетом размеров взлетно-посадочной полосы, системы для определения сдвига ветра, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, средств связи, информационных систем приема и обработки метеорологической информации, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	45	—	40	5	—	—	—	—
	в том числе: средства федерального бюджета — всего		44	—	39	5	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		1,3	—	1,3	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		1	—	1	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
238.8. Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Нижний Новгород, аэропорт Стригино, г. Нижний Новгород, включая: частичную замену датчиков для измерения параметров погоды, установку: системы для определения сдвига ветра, системы интеграции с комплексом	объем финансирования — всего	2010 год	19,3	16,3	3	—	—	—	—	—
	в том числе: средства федерального бюджета — всего		18,3	15,3	3	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		2,2	2,2	—	—	—	—	—	—

	средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, автоматизированных рабочих мест, системы для проведения брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, системы определения сдвига ветра, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, комплексов приема и обработки бортовой погоды, средств отображения метеорологической информации	внебюджетные источники — всего из них проектно-изыскательские работы		1	1	—	—	—	—	—	—	№ 1
				—	—	—	—	—	—	—	—	
238.9.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской I разряда Воронеж, аэропорт Воронеж, включая: модернизацию и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды с учетом трех взлетно-посадочных полос, установку: системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, автоматизированных рабочих мест, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего в том числе: средства федерального бюджета — всего из них проектно-изыскательские работы внебюджетные источники — всего из них проектно-изыскательские работы	2009 год	16,4	16,4	—	—	—	—	—	—	
				15,4	15,4	—	—	—	—	—	—	— 281 —
				1,9	1,9	—	—	—	—	—	—	
				1	1	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.10. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской I разряда Ижевск, аэропорт Ижевск, г. Ижевск, включая: установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, частичную замену датчиков для измерения параметров погоды, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	36	—	—	36	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		35	—	—	35	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		1,1	—	—	1,1	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		1	—	—	1	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
238.11. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской I разряда Чебоксары, аэропорт Чебоксары, г. Чебоксары, включая: модернизацию и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды, установку: рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, программно-аппаратных средств приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	22,5	—	—	22,5	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		21	—	—	21	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,6	—	—	0,6	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		1,5	—	—	1,5	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	

238.12.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Белгород, аэропорт Белгород, г. Белгород, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, частичную замену датчиков для измерения параметров погоды, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы для проведения брифинга, системы прогнозирования, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2011 год	39	—	—	39	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			38	—	—	38	—	—	—	—
238.13.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Брянск, аэропорт Брянск, пос. Октябрьский, Брянская область, включая установку центрального устройства автоматизированной метеорологической измерительной системы, модернизацию и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2011 год	32	—	—	32	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			31	—	—	31	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			0,9	—	—	0,9	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			1	—	—	1	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.14. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Владимир, аэропорт Владимир, Владимирская область, включая установку комплексов средств связи, автоматизированной метеорологической измерительной системы, модернизацию и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	28	—	—	28	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		27	—	—	27	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	0,8	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		1	—	—	1	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
238.15. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Йошкар-Ола, аэропорт Йошкар-Ола, г. Йошкар-Ола, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с частичной заменой датчиков для измерения параметров погоды, системы прогнозирования, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции	объем финансирования — всего	2011 год	31	—	—	31	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		30	—	—	30	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,9	—	—	0,9	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		1	—	—	1	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	

	метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, системы прогнозирования, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации										
238.16.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Калуга, аэропорт Калуга, г. Калуга, включая установку центрального устройства автоматизированной метеорологической измерительной системы, модернизацию и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	29	—	—	29	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		28	—	—	28	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	0,8	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		1	—	—	1	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.17. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Курск, аэропорт Курск, г. Курск, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, модернизацию и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, системы прогнозирования, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	36	—	—	36	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		35	—	—	35	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		1	—	—	1	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		1	—	—	1	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
238.18. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Липецк, аэропорт Липецк, г. Липецк, включая установку: автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды вдоль взлетно-посадочной полосы, средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	24,2	—	—	24,2	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		23	—	—	23	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		0,7	—	—	0,7	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		1,2	—	—	1,2	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

238.19.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Саранск, аэропорт Саранск, г. Саранск, включая установку: средств связи, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, центрального устройства автоматизированной метеорологической измерительной системы с датчиками для измерения параметров погоды вдоль взлетно-посадочной полосы, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов	объем финансирования — всего	2011 год	32	—	—	32	—	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			31	—	—	31	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			0,9	—	—	0,9	—	—	—	—
238.20.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Тамбов, аэропорт Тамбов, г. Тамбов, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, частичную замену датчиков для измерения параметров погоды, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы для проведения брифинга, системы прогнозирования, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	34	—	—	34	—	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			33	—	—	33	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			1	—	—	1	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			1	—	—	1	—	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы			—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.21. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Тверь, аэропорт Тверь (Мигалово), г. Тверь, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, модернизацию и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, системы прогнозирования, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	34	—	—	34	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		33	—	—	33	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		1	—	—	1	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		1	—	—	1	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
238.22. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Тула, аэропорт Тула, г. Тула, включая установку рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, центрального устройства автоматизированной метеорологической измерительной системы с датчиками для измерения параметров погоды вдоль взлетно-посадочной полосы, средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	28	—	—	28	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		27	—	—	27	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	0,8	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		1	—	—	1	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	

238.23.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Ярославль, аэропорт Ярославль (Туношна), Ярославская область, включая установку резервной автоматизированной метеорологической измерительной системы с датчиками, системы для проведения брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, системы определения сдвига ветра, программно-аппаратных средств для приема и обработки бортовой погоды, дистанционного обучения, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации, средств связи	объем финансирования — 2010 год	35	—	35	—	—	—	—	—	
		всего									
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего	35	—	35	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—	—
238.24.	Техническое перевооружение оперативной группы Смоленск, аэропорт Смоленск, г. Смоленск, включая: установку центрального устройства автоматизированной метеорологической измерительной системы с датчиками для измерения параметров погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — 2011 год	16,2	—	—	16,2	—	—	—	—	
		всего									
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего	15	—	—	15	—	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы	0,5	—	—	0,5	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего	1,2	—	—	1,2	—	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.25. Техническое перевооружение оперативной группы Рыбинск, аэропорт Рыбинск (Староселье), г. Рыбинск, включая установку: автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды вдоль взлетно-посадочной полосы, средств связи, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	26,2	—	—	26,2	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		25	—	—	25	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	0,8	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		1,2	—	—	1,2	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
238.26. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Старый Оскол, аэропорт Старый Оскол, г. Старый Оскол, Белгородская область, включая установку центрального устройства автоматизированной метеорологической измерительной системы с датчиками для измерения параметров погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	16,2	—	—	16,2	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		15	—	—	15	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,5	—	—	0,5	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		1,2	—	—	1,2	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

238.27.	Техническое перевооружение оперативной группы Рязань, аэропорт Рязань (Дягилево), г. Рязань, включая установку центрального устройства автоматизированной метеорологической измерительной системы с датчиками для измерения параметров погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	16,2	—	—	16,2	—	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			15	—	—	15	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			0,5	—	—	0,5	—	—	—	—
238.28.	Техническое перевооружение оперативной группы Кострома, аэропорт Кострома, г. Кострома, включая установку центрального устройства автоматизированной метеорологической измерительной системы с датчиками для измерения параметров погоды, программно-аппаратного комплекса дистанционного обучения авиаметспециалистов	объем финансирования — всего	2011 год	13,2	—	—	13,2	—	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			12	—	—	12	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			0,3	—	—	0,3	—	—	—	—
238.29.	Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Ростов-на-Дону, аэропорт Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, включая: замену центрального устройства автоматизированной метеорологической измерительной системы с комплектами метеорологических датчиков для установки вдоль взлетно-посадочных полос, частичную замену резервных датчиков, системы связи, средств отображения метеорологической информации, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных средств для приема бортовой погоды, дистанционного обучения, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети	объем финансирования — всего	2010 год	16	11	5	—	—	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			15	10	5	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			1,7	1,7	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			1	1	—	—	—	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы			—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.30. Техническое перевооружение оперативной группы Северо-Кавказского центра автоматизации управления воздушным движением, г. Ростов-на-Дону, включая: информационные системы для приема и обработки метеорологической информации, автоматизированные рабочие места для авиаметспециалистов	объем финансирования — всего	2009 год	—	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
238.31. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Астрахань, аэропорт Астрахань, г. Астрахань, включая установку: автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды вдоль взлетно-посадочной полосы, средств связи, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2009 год	7,9	7,9	—	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		6,9	6,9	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		1,1	1,1	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		1	1	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

238.32.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Волгоград, аэропорт Волгоград, г. Волгоград, включая частичную замену датчиков для измерения параметров погоды вдоль взлетно-посадочной полосы автоматизированной метеорологической измерительной системы, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2009 год	16,2	16,2	—	—	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			15	15	—	—	—	—	—	—
238.33.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Краснодар, аэропорт Краснодар, г. Краснодар, включая установку и частичную замену датчиков для автоматизированной метеорологической измерительной системы, программно-аппаратных средств для приема и обработки бортовой погоды, дистанционного обучения, автоматизированных рабочих мест для авиаметспециалистов, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2009 год	20	20	—	—	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			19	19	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			2	2	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			1	1	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.34. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Минеральные Воды, аэропорт Минеральные Воды, г. Минеральные Воды, Ставропольский край, включая замену автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, установку программно-аппаратных средств для приема и обработки бортовой погоды, дистанционного обучения, автоматизированных рабочих мест для авиаметспециалистов, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2009 год	—	—	—	—	—	—	—	—
	всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:		—	—	—	—	—	—	—	—
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
238.35. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Ставрополь, аэропорт Ставрополь, г. Ставрополь, включая замену автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, установку программно-аппаратных средств для приема и обработки бортовой погоды, дистанционного обучения, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2009 год	—	—	—	—	—	—	—	—
	всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:		—	—	—	—	—	—	—	—
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	

238.36.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Сочи, аэропорт Сочи (Адлер), г. Сочи, Краснодарский край, включая установку и частичную замену датчиков с учетом двух взлетно-посадочных полос для автоматизированной метеорологической измерительной системы, программно-аппаратных средств для приема и обработки бортовой погоды, дистанционного обучения, автоматизированных рабочих мест для авиаметспециалистов, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2009 год	25,7	25,7	—	—	—	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			24,7	24,7	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			2,4	2,4	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			1	1	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	
238.37.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Анапа, аэропорт Анапа, г. Анапа, Краснодарский край, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, программно-аппаратными средствами для приема и обработки бортовой погоды, дистанционного обучения, автоматизированными рабочими местами авиаметспециалистов, рабочей станцией метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средствами отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2009 год	16,4	16,4	—	—	—	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			15,3	15,3	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			1,8	1,8	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			1,1	1,1	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.38. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Майкоп, аэропорт Майкоп, г. Майкоп, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, установку программно-аппаратных средств для приема и обработки бортовой погоды, дистанционного обучения, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего в том числе: средства федерального бюджета — всего из них проектно-изыскательские работы внебюджетные источники — всего из них проектно-изыскательские работы	2009 год	—	—	—	—	—	—	—	—
238.39. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Махачкала, аэропорт Махачкала, Махачкала, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, программно-аппаратных средств для приема и обработки бортовой погоды, дистанционного обучения, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего в том числе: средства федерального бюджета — всего из них проектно-изыскательские работы внебюджетные источники — всего из них проектно-изыскательские работы	2009 год	—	—	—	—	—	—	—	—
238.40. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Нальчик, аэропорт Нальчик, г. Нальчик, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, программно-аппаратных средств для	объем финансирования — всего в том числе: средства федерального бюджета — всего из них проектно-изыскательские работы	2009 год	—	—	—	—	—	—	—	—

	приема и обработки бортовой погоды, дистанционного обучения, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
238.41.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Элиста, аэропорт Элиста, г. Элиста, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, программно-аппаратных средств для приема и обработки бортовой погоды, дистанционного обучения, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2009 год	19	19	—	—	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		18	18	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		1,8	1,8	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		1	1	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
238.42.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Владикавказ, аэропорт Владикавказ, г. Беслан, Республика Северная Осетия — Алания, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, программно-аппаратных средств для приема и обработки бортовой погоды, дистанционного обучения, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2009 год	—	—	—	—	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.43. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Геленджик, аэропорт Геленджик, г. Геленджик, Краснодарский край, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2009 год	—	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—		
238.44. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Таганрог, аэропорт Таганрог, г. Таганрог, Ростовская область, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, средств связи, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2009 год	—	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—		
238.45. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Грозный, аэропорт Грозный, г. Грозный, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2009 год	—	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—		

238.46.	Техническое перевооружение зонального авиационного метеорологического центра Хабаровск, аэропорт Хабаровск, г. Хабаровск, включая: замену метеорологических датчиков для установки вдоль взлетно-посадочных полос, частичную замену резервных датчиков, автоматизированной метеорологической измерительной системы, средств отображения метеорологической информации, замену системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, установку системы для проведения брифинга, программно-аппаратных средств для приема бортовой погоды, дистанционного обучения, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2011 год	32,3	—	19,3	13	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			26,5	—	19,3	7,2	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—
238.47.	Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Владивосток, аэропорт Владивосток (Кневичи), г. Артем, Приморский край, включая замену автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками с учетом двух взлетно-посадочных полос, установку программно-аппаратных средств для приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных средств для дистанционного обучения, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации, системы прогнозирования с расчетными методами прогноза опасных для авиации явлений погоды	объем финансирования —	2010 год	5	—	5	—	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			5	—	5	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—
238.47.	Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Владивосток, аэропорт Владивосток (Кневичи), г. Артем, Приморский край, включая замену автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками с учетом двух взлетно-посадочных полос, установку программно-аппаратных средств для приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных средств для дистанционного обучения, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации, системы прогнозирования с расчетными методами прогноза опасных для авиации явлений погоды	внебюджетные источники — всего			—	—	—	—	—	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.48. Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Южно-Сахалинск, аэропорт Южно-Сахалинск, г. Южно-Сахалинск, включая замену автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, установку программно-аппаратных средств для приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных средств для дистанционного обучения, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации, системы прогнозирования с расчетными методами прогноза опасных для авиации явлений погоды	объем финансирования — всего	2010 год	26,7	23,7	3	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		25,1	22,1	3	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		2,4	2,4	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		1,6	1,6	—	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	
238.49. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Николаевск-на-Амуре, аэропорт Николаевск-на-Амуре, г. Николаевск-на-Амуре, Хабаровский край, включая замену автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками с учетом двух взлетно-посадочных полос, установку программно-аппаратных средств для дистанционного обучения, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации, системы прогнозирования с расчетными методами прогноза опасных для авиации явлений погоды	объем финансирования — всего	2009 год	16,9	16,9	—	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		15,1	15,1	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		1,7	1,7	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		1,8	1,8	—	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	

238.50.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Благовещенск, аэропорт Благовещенск, г. Благовещенск, включая замену автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, установку программно-аппаратных средств для приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных средств для дистанционного обучения, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации, системы прогнозирования с расчетными методами прогноза опасных для авиации явлений погоды, средств связи	объем финансирования —	2010 год	21,8	16,8	5	—	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			20	15	5	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		1,7	1,7	—	—	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		1,8	1,8	—	—	—	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
238.51.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Зональное, аэропорт Зональное, пос. Зональное, Сахалинская область, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками, установку программно-аппаратных средств для дистанционного обучения, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2009 год	—	—	—	—	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.52. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Оха, аэропорт Оха, пос. Оха, Сахалинская область, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками, установку программно-аппаратных средств для дистанционного обучения, средств отображения метеорологической информации, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети и средств связи	объем финансирования — всего	2009 год	17,4	17,4	—	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		15,3	15,3	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		1,7	1,7	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		2,1	2,1	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		0,1	0,1	—	—	—	—	—	—
238.53. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Ноглики, аэропорт Ноглики, пос. Ноглики, Сахалинская область, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками, установку программно-аппаратных средств для дистанционного обучения, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2010 год	17,2	—	17,2	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		15	—	15	—	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		0,5	—	0,5	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		2,2	—	2,2	—	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—

238.54.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Комсомольск-на-Амуре, аэропорт Комсомольск-на-Амуре (Дземги), г. Комсомольск-на-Амуре, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками с учетом двух взлетно-посадочных полос, установку программно-аппаратных средств для дистанционного обучения, средств отображения метеорологической информации и средств связи	объем финансирования —	2010 год	22,2	—	22,2	—	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			20	—	20	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			0,6	—	0,6	—	—	—	—	—
238.55.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Хурба, аэропорт Комсомольск-на-Амуре (Хурба), г. Комсомольск-на-Амуре, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками, установку программно-аппаратных средств для дистанционного обучения, средств отображения метеорологической информации и средств связи, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети	объем финансирования —	2010 год	26,2	—	26,2	—	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			24	—	24	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			0,8	—	0,8	—	—	—	—	—
238.56.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Охотск, аэропорт Охотск, г. Охотск, Хабаровский край, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками, установку программно-аппаратных средств для дистанционного обучения, средств отображения метеорологической информации и средств связи	объем финансирования —	2010 год	22,2	—	22,2	—	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			20	—	20	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			0,6	—	0,6	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			2,2	—	2,2	—	—	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы			0,1	—	0,1	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.57. Техническое перевооружение оперативной группы Бованенково, посадочная площадка Бованенково, пос. Бованенково, Ямало-Ненецкий автономный округ, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, программно-аппаратных средств для дистанционного обучения, средств отображения информации и средств связи, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, автоматических станций на вертолетных площадках полуострова Ямал	объем финансирования — всего	2011 год	39,1	—	37,1	2	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		35	—	35	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		1,1	—	1,1	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		4,1	—	2,1	2	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,2	—	0,2	—	—	—	—	—
238.58. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Советская Гавань, аэропорт Советская Гавань, г. Советская Гавань, Хабаровский край, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками, установку программно-аппаратных средств для дистанционного обучения, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2010 год	17	—	17	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		15	—	15	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,5	—	0,5	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		2	—	2	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—

238.59.	Техническое перевооружение оперативной группы Зея, аэропорт Зея, г. Зея, Хабаровский край, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками, установку программно-аппаратных средств для дистанционного обучения, средств отображения информации и средств связи, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети	объем финансирования —	2010 год	27	—	27	—	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			25	—	25	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		0,8	—	0,8	—	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		2	—	2	—	—	—	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	
238.60.	Техническое перевооружение оперативной группы Свободный, аэропорт Свободный, г. Свободный, Хабаровский край, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками, установку программно-аппаратных средств для дистанционного обучения, средств отображения информации	объем финансирования —	2010 год	17	—	17	—	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			15	—	15	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		0,5	—	0,5	—	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		2	—	2	—	—	—	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	
238.61.	Техническое перевооружение оперативной группы Тында, аэропорт Тында, г. Тында, Хабаровский край, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками, установку программно-аппаратных средств для дистанционного обучения, средств отображения метеорологической информации, связанного оборудования	объем финансирования —	2010 год	22	—	22	—	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			20	—	20	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		0,6	—	0,6	—	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		2	—	2	—	—	—	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.62. Техническое перевооружение оперативной группы Чумикан, аэропорт Чумикан, п. Чумикан, Амурская область, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, программно-аппаратных средств для дистанционного обучения	объем финансирования — всего	2010 год	12	—	12	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		10	—	10	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,3	—	0,3	—	—	—	—	—
238.63. Техническое перевооружение оперативной группы Богородское, аэропорт Богородское, г. Богородское, Амурская область, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, программно-аппаратных средств для дистанционного обучения	внебюджетные источники — всего	2010 год	2	—	2	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—
	объем финансирования — всего		12	—	12	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего	10	—	10	—	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы	0,3	—	0,3	—	—	—	—	—	
	внебюджетные источники — всего	2	—	2	—	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	

238.64.	Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Магадан, аэропорт Магадан, г. Магадан, включая оснащение системой интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станцией метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексом приема и обработки бортовой погоды, установку автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы для проведения брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации, частичную замену датчиков для измерения параметров погоды на аэродроме автоматизированной метеорологической измерительной системы	объем финансирования — всего	2011 год	54,5	27,3	22,2	5	—	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего		44,3	19,3	20	5	—	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы		2	2	—	—	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		10,2	8	2,2	—	—	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		0,3	0,3	—	—	—	—	—	—		

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.65. Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Елизово, аэропорт Петропавловск-Камчатский, г. Елизово, Камчатский край, включая установку рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплекса приема и обработки бортовой погоды, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы для проведения брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации, частичную замену датчиков для измерения параметров погоды на аэродроме	объем финансирования — всего	2010 год	42,2	2	40,2	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		40	2	38	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		1,6	1,6	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		2,2	—	2,2	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—
238.66. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Анадырь, аэропорт Анадырь, г. Анадырь, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды	объем финансирования — всего	2010 год	37,2	—	37,2	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		35	—	35	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		1,1	—	1,1	—	—	—	—	—

	на аэродроме, комплексом приема и обработки бортовой погоды, установке системы для проведения брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	внебюджетные источники — всего		2,2	—	2,2	—	—	—	—	—	№ 1
		из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	
238.67.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Корф, аэропорт Тиличики, поселок Тиличики, Камчатский край, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, комплексом приема и обработки бортовой погоды, установку системы для проведения брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2010 год	35,2	—	35,2	—	—	—	—	—	— 309 —
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего		33	—	33	—	—	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы		1	—	1	—	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		2,2	—	2,2	—	—	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.68. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Кеperвеем, аэропорт Кеperвеем, пос. Кеperвеем, Чукотский автономный округ, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, комплексом приема и обработки бортовой погоды, установку системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2010 год	24,2	—	24,2	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		22	—	22	—	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		0,7	—	0,7	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		2,2	—	2,2	—	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—
238.69. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Певек, аэропорт Певек, поселок Апапельгино, Чукотский автономный округ, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, комплексом приема и обработки бортовой погоды, установку системы для проведения брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2010 год	37,3	—	37,3	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		35	—	35	—	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		1	—	1	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		2,3	—	2,3	—	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—

238.70.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Усть-Камчатск, аэропорт Усть-Камчатск, пос. Усть-Камчатск, Камчатский край, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, комплексом приема и обработки бортовой погоды, установку системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2010 год	29	—	29	—	—	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			26,7	—	26,7	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			0,8	—	0,8	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			2,3	—	2,3	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			0,1	—	0,1	—	—	—	—	
238.71.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Тигиль, аэропорт Тигиль, с. Тигиль, Камчатский край, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, установку средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2010 год	22,4	—	22,4	—	—	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			20	—	20	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			0,6	—	0,6	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			2,4	—	2,4	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			0,1	—	0,1	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.72. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Оссора, аэропорт Оссора, пос. Оссора, Камчатский край, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, установку программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2010 год	17,5	—	17,5	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		15	—	15	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,5	—	0,5	—	—	—	—	—
внебюджетные источники — всего		2,5	—	2,5	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—
238.73. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Палана, пос. Палана, Камчатский край, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, установку средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2010 год	22,5	—	22,5	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		20	—	20	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,6	—	0,6	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		2,5	—	2,5	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	

238.74.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Лаврентия, аэропорт Лаврентия, село Лаврентия, Чукотский автономный округ, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, установку средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2010 год	22,5	—	22,5	—	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			20	—	20	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		0,6	—	0,6	—	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		2,5	—	2,5	—	—	—	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	
238.75.	Техническое перевооружение оперативной группы Озерная, аэропорт Озерная, пос. Озерная, Камчатский край, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2010 год	12,5	—	12,5	—	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			10	—	10	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		0,3	—	0,3	—	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		2,5	—	2,5	—	—	—	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	
238.76.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Мыс. Шмидта, аэропорт Мыс. Шмидта, пос. Мыс. Шмидта, Чукотский автономный округ, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, установку средств связи, программно-аппаратных комплексов приема бортовой погоды, комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2010 год	22,3	—	22,3	—	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			20	—	20	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		0,6	—	0,6	—	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		2,3	—	2,3	—	—	—	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.77. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Провидения, аэропорт Провидения, пос. Урелики, Чукотский автономный округ, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2010 год	17,2	—	17,2	—	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		15	—	15	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,5	—	0,5	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		2,2	—	2,2	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—
238.78. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Калининград, аэропорт Калининград (Храброво), г. Калининград, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, системой интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, установку рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплекса приема и обработки бортовой погоды, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы для проведения брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	52,1	—	45,1	7	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		50	—	43	7	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		1,3	—	1,3	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		2,1	—	2,1	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	0,1	—	—	—	—	—

238.79.	Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Иркутск, аэропорт Иркутск, г. Иркутск, включая оснащение системой интеграции с комплексами средств автоматизации управления воздушным движением, установку рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплекса приема и обработки бортовой погоды, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы для проведения брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации, частичную замену и установку резервных датчиков для измерения параметров погоды на аэродроме автоматизированной метеорологической измерительной системы	объем финансирования — всего	2011 год	56,5	—	41,5	15	—	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			50	—	35	15	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			1,5	—	1,5	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			6,5	—	6,5	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			0,2	—	0,2	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.80. Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Чита, аэропорт Чита, г. Чита, включая установку рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплекса приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации, частичную замену резервных датчиков для измерения параметров погоды на аэродроме автоматизированной метеорологической измерительной системы	объем финансирования — всего	2011 год	37,5	—	—	37,5	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		35	—	—	35	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		1	—	—	1	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		2,5	—	—	2,5	—	—	—	—
из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	
238.81. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Братск, аэропорт Братск, г. Братск, включая замену автоматизированной метеорологической измерительной системы, центрального устройства и датчиков для измерения параметров погоды на аэродроме, установку автоматизированной метеорологической системы интеграции с комплексами средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции	объем финансирования — всего	2011 год	33,5	—	—	33,5	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		31	—	—	31	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		0,9	—	—	0,9	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		2,5	—	—	2,5	—	—	—	—
из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	

	метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплекса приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации										
238.82.	Техническое переоснащение авиационной метеорологической станции гражданской Улан-Удэ, аэропорт Улан-Удэ (Мухино), г. Улан-Удэ, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, установку автоматизированной метеорологической системы интеграции с комплексами средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплекса приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	32,5	—	—	32,5	—	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		30	—	—	30	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		0,9	—	—	0,9	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		2,5	—	—	2,5	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	0,1	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.83. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Иркутск-2, аэропорт Иркутск-2, г. Иркутск, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, установку рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплекса приема и обработки бортовой погоды, средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	28,5	—	—	28,5	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		26	—	—	26	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	0,8	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		2,5	—	—	2,5	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	
238.84. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Киренск, аэропорт Киренск, г. Киренск, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, комплекса приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	24,5	—	—	24,5	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		21	—	—	21	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,6	—	—	0,6	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		3,5	—	—	3,5	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	

238.85.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Бодайбо, аэропорт Бодайбо, пос. Бодайбо, Иркутская область, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, установку комплекса приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего в том числе: средства федерального бюджета — всего из них проектно-изыскательские работы внебюджетные источники — всего из них проектно-изыскательские работы	2011 год	29,5	—	—	29,5	—	—	—	—
				26	—	—	26	—	—	—	—
				0,8	—	—	0,8	—	—	—	—
				3,5	—	—	3,5	—	—	—	—
				0,1	—	—	0,1	—	—	—	—
238.86.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Нижнеудинск, аэропорт Нижнеудинск, г. Нижнеудинск, Иркутская область, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, установку комплекса приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения информации	объем финансирования — всего в том числе: средства федерального бюджета — всего из них проектно-изыскательские работы внебюджетные источники — всего из них проектно-изыскательские работы	2011 год	23,5	—	—	23,5	—	—	—	—
				21	—	—	21	—	—	—	—
				0,6	—	—	0,6	—	—	—	—
				2,5	—	—	2,5	—	—	—	—
				0,1	—	—	0,1	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.87. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Усть-Кут, аэропорт Усть-Кут, г. Усть-Кут, Иркутская область, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения информации	объем финансирования — всего	2011 год	23,2	—	—	23,2	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		20	—	—	20	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,6	—	—	0,6	—	—	—	—
238.88. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Мама, аэропорт Мама, пос. Мама, Иркутская область, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2011 год	18,5	—	—	18,5	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		15	—	—	15	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,5	—	—	0,5	—	—	—	—
238.89. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Ербогачен, аэропорт Ербогачен, пос. Ербогачен, Иркутская область, включая установку средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов	объем финансирования — всего	2011 год	1,5	—	—	1,5	—	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
238.87. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Усть-Кут, аэропорт Усть-Кут, г. Усть-Кут, Иркутская область, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения информации	внебюджетные источники — всего		3,2	—	—	3,2	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	0,1	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		3,5	—	—	3,5	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	0,1	—	—	—	—
238.88. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Мама, аэропорт Мама, пос. Мама, Иркутская область, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	внебюджетные источники — всего		3,2	—	—	3,2	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	0,1	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		1,5	—	—	1,5	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

238.90.	Техническое перевооружение оперативной группы Нижнеангарск, аэропорт Нижнеангарск, г. Нижнеангарск, Республика Бурятия, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, средств связи, программно-аппаратных комплексов для приема и обработки бортовой погоды, комплексов для дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2011 год	23,5	—	—	23,5	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			20	—	—	20	—	—	—	—
238.91.	Техническое перевооружение оперативной группы Чара, аэропорт Чара, пос. Чара, Читинская область, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, установку средств связи, программно-аппаратных комплексов для приема и обработки бортовой погоды, комплексов для дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2011 год	23,5	—	—	23,5	—	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			20	—	—	20	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			0,6	—	—	0,6	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			3,5	—	—	3,5	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			0,1	—	—	0,1	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе							
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
238.92. Техническое перевооружение зонального авиационного метеорологического центра Новосибирск, аэропорт Толмачево, г. Обь-4, Новосибирская область, включая оснащение системой интеграции с комплексами средств автоматизации управления воздушным движением, установку рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплекса приема и обработки бортовой погоды, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы для проведения брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации, частичную замену и установку резервных датчиков для измерения параметров погоды на аэродроме автоматизированной метеорологической измерительной системы	объем финансирования — всего	2013 год	57,2	—	—	—	47,2	10	—	—	
	в том числе:										
	средства федерального бюджета — всего			56,2	—	—	—	46,2	10	—	—
	из них проектно-изыскательские работы			1,7	—	—	—	1,7	—	—	—
	внебюджетные источники — всего			1	—	—	—	1	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—	

238.93.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Кемерово, аэропорт Кемерово, г. Кемерово, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, установку комплекса приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, средств связи, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2012 год	36,9	—	—	—	36,9	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			34,9	—	—	—	34,9	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			1	—	—	—	1	—	—	
		внебюджетные источники — всего			2	—	—	—	2	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы			0,1	—	—	—	0,1	—	—	
238.94.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Барнаул, аэропорт Барнаул, г. Барнаул, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, установку комплекса приема и обработки бортовой погоды, средств связи, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2012 год	36	—	—	—	36	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			30	—	—	—	30	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			0,9	—	—	—	0,9	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			6	—	—	—	6	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы			0,2	—	—	—	0,2	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.95. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Томск, аэропорт Томск (Богашево), г. Томск, включая установку комплекса приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, средств связи, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации, частичную замену датчиков для измерения параметров погоды на аэродроме	объем финансирования — всего	2012 год	33	—	—	—	33	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		30	—	—	—	30	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		0,9	—	—	—	0,9	—	—	—
внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	3	—	—	—	
	из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	—	—	0,1	—	—	—
238.96. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Новокузнецк, аэропорт Новокузнецк, г. Новокузнецк, Кемеровская область, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме для двух взлетно-посадочных полос, установку комплекса приема и обработки бортовой погоды, системы интеграции со средствами управления воздушным движением, системы для проведения брифинга, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	41	—	—	—	36	5	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		38	—	—	—	33	5	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		1,1	—	—	—	1,1	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	3	—	—	—
из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	

238.97.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Колпашево, аэропорт Колпашево, г. Колпашево, Томская область, включая установку комплекса приема и обработки бортовой погоды, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации, частичную замену датчиков для измерения параметров погоды на аэродроме	объем финансирования —	2012 год	18	—	—	—	18	—	—	—
		всего									
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего			15	—	—	—	15	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		0,5	—	—	—	0,5	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	3	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	0,1	—	—	—
238.98.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Стрежевой, аэропорт Стрежевой, г. Стрежевой, Томская область, включая установку комплекса приема и обработки бортовой погоды, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации, частичную замену датчиков для измерения параметров погоды на аэродроме	объем финансирования —	2012 год	21	—	—	—	21	—	—	—
		всего									
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего			20	—	—	—	20	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		0,6	—	—	—	0,6	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		1	—	—	—	1	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.99. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской филиала Новосибирского зонального авиационного метеорологического центра, аэропорт Северный, г. Новосибирск, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, установку комплекса приема и обработки бортовой погоды, средств связи, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметеоспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2012 год	28	—	—	—	28	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		25	—	—	—	25	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	—	0,8	—	—	—
внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	3	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	0,1	—	—	—
238.100. Техническое перевооружение оперативной группы филиала Новосибирского зонального авиационного метеорологического центра, аэропорт Ельцовка, г. Новосибирск, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды на аэродроме, установку программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения метеоспециалистов, средств отображения информации	объем финансирования — всего	2012 год	18	—	—	—	18	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		15	—	—	—	15	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,5	—	—	—	0,5	—	—	—
внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	3	—	—	—	
из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	

238.101.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской IV разряда Каргасок, аэропорт Каргасок, Томская область, п. Каргасок, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2012 год	21	—	—	—	21	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			15	—	—	—	15	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			0,5	—	—	—	0,5	—	—	—
238.102.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской IV разряда Бийск, аэропорт Бийск, Алтайский край, г. Бийск, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2012 год	19	—	—	—	19	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			14	—	—	—	14	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			0,4	—	—	—	0,4	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			6	—	—	6	—	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы			0,2	—	—	—	0,2	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			5	—	—	5	—	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы			0,1	—	—	—	0,1	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.103. Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Красноярск, аэропорт Емельяново, г. Красноярск, включая замену автоматизированной метеорологической измерительной системы, включая центральное устройство и датчики для измерения параметров погоды, установку системы для проведения брифинга, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	52	—	—	—	42	10	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		50	—	—	—	40	10	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		1,5	—	—	—	1,5	—	—	—
внебюджетные источники — всего		2	—	—	—	2	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	0,1	—	—	—
238.104. Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Норильск, аэропорт Норильск, г. Норильск, Красноярский край, включая: замену центрального устройства автоматизированной метеорологической измерительной системы и датчиков для измерения параметров погоды; установку системы для проведения брифинга, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, комплексов приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2012 год	36,3	—	—	—	36,3	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		34,3	—	—	—	34,3	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		1	—	—	—	1	—	—	—
внебюджетные источники — всего		2	—	—	—	2	—	—	—	
из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	

238.105.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской I разряда Абакан, аэропорт Абакан, г. Абакан, включая: замену автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2012 год	33	—	—	—	33	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			31	—	—	—	31	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			0,9	—	—	—	0,9	—	—	—
238.106.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской III разряда Кызыл, аэропорт Кызыл, включая: оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2012 год	32	—	—	—	32	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			30	—	—	—	30	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			0,8	—	—	—	0,8	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			2	—	—	2	—	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы			0,1	—	—	0,1	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.107. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Туруханск, аэропорт Туруханск, пгт. Туруханск, Красноярский край, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, комплексов приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2012 год	25	—	—	—	25	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		22	—	—	—	22	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,6	—	—	—	0,6	—	—	—
внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	3	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	0,1	—	—	—
238.108. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской III разряда Игарка, аэропорт Игарка, г. Игарка, Красноярский край, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, комплексов приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2012 год	25	—	—	—	25	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		22	—	—	—	22	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,7	—	—	—	0,7	—	—	—
внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	3	—	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	0,1	—	—	—

238.109.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской III разряда Тура, аэропорт Тура, пгт. Тура, Красноярский край, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, комплексов приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2012 год	25	—	—	—	25	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			22	—	—	—	22	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			0,7	—	—	—	0,7	—	—	—
238.110	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Хатанга, аэропорт Хатанга, село Хатанга, Красноярский край, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, комплексов приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2012 год	21	—	—	—	21	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			19	—	—	—	19	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			0,6	—	—	—	0,6	—	—	—
238.111.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II. Тунгуска, аэропорт П. Тунгуска, с. Бор, Туруханский район, Красноярский край, включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2012 год	22	—	—	—	22	—	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			20	—	—	—	20	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			0,6	—	—	—	0,6	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			2	—	—	2	—	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы			0,1	—	—	—	0,1	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.112. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской IV разряда Богучаны, аэропорт Богучаны, пос. Богучаны, Красноярский край, включая установку центрального устройства и датчиков для автоматизированной метеорологической измерительной системы, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2012 год	17	—	—	—	17	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		15	—	—	—	15	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,5	—	—	—	0,5	—	—	—
238.113. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской IV разряда Дудинка, аэропорт Дудинка, г. Дудинка, Красноярский край, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	внебюджетные источники — всего	2012 год	2	—	—	—	2	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	0,1	—	—	—
	объем финансирования — всего		17	—	—	—	17	—	—	—
	в том числе:									
238.113. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской IV разряда Дудинка, аэропорт Дудинка, г. Дудинка, Красноярский край, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	средства федерального бюджета — всего	2012 год	15	—	—	—	15	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,5	—	—	—	0,5	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		2	—	—	—	2	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	0,1	—	—	—

238.114.	Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Пулково, аэропорт Пулково, г. Санкт-Петербург, включая: модернизацию и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды с учетом двух взлетно-посадочных полос; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2013 год	61	—	—	—	51	10	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			60	—	—	—	50	10	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		1,8	—	—	—	1,8	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		1	—	—	—	1	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
238.115.	Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Архангельск, аэропорт Талаги, г. Архангельск, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с частичной заменой датчиков для измерения параметров погоды, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, комплексов приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2012 год	37,5	—	—	—	37,5	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			35,5	—	—	—	35,5	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		1	—	—	—	1	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего		2	—	—	—	2	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.116. Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Сыктывкар, аэропорт Сыктывкар, г. Сыктывкар, включая: установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды; частичную замену датчиков для измерения параметров погоды; установку системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	43	—	—	—	3	37	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		37	—	—	—	3	34	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		1,1	—	—	—	1,1	—	—	—
внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	3	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—
238.117. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской I разряда Мурманск, аэропорт Мурманск, п. Мурманши, Мурманская область, включая: замену автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	43	—	—	—	3	40	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		40	—	—	—	3	37	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		1,1	—	—	—	1,1	—	—	—
внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	3	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—

238.118.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Великие Луки, аэропорт Великие Луки, д. Максимова, Великолуцкий р-н, Псковская область, включая: оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой с центральным устройством и датчиками; замену системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением; установку рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов	объем финансирования — всего	2012 год	23	—	—	—	23	—	—	—									
		в том числе:																		
		средства федерального бюджета — всего			20	—	—	—	20	—	—	—								
		из них проектно-изыскательские работы			0,6	—	—	—	0,6	—	—	—								
		внебюджетные источники — всего			3	—	—	3	—	—	—									
												из них проектно-изыскательские работы	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—
238.119.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Вологда, аэропорт Вологда, г. Вологда, включая: замену автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками для измерения параметров погоды; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, средств связи, программно-аппаратных комплексов средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	33	—	—	—	—	33	—	—									
		в том числе:																		
		средства федерального бюджета — всего			30	—	—	—	—	30	—	—								
		из них проектно-изыскательские работы			0,9	—	—	—	—	0,9	—	—								
		внебюджетные источники — всего			3	—	—	—	3	—	—									
												из них проектно-изыскательские работы	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.120. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Воркута, аэропорт Воркута, г. Воркута, Республика Коми, включая: оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, комплексов для приема и обработки бортовой погоды; установку рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	33	—	—	—	—	33	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		30	—	—	—	—	30	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,9	—	—	—	—	0,9	—	—
	внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	3	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—
238.121. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Каменный Мыс, аэропорт Каменный Мыс, п. Мыс Каменный, Ненецкий автономный округ, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	28	—	—	—	—	28	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		25	—	—	—	—	25	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	—	—	0,8	—	—
	внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	3	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—

238.122. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Нарьян-Мар, аэропорт Нарьян-Мар, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, включая: установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	28	—	—	—	—	28	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		25	—	—	—	—	25	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	—	—	0,8	—	—
	внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	3	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—
238.123. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Печора, аэропорт Печора, г. Печора, Республика Коми, включая: установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	27	—	—	—	—	27	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		25	—	—	—	—	25	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	—	—	0,8	—	—
	внебюджетные источники — всего		2	—	—	—	—	2	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.124. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Усинск, аэропорт Усинск, г. Усинск, Республика Коми, включая: установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации автоматизированной радиолокационной сети, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	33	—	—	—	—	33	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		30	—	—	—	—	30	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,9	—	—	—	—	0,9	—	—
	внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	3	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—
238.125. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Ухта, аэропорт Ухта, г. Ухта, Республика Коми, включая установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	33	—	—	—	—	33	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		30	—	—	—	—	30	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	—	—	0,8	—	—
	внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	3	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—

238.126.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Васьково, аэропорт Васьково, г. Архангельск, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2013 год	23	—	—	—	—	23	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			20	—	—	—	—	20	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		0,6	—	—	—	—	0,6	—	—	
		внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	3	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	
238.127.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Котлас, аэропорт Котлас, г. Котлас, Архангельская область, включая: установку автоматизированной метеорологической измерительной системы; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2013 год	22	—	—	—	—	22	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			20	—	—	—	—	20	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		0,6	—	—	—	—	0,6	—	—	
		внебюджетные источники — всего		2	—	—	—	—	2	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	
238.128.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Псков, аэропорт Псков, г. Псков, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2013 год	18	—	—	—	—	18	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			16	—	—	—	—	16	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		0,5	—	—	—	—	0,5	—	—	
		внебюджетные источники — всего		2	—	—	—	—	2	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.129. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Петрозаводск, аэропорт Бесовец, г. Петрозаводск, Республика Карелия, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	17	—	—	—	—	17	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		15	—	—	—	—	15	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,5	—	—	—	—	0,5	—	—
	внебюджетные источники — всего	2	—	—	—	—	2	—	—	
	из них проектно-изыскательские работы	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	
238.130. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской III разряда Череповец, аэропорт Череповец, г. Череповец, Вологодская область, включая: частичную замену датчиков для измерения параметров погоды; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	27	—	—	—	—	27	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		25	—	—	—	—	25	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	—	—	0,8	—	—
	внебюджетные источники — всего		2	—	—	—	—	2	—	—
из них проектно-изыскательские работы	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—		

238.131.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской III разряда Амдерма, аэропорт Амдерма, п. Амдерма, Ненецкий автономный округ, включая установку центрального устройства, датчиков автоматизированной метеорологической измерительной системы, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	18	—	—	—	—	18	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			15	—	—	—	—	15	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			0,5	—	—	—	—	0,5	—	—
238.132.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской IV разряда Варандей, аэропорт Варандей, пос. Варандей, Ненецкий автономный округ, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, средств связи, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	28	—	—	—	—	28	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			25	—	—	—	—	25	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			0,8	—	—	—	—	0,8	—	—
238.133.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской IV разряда Инта, аэропорт Инта, г. Инта, Республика Коми, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	22	—	—	—	—	22	—	—	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			20	—	—	—	—	20	—	—
		из них проектно-исследовательские работы			0,6	—	—	—	—	0,6	—	—
		внебюджетные источники — всего			3	—	—	—	3	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы			0,1	—	—	—	—	0,1	—	—
		внебюджетные источники — всего			3	—	—	—	3	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы			0,1	—	—	—	—	0,1	—	—
		внебюджетные источники — всего			2	—	—	—	2	—	—	
		из них проектно-исследовательские работы			0,1	—	—	—	—	0,1	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.134. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской IV разряда Вуктыл, аэропорт Вуктыл, пгт. Вуктыл, Республика Коми, включая установку центрального устройства и датчиков для автоматизированной метеорологической измерительной системы, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	18	—	—	—	—	18	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		15	—	—	—	—	15	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		0,5	—	—	—	—	0,5	—	—
238.135. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской IV разряда Вуктыл, аэропорт Вуктыл, пгт. Вуктыл, Республика Коми, включая установку центрального устройства и датчиков для автоматизированной метеорологической измерительной системы, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	внебюджетные источники — всего	2013 год	3	—	—	—	—	3	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—
	объем финансирования — всего		18	—	—	—	—	18	—	—
	в том числе:									
238.135. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской IV разряда Вуктыл, аэропорт Вуктыл, пгт. Вуктыл, Республика Коми, включая установку центрального устройства и датчиков для автоматизированной метеорологической измерительной системы, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	средства федерального бюджета — всего	2013 год	15	—	—	—	—	15	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		0,5	—	—	—	—	0,5	—	—
	внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	3	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—
238.136. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской IV разряда Яр-Сале, аэропорт Яр-Сале, с. Яр-Сале, Ямало-Ненецкий автономный округ, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	18	—	—	—	—	18	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		15	—	—	—	—	15	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		0,5	—	—	—	—	0,5	—	—
238.136. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской IV разряда Яр-Сале, аэропорт Яр-Сале, с. Яр-Сале, Ямало-Ненецкий автономный округ, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	внебюджетные источники — всего	2013 год	3	—	—	—	—	3	—	—
	из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—

238.137.	Техническое перевооружение оперативной группы Харьяга, аэропорт Харьяга, п. Харьяга, Ненецкий автономный округ, включая: оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой; установку программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2013 год	17	—	—	—	—	17	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			15	—	—	—	—	15	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			0,5	—	—	—	—	0,5	—	—
238.138.	Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Самара, аэропорт Курумоч, г. Самара, включая: модернизацию автоматизированной метеорологической измерительной системы с частичной заменой и установкой резервных датчиков для измерения параметров погоды с учетом двух взлетно-посадочных полос; замену системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением; установку рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, систем для проведения брифинга; системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2014 год	57,9	—	—	—	—	47,9	10	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			55,9	—	—	—	—	45,9	10	—
		из них проектно-изыскательские работы			1,7	—	—	—	—	1,7	—	—
		внебюджетные источники — всего			2	—	—	—	2	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы			0,1	—	—	—	0,1	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.139. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской I разряда Казань, аэропорт Казань, Лаишевский район, Республика Татарстан, включая: замену автоматизированной метеорологической измерительной системы с частичной заменой и установкой резервных датчиков для измерения параметров; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной и радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	42	—	—	—	3	39	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		40	—	—	—	3	37	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		1,2	—	—	—	1,2	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		2	—	—	—	—	2	—	—
из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	
238.140. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской I разряда Уфа, аэропорт Уфа, г. Уфа, Республика Башкортостан, включая: модернизацию автоматизированной метеорологической измерительной системы и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды с учетом двух взлетно-посадочных полос; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции	объем финансирования — всего	2014 год	51	—	—	—	—	46	5	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		50	—	—	—	—	45	5	—
	из них проектно-изыскательские работы		1,4	—	—	—	—	1,4	—	—
	внебюджетные источники — всего		1	—	—	—	—	1	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	

	метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации										
238.141.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской I разряда Оренбург, аэропорт Оренбург, г. Оренбург, включая: замену автоматизированной метеорологической измерительной системы и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управлением воздушным движением; установку рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств связи, комплексов приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	43	—	—	—	3	40	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего		40	—	—	—	3	37	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		1,1	—	—	—	1,1	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	3	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.142. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Орск, аэропорт Орск, г. Орск, Оренбургская область, включая: установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с центральным устройством и датчиками, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением; установку рабочей станции метеорологической радиолокационной сети, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	32	—	—	—	—	32	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		30	—	—	—	—	30	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	—	—	0,8	—	—
	внебюджетные источники — всего		2	—	—	—	—	2	—	—
из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	
238.143. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской I разряда Саратов (Центральный), аэропорт Саратов (Центральный), г. Саратов, включая: оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой; установку автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов; установку рабочей станции метеорологической радиолокационной сети, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2014 год	30	—	—	—	—	—	30	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		27	—	—	—	—	—	27	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	—	—	—	0,8	—
	внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	—	3	—
из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	

238.144.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской I разряда Ульяновск, аэропорт Ульяновск (Баратаевка), г. Ульяновск, включая: модернизацию и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, систем для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — 2014 год	42	—	—	—	—	3	39	—	
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего	40	—	—	—	—	3	37	—	
		из них проектно-исследовательские работы	1,1	—	—	—	—	1,1	—	—	
238.145.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Бегишево, г. Нижнекамск, Республика Татарстан, включая: установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов; установку рабочей станции метеорологической радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — 2014 год	33	—	—	—	—	—	33	—	
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего	30	—	—	—	—	—	30	—	
	из них проектно-исследовательские работы	0,9	—	—	—	—	—	0,9	—		
	внебюджетные источники — всего	3	—	—	—	—	—	3	—		
	из них проектно-исследовательские работы	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—		

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.146. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Ульяновск (Восточный), аэропорт Ульяновск (Восточный), г. Ульяновск, включая: оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой; установку рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, систем для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2014 год	29	—	—	—	—	—	29	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		25	—	—	—	—	—	25	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	—	—	—	0,8	—
внебюджетные источники — всего		4	—	—	—	—	—	—	4	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	—	0,1	—
238.147. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Пенза, аэропорт Пенза, г. Пенза, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением; установку рабочей станции метеорологической радиолокационной сети, средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2014 год	33	—	—	—	—	—	33	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		30	—	—	—	—	—	30	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,9	—	—	—	—	—	0,9	—
	внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	—	3	—
из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	

238.148.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Бугульма, аэропорт Бугульма, г. Бугульма, Республика Татарстан, включая установку центрального устройства и датчиков автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением; установку рабочей станции метеорологической радиолокационной сети, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2014 год	33	—	—	—	—	—	33	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			30	—	—	—	—	—	30	—
		из них проектно-изыскательские работы			0,8	—	—	—	—	—	0,8	—
		внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	—	3	—	
		из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	
238.149.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Бугуруслан, аэропорт Бугуруслан, г. Бугуруслан, Оренбургская область, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с датчиками для двух взлетно-посадочных полос, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, средств связи, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением; установку рабочей станции метеорологической радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2014 год	38	—	—	—	—	—	38	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			35	—	—	—	—	—	35	—
		из них проектно-изыскательские работы			1	—	—	—	—	—	1	—
		внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	—	3	—	
		из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.150. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Самара (Смышляевка), аэропорт Смышляевка, г. Самара, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с датчиками для двух взлетно-посадочных полос, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2013 год	23	—	—	—	—	23	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		20	—	—	—	—	20	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,5	—	—	—	—	0,5	—	—
	внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	3	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	0,1	—	—
238.151. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Красный Кут, аэропорт Красный Кут, г. Красный Кут, Саратовская область, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с датчиками для двух взлетно-посадочных полос, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2014 год	24	—	—	—	—	—	24	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		20	—	—	—	—	—	20	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,6	—	—	—	—	—	0,6	—
	внебюджетные источники — всего		4	—	—	—	—	—	4	—
из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	

238.152. Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Якутск, аэропорт Якутск, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), включая частичную замену датчиков для измерения параметров погоды с учетом двух взлетно-посадочных полос; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств связи, комплексов приема и обработки бортовой погоды, систем для проведения брифинга, систем прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	57	—	—	—	—	—	47	10
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего			55	—	—	—	—	45	10
	из них проектно-исследовательские работы			1,7	—	—	—	—	1,7	—
	внебюджетные источники — всего			2	—	—	—	—	2	—
	из них проектно-исследовательские работы			0,1	—	—	—	—	0,1	—
238.153. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской I разряда Чульман, аэропорт Чульман, г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия), включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой; установку автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2014 год	29	—	—	—	—	—	29	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего			25	—	—	—	—	25	—
	из них проектно-исследовательские работы			0,8	—	—	—	—	0,8	—
	внебюджетные источники — всего			4	—	—	—	—	4	—
	из них проектно-исследовательские работы			0,1	—	—	—	—	0,1	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.154. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Мирный, аэропорт Мирный, г. Мирный, Республика Саха (Якутия), включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой; установку системы для проведения брифинга, системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2014 год	38	—	—	—	—	—	38	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		35	—	—	—	—	—	35	—
	из них проектно-изыскательские работы		1,1	—	—	—	—	—	1,1	—
	внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	—	3	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	—	0,1	—
238.155. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Полярный, аэропорт Полярный, г. Полярный, Республика Саха (Якутия), включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов; установку системы интеграции, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения информации	объем финансирования — всего	2014 год	29	—	—	—	—	—	29	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		25	—	—	—	—	—	25	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	—	—	—	0,8	—
	внебюджетные источники — всего		4	—	—	—	—	—	4	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	—	0,1	—

238.156.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Тикси, аэропорт Тикси, Республика Саха (Якутия), включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2014 год	24	—	—	—	—	—	24	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			20	—	—	—	—	—	20	—
238.157.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Батагай, аэропорт Батагай, пос. Батагай, Республика Саха (Якутия), включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, системы для проведения брифинга, средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2014 год	23	—	—	—	—	—	23	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			20	—	—	—	—	—	20	—
238.158.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Ленск, аэропорт Ленск, г. Ленск, Республика Саха (Якутия), включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы с датчиками для двух взлетно-посадочных полос, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2014 год	28	—	—	—	—	—	28	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			25	—	—	—	—	—	25	—
	из них проектно-исследовательские работы			0,8	—	—	—	—	—	0,8	—	
	внебюджетные источники — всего			3	—	—	—	—	—	3	—	
	из них проектно-исследовательские работы			0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.159. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской IV разряда Маган, аэропорт Маган, п. Маган, Республика Саха (Якутия), включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2014 год	23	—	—	—	—	—	23	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		20	—	—	—	—	—	20	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,6	—	—	—	—	—	0,6	—
238.160. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской III разряда Олекминск, аэропорт Олекминск, г. Олекминск, Республика Саха (Якутия), включая: оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой; установку средств связи, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2014 год	23	—	—	—	—	—	23	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		20	—	—	—	—	—	20	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,6	—	—	—	—	—	0,6	—
внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	—	—	3	—
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	—	0,1	—

238.161.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Нюрба, аэропорт Нюрба, пгт Нюрба, Ленский р-н, Республика Саха (Якутия), включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, системы для проведения брифинга, средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения информации	объем финансирования —	2014 год	19	—	—	—	—	—	19	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			15	—	—	—	—	—	15	—
		из них проектно-изыскательские работы			0,5	—	—	—	—	—	0,5	—
238.162.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской IV разряда Витим, аэропорт Витим, поселок Витим, Республика Саха (Якутия), включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2014 год	19	—	—	—	—	—	19	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			15	—	—	—	—	—	15	—
		из них проектно-изыскательские работы			0,5	—	—	—	—	—	0,5	—
238.163.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской IV разряда Оленек, аэропорт Оленек, пос. Оленек, Республика Саха (Якутия), включая оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2014 год	18	—	—	—	—	—	18	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			15	—	—	—	—	—	15	—
		из них проектно-изыскательские работы			0,5	—	—	—	—	—	0,5	—
		внебюджетные источники — всего			4	—	—	—	—	4	—	
		из них проектно-изыскательские работы			0,1	—	—	—	—	0,1	—	
		внебюджетные источники — всего			4	—	—	—	—	4	—	
		из них проектно-изыскательские работы			0,1	—	—	—	—	0,1	—	
		объем финансирования —	2014 год	18	—	—	—	—	—	18	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			15	—	—	—	—	—	15	—
		из них проектно-изыскательские работы			0,5	—	—	—	—	—	0,5	—
		внебюджетные источники — всего			3	—	—	—	—	3	—	
		из них проектно-изыскательские работы			0,1	—	—	—	—	0,1	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе							
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
238.164. Техническое перевооружение оперативной группы Айхал, аэропорт Айхал, пгт Айхал, Республика Саха (Якутия), включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2014 год	23	—	—	—	—	—	23	—	
	в том числе:										
	средства федерального бюджета — всего		20	—	—	—	—	—	20	—	
	из них проектно-изыскательские работы		0,6	—	—	—	—	—	0,6	—	
внебюджетные источники — всего	3	—	—	—	—	—	—	3	—		
										из них проектно-изыскательские работы	0,1
238.165. Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Тюмень (Рощино), аэропорт Рощино, г. Тюмень, включая: частичную установку и замену датчиков для измерения параметров погоды с учетом двух взлетно-посадочных полос; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы для проведения брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	60,3	—	—	—	—	—	50,3	10	
	в том числе:										
	средства федерального бюджета — всего		59,3	—	—	—	—	—	—	49,3	10
	из них проектно-изыскательские работы		1,7	—	—	—	—	—	—	1,7	—
	внебюджетные источники — всего		1	—	—	—	—	—	—	1	—
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

238.166. Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Нижневартовск, аэропорт Нижневартовск, г. Нижневартовск, Тюменская область, включая: замену автоматизированной метеорологической измерительной системы с частичной заменой датчиков для измерения параметров погоды; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, комплексов приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2014 год	38	—	—	—	—	—	38	—	
	всего										
	в том числе:										
	средства федерального бюджета — всего			37	—	—	—	—	—	37	—
	из них проектно-изыскательские работы			1,1	—	—	—	—	—	1,1	—
	внебюджетные источники — всего		1	—	—	—	—	—	1	—	
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
238.167. Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Ханты-Мансийск, аэропорт Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, включая: установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды; частичную замену датчиков для измерения параметров погоды; установку автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования —	2014 год	42	—	—	—	—	3	39	—	
	всего										
	в том числе:										
	средства федерального бюджета — всего			41	—	—	—	—	3	38	—
	из них проектно-изыскательские работы			1	—	—	—	—	1	—	—
	внебюджетные источники — всего		1	—	—	—	—	—	1	—	
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.168. Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Омск, аэропорт Омск, г. Омск, включая: замену автоматизированной метеорологической измерительной системы и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды для двух взлетно-посадочных полос; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	43	—	—	—	—	—	3	40
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		40	—	—	—	—	—	3	37
	из них проектно-исследовательские работы		1,1	—	—	—	—	—	1,1	—
внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	—	—	—	3
	из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	—	—	—	—	—	0,1
238.169. Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Салехард, аэропорт Салехард, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, включая: оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки	объем финансирования — всего	2015 год	38	—	—	—	—	—	—	38
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		35	—	—	—	—	—	—	35
	из них проектно-исследовательские работы		1,1	—	—	—	—	—	—	1,1
внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	—	—	—	3
	из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	—	—	—	—	—	0,1

238.170.	<p>бортовой погоды, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации</p> <p>Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской I разряда Сургут, аэропорт Сургут, г. Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, включая: замену центрального устройства автоматизированной метеорологической измерительной системы и датчиков для измерения параметров погоды; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станцией метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, автоматизированных рабочих мест авиаметспециалистов, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации</p>	<p>объем финансирования — 2015 год всего</p> <p>в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета — всего</p> <p>из них проектно-изыскательские работы</p> <p>внебюджетные источники — всего</p> <p>из них проектно-изыскательские работы</p>	2015 год	44	—	—	—	—	—	3	41
				40	—	—	—	—	—	3	37
				1,1	—	—	—	—	—	1,1	—
				4	—	—	—	—	—	—	4
				0,1	—	—	—	—	—	—	0,1

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.171. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Когалым, аэропорт Когалым, г. Когалым, Сургутский р-н, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, включая: замену центрального устройства автоматизированной метеорологической измерительной системы и датчиков для измерения параметров погоды; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, комплексов приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	38	—	—	—	—	—	—	38
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		35	—	—	—	—	—	—	35
	из них проектно-изыскательские работы		1,1	—	—	—	—	—	—	1,1
	внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	—	—	3
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	—	—	0,1
238.172. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Ноябрьск, аэропорт Ноябрьск, г. Ноябрьск, Ямало-Ненецкий автономный округ, включая: замену автоматизированной метеорологической измерительной системы и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	34	—	—	—	—	—	—	34
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		30	—	—	—	—	—	—	30
	из них проектно-изыскательские работы		0,9	—	—	—	—	—	—	0,9
	внебюджетные источники — всего		4	—	—	—	—	—	—	4
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	—	—	0,1

238.173.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Советский, аэропорт Советский, г. Советский, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, включая: замену автоматизированной метеорологической измерительной системы и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, комплексов приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	33	—	—	—	—	—	—	33	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			30	—	—	—	—	—	—	30
		из них проектно-исследовательские работы			0,9	—	—	—	—	—	—	0,9
		внебюджетные источники — всего			3	—	—	—	—	—	3	
		из них проектно-исследовательские работы			0,1	—	—	—	—	—	—	0,1
238.174.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской I разряда Надым, аэропорт Надым, г. Надым, Ямало-Ненецкий автономный округ, включая установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, автоматизированной метеорологической измерительной системы, комплексов приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	38	—	—	—	—	—	—	38	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			35	—	—	—	—	—	—	35
		из них проектно-исследовательские работы			1	—	—	—	—	—	—	1
		внебюджетные источники — всего			3	—	—	—	—	—	3	
		из них проектно-исследовательские работы			0,1	—	—	—	—	—	—	0,1

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.175. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской I разряда Новый Уренгой, аэропорт Новый Уренгой, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ, включая: модернизацию и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	38	—	—	—	—	—	—	38
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		35	—	—	—	—	—	—	35
	из них проектно-изыскательские работы		1	—	—	—	—	—	—	1
внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	—	—	3	
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	—	—	0,1
238.176. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Белоярский, аэропорт Белоярский, поселок городского типа Белоярский, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, включая: замену автоматизированной метеорологической измерительной системы; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	32,2	—	—	—	—	—	—	32,2
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		28,2	—	—	—	—	—	—	28,2
	из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	—	—	—	—	0,8
	внебюджетные источники — всего		4	—	—	—	—	—	—	4
из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	

238.177. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Березово, аэропорт Березово, поселок городского типа Березово, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, включая: оснащение автоматизированной метеорологической измерительной системой; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, комплексов приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	28	—	—	—	—	—	—	28
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		25	—	—	—	—	—	—	25
	из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	—	—	—	—	0,8
	внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	—	—	3
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	—	—	0,1
238.178. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Нягань, аэропорт Нягань, г. Нягань, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, включая: установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, системы для проведения брифинга; частичную замену датчиков для измерения параметров погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	19	—	—	—	—	—	—	19
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		15	—	—	—	—	—	—	15
	из них проектно-изыскательские работы		0,5	—	—	—	—	—	—	0,5
	внебюджетные источники — всего		4	—	—	—	—	—	—	4
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	—	—	0,1

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.179. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской III разряда Тарко-Сале, аэропорт Тарко-Сале, г. Тарко-Сале, Ямало-Ненецкий автономный округ, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	19	—	—	—	—	—	—	19
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		15	—	—	—	—	—	—	15
	из них проектно-изыскательские работы		0,5	—	—	—	—	—	—	0,5
	внебюджетные источники — всего		4	—	—	—	—	—	—	4
из них проектно-изыскательские работы	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1		
238.180. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской IV разряда Тобольск, аэропорт Тобольск, г. Тобольск, Тюменская область, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	19	—	—	—	—	—	—	19
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		15	—	—	—	—	—	—	15
	из них проектно-изыскательские работы		0,5	—	—	—	—	—	—	0,5
	внебюджетные источники — всего		4	—	—	—	—	—	—	4
из них проектно-изыскательские работы	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1		
238.181. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской III разряда Тазовск, аэропорт Тазовск, п. Тазовский, Ямало-Ненецкий автономный округ, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	19	—	—	—	—	—	—	19
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		15	—	—	—	—	—	—	15
	из них проектно-изыскательские работы		0,5	—	—	—	—	—	—	0,5
	внебюджетные источники — всего		4	—	—	—	—	—	—	4
из них проектно-изыскательские работы	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1		

238.182.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской IV разряда Тара, аэропорт Тара, г. Тара, Омская область, включая установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	19	—	—	—	—	—	19		
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			15	—	—	—	—	—	15	
		из них проектно-исследовательские работы			0,5	—	—	—	—	—	0,5	
		внебюджетные источники — всего			4	—	—	—	—	—	4	
		из них проектно-исследовательские работы			0,1	—	—	—	—	0,1		
238.183.	Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Екатеринбург, аэропорт Кольцово, г. Екатеринбург, включая: замену автоматизированной метеорологической измерительной системы и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды с учетом двух взлетно-посадочных полос; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, комплексов приема и обработки бортовой погоды, автоматизированных рабочих мест, системы для проведения брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	56	—	—	—	—	—	46	10	
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			55	—	—	—	—	—	45	10
		из них проектно-исследовательские работы			1,7	—	—	—	—	—	1,7	—
		внебюджетные источники — всего			1	—	—	—	—	—	1	—
		из них проектно-исследовательские работы			—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.184. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской I разряда Челябинск, аэропорт Баландино, г. Челябинск, включая: замену автоматизированной метеорологической измерительной системы и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды с учетом двух взлетно-посадочных полос; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	33	—	—	—	—	—	—	33
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		25	—	—	—	—	—	—	25
	из них проектно-изыскательские работы		0,8	—	—	—	—	—	—	0,8
	внебюджетные источники — всего		8	—	—	—	—	—	—	8
	из них проектно-изыскательские работы		0,2	—	—	—	—	—	—	0,2
238.185. Техническое перевооружение авиационного метеорологического центра Пермь, аэропорт Большое Савино, пос. Сокол, Пермский край, включая: замену измерительной системы и частичную замену датчиков для измерения параметров погоды; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, комплексов приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, системы прогнозирования с реализацией расчетных методов прогнозов опасных для полетов авиации явлений погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	40	—	—	—	—	—	3	37
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		37	—	—	—	—	—	3	34
	из них проектно-изыскательские работы		1	—	—	—	—	—	1	—
	внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	—	—	3
	из них проектно-изыскательские работы		0,1	—	—	—	—	—	—	0,1

238.186.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Магнитогорск, аэропорт Магнитогорск, г. Магнитогорск, Челябинская область, включая: установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети; частичную замену датчиков для измерения параметров погоды; установку комплексов приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — 2015 год	29	—	—	—	—	—	—	29	
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего	25	—	—	—	—	—	—	—	25
		из них проектно-исследовательские работы	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8
		внебюджетные источники — всего	4	—	—	—	—	—	—	4	
		из них проектно-исследовательские работы	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	
238.187.	Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской II разряда Уктус, аэропорт Уктус, г. Екатеринбург, включая: частичную замену датчиков для измерения параметров погоды; установку системы интеграции с комплексом средств автоматизации управления воздушным движением, программно-аппаратных средств приема и обработки бортовой погоды, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — 2015 год	23	—	—	—	—	—	—	23	
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего	20	—	—	—	—	—	—	—	20
		из них проектно-исследовательские работы	0,6	—	—	—	—	—	0,6	—	
		внебюджетные источники — всего	3	—	—	—	—	—	—	3	
		из них проектно-исследовательские работы	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
238.188. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской III разряда Курган, аэропорт Курган, г. Курган, включая: замену автоматизированной метеорологической измерительной системы; частичную замену датчиков для измерения параметров погоды; установку системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	23	—	—	—	—	—	—	23
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		20	—	—	—	—	—	—	20
	из них проектно-исследовательские работы		0,6	—	—	—	—	—	—	0,6
	внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	—	—	3
из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	
238.189. Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской I разряда Киров, аэропорт Киров, г. Киров, включая: установку автоматизированной метеорологической измерительной системы, установку датчиков для измерения параметров погоды с учетом двух взлетно-посадочных полос, комплексов приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объем финансирования — всего	2015 год	23	—	—	—	—	—	—	23
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		20	—	—	—	—	—	—	20
	из них проектно-исследовательские работы		0,6	—	—	—	—	—	—	0,6
	внебюджетные источники — всего		3	—	—	—	—	—	—	3
из них проектно-исследовательские работы		0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	
	Объем финансирования по направлению — всего		13732,6	324,3	1556,4	1923,6	2259,5	2627,1	2635,3	2406,4
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		13293,9	295,2	1488,2	1867,2	2193,5	2557,1	2563,3	2329,4
	из них проектно-исследовательские работы		510,8	57,4	58,1	72,9	100,8	102,1	106	13,5
	внебюджетные источники — всего		438,7	29,1	68,2	56,4	66	70	72	77
	из них проектно-исследовательские работы		14,4	1,1	2,7	1,3	2,4	2,6	2,1	2,2

III. Направление «Развитие единой системы авиационно-космического поиска и спасания»

239.	Федеральное государственное учреждение «Служба единой системы авиационно-космического поиска и спасания», г. Москва	объем финансирования —	2015 год	24160,5	105	2078,4	4087	6268,7	3826,9	4547,9	3246,6	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего:			24160,5	105	2078,4	4087	6268,7	3826,9	4547,9	3246,6
		из них проектно-изыскательские работы			322	105	217	—	—	—	—	—
239.1.	Строительство здания для размещения авиационного поисково-спасательного центра, г. Москва	объем финансирования —	2012 год	279	—	120	49	110	—	—	—	
		всего										
		в том числе:										
		средства федерального бюджета — всего			279	—	120	49	110	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы			21	—	21	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего			—	—	—	—	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	
		внебюджетные источники — всего			—	—	—	—	—	—	—	
		из них проектно-изыскательские работы			—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
239.2. Техническое перевооружение координационного центра поиска и спасения (комплекса средств автоматизации, единой геоинформационной системы, системы связи, системы управления, оповещения и информационного обеспечения КЦПС, электронных средств коллективного пользования, обеспечивающих отображение исходных данных и видеоинформации, автоматизированных рабочих мест, сопряженных с автоматизированными системами управления воздушным движением ЕС ОрВД и информационно-управляющей системой Российской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций), г. Москва	объем финансирования — всего	2012 год	60	—	30	10	20	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего:		60	—	30	10	20	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
239.3. Строительство здания для размещения авиационного поисково-спасательного центра, г. Ростов-на-Дону	объем финансирования — всего	2012 год	279	—	120	49	110	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего:		279	—	120	49	110	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		21	—	21	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	

239.4.	Техническое перевооружение координационного центра поиска и спасения (комплекса средств автоматизации, единой геоинформационной системы, системы связи, системы управления, оповещения и информационного обеспечения КЦПС, электронных средств коллективного пользования, обеспечивающих отображение исходных данных и видеоинформации, автоматизированных рабочих мест, сопряженных с автоматизированными системами управления воздушным движением ЕС ОрВД и информационно-управляющей системой Российской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций), г. Ростов-на-Дону	объем финансирования — всего в том числе: средства федерального бюджета — всего: из них проектно-изыскательские работы внебюджетные источники — всего из них проектно-изыскательские работы	2012 год	60	—	30	10	20	—	—	—
				60	—	30	10	20	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—
239.5.	Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасения, г. Хабаровск	объем финансирования — всего в том числе: средства федерального бюджета — всего: из них проектно-изыскательские работы внебюджетные источники — всего из них проектно-изыскательские работы	2012 год	360	21	150	59	130	—	—	—
				360	21	150	59	130	—	—	—
				21	21	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—
239.6.	Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	объем финансирования — всего в том числе: средства федерального бюджета — всего: из них проектно-изыскательские работы внебюджетные источники — всего из них проектно-изыскательские работы	2012 год	300	21	120	49	110	—	—	—
				300	21	120	49	110	—	—	—
				21	21	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
239.7. Строительство здания для размещения авиационного поисково-спасательного центра, г. Калининград	объем финансирования — всего	2012 год	279	—	120	49	110	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего:		279	—	120	49	110	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		21	—	21	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
239.8. Техническое перевооружение координационного центра поиска и спасения (комплекса средств автоматизации, единой геоинформационной системы, системы связи, системы управления, оповещения и информационного обеспечения КЦПС, электронных средств коллективного пользования, обеспечивающих отображение исходных данных и видеoinформации, автоматизированных рабочих мест, сопряженных с автоматизированными системами управления воздушным движением ЕС ОрВД и информационно-управляющей системой Российской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций), г. Калининград	объем финансирования — всего	2012 год	60	—	30	10	20	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего:		60	—	30	10	20	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	

239.9.	Строительство здания для размещения авиационного поисково-спасательного центра, г. Иркутск	объем финансирования — всего	2012 год	279	—	120	49	110	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего:		279	—	120	49	110	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		21	—	21	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
239.10.	Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасения, г. Новосибирск	объем финансирования — всего	2012 год	360	21	150	59	130	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего:		360	21	150	59	130	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		21	21	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
239.11.	Строительство здания для размещения авиационного поисково-спасательного центра, г. Санкт-Петербург	объем финансирования — всего	2012 год	279	—	120	49	110	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего:		279	—	120	49	110	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		21	—	21	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
239.12. Строительство здания для размещения авиационного поисково-спасательного центра, г. Ухта, Республика Коми	объем финансирования — всего	2012 год	279	—	120	49	110	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего:		279	—	120	49	110	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		21	—	21	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
239.13. Техническое перевооружение координационного центра поиска и спасания (комплекса средств автоматизации, единой геоинформационной системы, системы связи, системы управления, оповещения и информационного обеспечения КЦПС, электронных средств коллективного пользования, обеспечивающих отображение исходных данных и видеоинформации, автоматизированных рабочих мест, сопряженных с автоматизированными системами управления воздушным движением ЕС ОрВД и информационно-управляющей системой Российской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций), г. Пулковое, Ленинградской обл.	объем финансирования — всего	2012 год	60	—	30	10	20	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего:		60	—	30	10	20	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		60	—	30	10	20	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

239.14.	Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координатным центром поиска и спасения, г. Самара	объем финансирования — всего	2012 год	360	21	150	59	130	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего:		360	21	150	59	130	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		21	21	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
239.15.	Строительство зданий и сооружений для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координатным центром поиска и спасения, г. Екатеринбург	объем финансирования — всего	2012 год	360	21	140	69	130	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего:		360	21	140	69	130	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		21	21	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
239.16.	Строительство здания для размещения авиационного поисково-спасательного центра, г. Челябинск	объем финансирования — всего	2012 год	279	—	120	49	110	—	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего:		279	—	120	49	110	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		21	—	21	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
239.17. Техническое перевооружение (приобретение оборудования не входящего в смету стройки). Приобретение воздушных судов и наземной техники для оснащения авиационного поисково-спасательного центра (двух поисково-спасательных самолетов на базе среднего транспортного самолета, двух поисково-спасательных вертолетов на базе транспортного вертолета, двух поисково-спасательных автомобилей повышенной проходимости), г. Екатеринбург	объем финансирования — всего	2012 год	1138,4	—	—	590,8	547,6	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего:		1138,4	—	—	590,8	547,6	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
239.18. Техническое перевооружение (приобретение оборудования не входящего в смету стройки). Приобретение воздушных судов и наземной техники для оснащения авиационного поисково-спасательного центра (двух поисково-спасательных самолетов на базе среднего транспортного самолета, двух поисково-спасательных вертолетов на базе транспортного вертолета, двух поисково-спасательных автомобилей повышенной проходимости), г. Челябинск	объем финансирования — всего	2012 год	1138,5	—	—	590,9	547,6	—	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего:		1138,5	—	—	590,9	547,6	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

239.19.	Строительство здания для размещения учебного центра подготовки персонала, г. Москва	объем финансирования — всего	2013 год	200	—	14	14	120	52	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего:		200	—	14	14	120	52	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		14	—	14	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
239.20.	Строительство здания для размещения учебного центра подготовки персонала, г. Хабаровск	объем финансирования — всего	2013 год	200	—	14	14	120	52	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего:		200	—	14	14	120	52	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		14	—	14	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	
239.21.	Строительство здания для размещения учебного центра подготовки персонала, г. Ростов-на-Дону	объем финансирования — всего	2013 год	200	—	14	14	120	52	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего:		200	—	14	14	120	52	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		14	—	14	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
239.22. Строительство здания для размещения учебного центра подготовки персонала, г. Махачкала, Республика Дагестан	объем финансирования — всего	2013 год	200	—	14	14	120	52	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего:		200	—	14	14	120	52	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		14	—	14	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
239.23. Строительство здания для размещения учебного центра подготовки персонала, г. Екатеринбург	объем финансирования — всего	2013 год	200	—	14	14	120	52	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего:		200	—	14	14	120	52	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		14	—	14	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
239.24. Техническое перевооружение (приобретение оборудования не входящего в смету стройки). Приобретение воздушных судов и наземной техники для оснащения авиационного поисково-спасательного центра (двух поисково-спасательных самолетов на базе среднего транспортного самолета, двух поисково-спасательных вертолетов на базе транспортного вертолета, двух поисково-спасательных автомобилей повышенной проходимости), г. Хабаровск	объем финансирования — всего	2013 год	1138,5	—	—	225	425	488,5	—	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего:		1138,5	—	—	225	425	488,5	—	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

239.25.	Техническое перевооружение (приобретение оборудования не входящего в смету стройки). Приобретение воздушных судов и наземной техники для оснащения авиационного поисково-спасательного центра (двух поисково-спасательных самолетов на базе среднего транспортного самолета, двух поисково-спасательных вертолетов на базе транспортного вертолета, двух поисково-спасательных автомобилей повышенной проходимости), г. Москва	объем финансирования — всего	2013 год	1138,4	—	—	277,7	515,8	344,9	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего:		1138,4	—	—	277,7	515,8	344,9	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
239.26.	Техническое перевооружение (приобретение оборудования не входящего в смету стройки). Приобретение воздушных судов и наземной техники для оснащения авиационного поисково-спасательного центра (двух поисково-спасательных самолетов на базе среднего транспортного самолета, двух поисково-спасательных вертолетов на базе транспортного вертолета, двух поисково-спасательных автомобилей повышенной проходимости), г. Калининград	объем финансирования — всего	2013 год	1138,6	—	—	—	450	688,6	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего:		1138,6	—	—	—	450	688,6	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
239.27.	Техническое перевооружение (приобретение оборудования не входящего в смету стройки). Приобретение воздушных судов и наземной техники для оснащения авиационного поисково-спасательного центра (двух поисково-спасательных самолетов на базе среднего транспортного самолета, двух поисково-спасательных вертолетов на базе транспортного вертолета, двух поисково-спасательных автомобилей повышенной проходимости), г. Санкт-Петербург	объем финансирования — всего	2013 год	1138,5	—	—	660	300	178,5	—	—
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего:		1138,5	—	—	660	300	178,5	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
239.28. Техническое перевооружение (приобретение оборудования не входящего в смету стройки). Приобретение воздушных судов и наземной техники для оснащения авиационного поисково-спасательного центра (двух поисково-спасательных самолетов на базе большого транспортного самолета, двух поисково-спасательных самолетов на базе среднего транспортного самолета, двух поисково-спасательных вертолетов на базе транспортного вертолета, двух поисково-спасательных автомобилей повышенной проходимости), г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	объем финансирования — всего	2014 год	2638,4	—	—	225	425	681,5	1306,9	—
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего:		2638,4	—	—	225	425	681,5	1306,9	—
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
239.29. Техническое перевооружение (приобретение оборудования не входящего в смету стройки). Приобретение воздушных судов и наземной техники для оснащения авиационного поисково-спасательного центра (двух поисково-спасательных самолетов на базе среднего транспортного самолета, двух поисково-спасательных вертолетов на базе транспортного вертолета, двух поисково-спасательных автомобилей повышенной проходимости), г. Новосибирск	объем финансирования — всего	2015 год	1138,5	—	—	—	—	—	569,3	569,2
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего:		1138,5	—	—	—	—	—	569,3	569,2
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	

239.30.	Техническое перевооружение (приобретение оборудования не входящего в смету стройки). Приобретение воздушных судов и наземной техники для оснащения авиационного поисково-спасательного центра (двух поисково-спасательных самолетов на базе большого транспортного самолета, двух поисково-спасательных самолетов на базе среднего транспортного самолета, двух поисково-спасательных вертолетов на базе транспортного вертолета, двух поисково-спасательных автомобилей повышенной проходимости), г. Ухта, Республика Коми	объем финансирования — всего	2015 год	2638,4	—	—	660	700	141,5	568,5	568,4
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего:		2638,4	—	—	660	700	141,5	568,5	568,4
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
239.31.	Техническое перевооружение (приобретение оборудования не входящего в смету стройки). Приобретение воздушных судов и наземной техники для оснащения авиационного поисково-спасательного центра (двух поисково-спасательных самолетов на базе среднего транспортного самолета, двух поисково-спасательных вертолетов на базе транспортного вертолета, двух поисково-спасательных автомобилей повышенной проходимости), г. Ростов-на-Дону	объем финансирования — всего	2015 год	1138,5	—	—	—	—	—	561,9	576,6
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего:		1138,5	—	—	—	—	—	561,9	576,6
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—

Мероприятия	Источники финансирования	Срок ввода в действие	2009—2015 годы — всего	В том числе						
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
239.32. Техническое перевооружение (приобретение оборудования не входящего в смету стройки). Приобретение воздушных судов и наземной техники для оснащения авиационного поисково-спасательного центра (двух поисково-спасательных самолетов на базе большого транспортного самолета, двух поисково-спасательных самолетов на базе среднего транспортного самолета, двух поисково-спасательных вертолетов на базе транспортного вертолета, двух поисково-спасательных автомобилей повышенной проходимости), г. Иркутск	объем финансирования — всего	2015 год	2638,4	—	—	—	145,8	833,4	829	830,2
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего		2638,4	—	—	—	145,8	833,4	829	830,2
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	
239.33. Техническое перевооружение (приобретение оборудования не входящего в смету стройки). Приобретение воздушных судов и наземной техники для оснащения авиационного поисково-спасательного центра (двух поисково-спасательных самолетов на базе среднего транспортного самолета, двух поисково-спасательных вертолетов на базе транспортного вертолета, двух поисково-спасательных автомобилей повышенной проходимости), г. Самара	объем финансирования — всего	2015 год	1138,5	—	—	—	—	—	569,3	569,2
	в том числе:									
	средства федерального бюджета — всего:		1138,5	—	—	—	—	—	569,3	569,2
	из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
из них проектно-изыскательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—	

239.34.	Техническое перевооружение (комплекса средств автоматизации, единой геоинформационной системы, системы связи, системы управления, оповещения и информационного обеспечения КЦПС, электронных средств коллективного пользования, обеспечивающих отображение исходных данных и видеoinформации, автоматизированных рабочих мест, сопряженных с автоматизированными системами управления воздушным движением ЕС ОрВД и информационно-управляющей системой Российской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций), г. Москва	объем финансирования — всего	2015 год	1065,9	—	338,4	109,6	131,9	210	143	133
		в том числе:									
		средства федерального бюджета — всего:		1065,9	—	338,4	109,6	131,9	210	143	133
		из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
		внебюджетные источники — всего		—	—	—	—	—	—	—	—
		из них проектно-исследовательские работы		—	—	—	—	—	—	—	—
	Объем финансирования по направлению — всего:			24160,5	105	2 078,4	4 087	6 268,7	3 826,9	4 547,9	3246,6
	в том числе:										
	средства федерального бюджета — всего:			24160,5	105	2078,4	4087	6268,7	3826,9	4547,9	3246,6
	из них проектно-исследовательские работы			322	105	217	—	—	—	—	—
	внебюджетные источники — всего:			—	—	—	—	—	—	—	—
	из них проектно-исследовательские работы			—	—	—	—	—	—	—	—

Пр и м е ч а н и е. В настоящем перечне аббревиатуры означают следующее:

«ЕС ОрВД» — Единая система организации воздушного движения;

«УВД» — управление воздушным движением;

«КСА ПИВП» — комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного пространства;

«РТОП» — радиотехническое обеспечение полетов;

«КДП» — командно-диспетчерский пункт;

«КСА УВД» — комплекс средств автоматизации управления воздушным движением;

«АТН» — перспективная цифровая сеть авиационной электросвязи;

«КЦПС» — координационный центр поиска и спасания

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к федеральной целевой программе
«Модернизация Единой системы
организации воздушного движения
Российской Федерации (2009—2015 годы)»
(в редакции постановления Правительства
Российской Федерации
от 21 декабря 2009 г. № 1036)

**Объемы финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения
Российской Федерации (2009—2015 годы)»**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Мероприятия	Источник финансирования	2009— 2015 годы — всего	В том числе				Ожидаемый результат (всего по итогам Программы)
			2009 год	2010 год	2011 год	2012— 2015 годы	
I. Направление «Модернизация системы организации воздушного движения»							
1. Исследование развития и обоснование внедрения перспективных методов организации использования воздушного пространства и аэронавигационного обслуживания его пользователей	всего	238,5	54	63,5	61,5	59,5	разработка 8 новых технологий организации воздушного движения, 8 новых методов организации воздушного движения, 3 методических руководств
	в том числе:						
	внебюджетные источники	73	18,5	18,5	18,5	17,5	
	федеральный бюджет	165,5	35,5	45	43	42	
2. Исследование развития технического обеспечения организации использования воздушного пространства и аэронавигационного обслуживания его пользователей	всего	262,8	62,8	72	67	61	разработка технических заданий, сертификационных требований, 2 программ и методик испытаний, 3 тактико-технических требований, 3 методических руководств
	в том числе:						
	внебюджетные источники	46	12	12	12	10	
	федеральный бюджет	216,8	50,8	60	55	51	
3. Разработка научно-методических основ концепции обеспечения заданного уровня безопасности воздушного движения в Российской Федерации	всего	55,2	12,2	15	15	13	разработка концепции, 2 тактико-технических требований, 3 методических руководств
	в том числе:						
	внебюджетные источники	12	3	3	3	3	
	федеральный бюджет	43,2	9,2	12	12	10	
4. Исследование проблем оснащения парка воздушных судов Российской Федерации аэронавигационными средствами и системами CNS/ATM	всего	10	2,5	2,5	2,5	2,5	разработка 2 тактико-технических требований, 2 программ и методик испытаний
	(внебюджетные средства)						
	всего по направлению	566,5	131,5	153	146	136	

в том числе:					
внебюджетные источники	141	36	36	36	33
федеральный бюджет	425,5	95,5	117	110	103

II. Направление «Развитие метеорологического обеспечения аэронавигации»

5.	Научно-техническое обеспечение комплекса работ по совершенствованию системы организации метеорологического обеспечения аэронавигации для создаваемых укрупненных центров ЕС ОрВД	всего	30	7	6	5	12	разработка 2 тактико-технических заданий, технических требований по оптимизации сети, 2 методических руководств
		в том числе:						
		внебюджетные источники	2	0,6	0,5	0,4	0,5	
		федеральный бюджет	28	6,4	5,5	4,6	11,5	
6.	Прикладные исследования в области создания и совершенствования технологий и методов метеорологического обеспечения аэронавигации, соответствующих стандартам и рекомендуемым практикам Международной организации гражданской авиации, для укрупненных центров ЕС ОрВД	всего	72	12,7	11,7	10,1	37,5	разработка 2 технологий метеорологического обеспечения укрупненных центров ЕС ОрВД, 4 расчетных методов прогноза опасных для полетов ВС явлений погоды, 2 программ и методик, 2 методических рекомендаций
		в том числе:						
		внебюджетные источники	5	—	0,2	0,5	4,3	
		федеральный бюджет	67	12,7	11,5	9,6	33,2	
7.	Создание новых и совершенствование имеющихся высокоскоростных телекоммуникационных технологий на основе применения спутниковых комплексов, использующих ресурсы спутниковых систем глобальной связи и интернет-технологии	всего	51	5,8	6	6,7	32,5	разработка 2 телекоммуникационных технологий для метеообеспечения ЕС ОрВД, 2 программ и методик испытаний, а также методических рекомендаций
		в том числе:						
		внебюджетные источники	4	0,1	0,3	0,4	3,2	
		федеральный бюджет	47	5,7	5,7	6,3	29,3	
8.	Исследования в области создания и совершенствования технологий на базе использования информационных и измерительных систем с функциями автоматического формирования сводок, с возможностью комплексирования метеорологических данных для укрупненных центров ЕС ОрВД	всего	70	7,5	9,3	10,2	43	разработка 2 тактико-технических заданий, 3 новых технологий метеообеспечения, 3 программ и методик испытаний, 2 методических рекомендаций
		в том числе:						
		внебюджетные источники	7	0,3	0,5	1,2	5	
		федеральный бюджет	63	7,2	8,8	9	38	
9.	Прикладные исследования по обнаружению облаков вулканического пепла с использованием радиолокационных и спутниковых средств	всего	10	4	3	3	—	разработка новых технологий обнаружения облаков вулканического пепла и методических рекомендаций
		в том числе:						
		внебюджетные источники	2	1	0,5	0,5	—	
		федеральный бюджет	8	3	2,5	2,5	—	

Мероприятия	Источник финансирования	2009—2015 годы — всего	В том числе				ожидаемый результат (всего по итогам Программы)
			2009 год	2010 год	2011 год	2012—2015 годы	
10. Усовершенствование прогностических методик особых явлений погоды и прогнозов ветра/температуры по высотам на базе численных моделей прогнозов для выпуска карт в целях формирования полетной документации и для прогнозирования опасных для авиации явлений и условий погоды в соответствии со стандартами и рекомендациями практиками Международной организации гражданской авиации	всего	29	7	6	5	11	разработка 4 усовершенствованных прогностических методик особых явлений погоды, ветра/температуры, 3 программ расчета элементов карт, 3 усовершенствованных численных методов расчета, 2 методических рекомендаций
	в том числе:						
	внебюджетные источники	6	2	1	1	2	
	федеральный бюджет	23	5	5	4	9	
	Всего по направлению:	262	44	42	40	136	
	в том числе:						
внебюджетные средства	26	4	3	4	15		
федеральный бюджет	236	40	39	36	121		

III. Направление «Развитие единой системы авиационно-космического поиска и спасания»

11. Разработка образца комплекса специализированного оборудования авиационного поиска и спасания для оснащения поисково-спасательного самолета на базе среднего транспортного самолета	всего (федеральный бюджет)	434,6	54,6	180	110	90	изготовление образца комплекса специализированного оборудования авиационного поиска и спасания для оснащения поисково-спасательного самолета на базе среднего транспортного самолета, прошедший государственные испытания — 1 штука. Конструкторской документации литеры «О 1», подготовленной для серийного производства поисково-спасательных самолетов — 1 комплект
12. Разработка комплекса специализированного оборудования авиационного поиска и спасания для оснащения поисково-спасательного самолета на базе тяжелого транспортно-грузового самолета	всего (федеральный бюджет)	548,4	—	211,4	181,4	155,6	

13.	Разработка комплекса специализированного оборудования авиационного поиска и спасания для оснащения поисково-спасательного вертолета на базе транспортного вертолета	всего (федеральный бюджет)	315	65	110	90	50	транспортно-грузового самолета, прошедший государственные испытания — 1 штука. Конструкторской документации литеры «О 1», подготовленной для серийного производства поисково-спасательных самолетов — 1 комплект изготовление образца комплекса специализированного оборудования авиационного поиска и спасания для оснащения поисково-спасательного вертолета на базе транспортного вертолета, прошедшего государственные испытания — 1 штука. Конструкторской документации литеры «О 1», подготовленной для серийного производства поисково-спасательных вертолетов — 1 комплект
14.	Разработка комплекса специализированного оборудования авиационного поиска и спасания для оснащения автомобиля повышенной проходимости	всего (федеральный бюджет)	90	10	40	30	10	изготовление образцов комплекса специализированного оборудования авиационного поиска и спасания для оснащения автомобиля повышенной проходимости, прошедших государственные испытания — 2 штуки. Конструкторской документации литеры «О 1», подготовленной для серийного производства поисково-спасательных автомобилей — 2 комплекта
		Всего по направлению (федеральный бюджет)	1388	129,6	541,4	411,4	305,6	

Примечание. В настоящем приложении аббревиатуры означают следующее:
«ЕС ОрВД» — Единая система организации воздушного движения;
«CNS/ATM» — связь, навигация, наблюдение/организация воздушного движения.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к федеральной целевой программе
«Модернизация Единой системы
организации воздушного движения
Российской Федерации (2009—2015 годы)»
(в редакции постановления Правительства
Российской Федерации
от 21 декабря 2009 г. № 1036)

**Объем финансирования федеральной целевой программы
«Модернизация Единой системы организации воздушного движения
Российской Федерации (2009—2015 годы)»**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2009— 2015 годы — всего	В том числе						
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
I. Объем финансирования по государственным заказчикам Программы								
Росаэронавигация — всего	3202,9	3202,9	—	—	—	—	—	—
в том числе:								
федеральный бюджет — всего	953,7	953,7	—	—	—	—	—	—
из них:								
капитальные вложения	728,6	728,6	—	—	—	—	—	—
НИОКР	225,1	225,1	—	—	—	—	—	—
внебюджетные источники — всего	2249,2	2249,2	—	—	—	—	—	—
из них:								
капитальные вложения	2213,2	2213,2	—	—	—	—	—	—
НИОКР	36	36	—	—	—	—	—	—
Росавиация — всего	62699,3	—	8119,8	9463	14016,1	11029,9	11439	8631,5
в том числе:								
федеральный бюджет — всего	43141,2	—	5661,2	6783,3	10388	7434,5	7841,3	5032,9
из них:								
капитальные вложения	41552,8	—	5002,8	6261,9	9979,4	7434,5	7841,3	5032,9
НИОКР	1588,4	—	658,4	521,4	408,6	—	—	—
внебюджетные источники — всего	19558,1	—	2458,6	2679,7	3628,1	3595,4	3597,7	3598,6
из них:								
капитальные вложения	19453,1	—	2422,6	2643,7	3595,1	3595,4	3597,7	3598,6
НИОКР	105	—	36	36	33	—	—	—

Росгидромет — всего	13994,6	368,3	1598,4	1963,6	2296,5	2662,1	2668,3	2437,4
в том числе:								
федеральный бюджет — всего	13529,9	335,2	1527,2	1903,2	2226,5	2589,1	2592,3	2356,4
из них:								
капитальные вложения	13293,9	295,2	1488,2	1867,2	2193,5	2557,1	2563,3	2329,4
НИОКР	236	40	39	36	33	32	29	27
внебюджетные источники — всего	464,7	33,1	71,2	60,4	70	73	76	81
из них:								
капитальные вложения	438,7	29,1	68,2	56,4	66	70	72	77
НИОКР	26	4	3	4	4	3	4	4

II. Объемы финансирования Программы

Всего по программе	79896,8	3571,2	9718,2	11426,6	16312,6	13692	14107,3	11068,9
в том числе:								
внебюджетные источники	22272	2282,3	2529,8	2740,1	3698,1	3668,4	3673,7	3679,6
федеральный бюджет	57624,8	1288,9	7188,4	8686,5	12614,5	10023,6	10433,6	7389,3
Капитальные вложения — всего	77680,3	3266,1	8981,8	10829,2	15834	13657	14074,3	11037,9
в том числе:								
внебюджетные источники	22105	2242,3	2490,8	2700,1	3661,1	3665,4	3669,7	3675,6
федеральный бюджет	55575,3	1023,8	6491	8129,1	12172,9	9991,6	10404,6	7362,3
НИОКР — всего	2216,5	305,1	736,4	597,4	478,6	35	33	31
в том числе:								
внебюджетные источники	167	40	39	40	37	3	4	4
федеральный бюджет	2049,5	265,1	697,4	557,4	441,6	32	29	27».