



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)**

ПРИКАЗ

04.02.2011

Москва

№ 42

О финансировании в 2011 году объектов капитального строительства, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 716 «Об утверждении правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы» (Собрание законодательства Российской Федерации от 20 сентября 2010 г. N 38 ст. 4834) и постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2010 г. № 1204 «О порядке предоставления в 2011 году бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации в форме капитальных вложений в основные средства федеральных бюджетных учреждений и федеральных автономных учреждений» (Собрание законодательства Российской Федерации от 10 января 2011 г. N 2 ст. 372)

п р и к а з ы в а ю :

1. Определить на 2011 год государственными заказчиками объектов капитального строительства (далее - государственные заказчики), включенных в федеральную адресную инвестиционную программу на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов (далее - ФАИП), федеральные бюджетные учреждения в соответствии с прилагаемым Перечнем объектов капитального строительства, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов, утвержденную Минэкономразвития России 13 января 2011 года.

2. Государственным заказчикам осуществить капитальное строительство объектов, включенных в ФАИП, в том числе:

2.1. Обеспечить реализацию заключенных с Росгидрометом соглашений о передаче в 2011 году части функций государственного заказчика;

2.2. Разместить в установленном порядке заказы на строительство объектов ФАИП в срок до 15 апреля 2011 г, обеспечив ежемесячное, не позднее 10 числа следующего

месяца, представление в Росгидромет сведений о заключенных государственных контрактах;

2.3. Обеспечить совместно с УПФ снятие ограничений по финансированию строительства объектов ФАИП;

2.4. Осуществить размещение заказов на проведение строительных работ, выполнение которых начинается в 2011 году после завершения в 2011 году проектных и изыскательских работ, в 3-месячный срок после завершения соответствующих проектных и изыскательских работ;

2.5. Представить в срок до 1 мая 2011 года доклады о результатах размещения в установленные сроки заказов на строительство объектов ФАИП.

3. УПФ доложить руководству Росгидромета результаты размещения заказов в срок до 1 мая 2011 года.

4. При осуществлении государственными заказчиками капитального строительства объектов, включенных в ФАИП, руководствоваться постановлением Правительства РФ от 28 декабря 2010 г. N 1171 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов" (Собрание законодательства Российской Федерации от 17 января 2011 г. N 3 ст. 545), имея в виду, что получатели средств федерального бюджета вправе предусматривать авансовые платежи в размере до 30 процентов суммы договора (государственного контракта), но не более 30 процентов лимитов бюджетных обязательств, доведенных на соответствующий финансовый год, по договорам (государственным контрактам) о выполнении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации.

5. Установить, что:

5.1. Подготовка изменений в ФАИП осуществляется управлениями центрального аппарата Росгидромета в строгом соответствии с приказом Минэкономразвития России от 22 декабря 2010 года № 673 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 716 «Об утверждении правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы» и Порядком внесения изменений в федеральную адресную инвестиционную программу, утвержденным указанным приказом.

5.2. Предложения управлений центрального аппарата Росгидромета о внесении изменений в ФАИП, затрагивающие внесение изменений в утвержденные показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета по Росгидромету и лимиты

бюджетных обязательств на очередной финансовый год и плановый период, подлежат согласованию с УПФ;

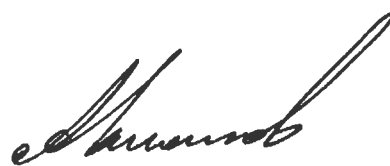
5.3. Государственные заказчики представляют в УПФ ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, и по итогам года, не позднее 15 февраля 2012 г., аналитическую информацию о ходе реализации ФАИП по формам приложения 3 к приказу Минэкономразвития России от 22 декабря 2010 г. № 673.

6. УПФ обеспечить контроль за поступлением информации и представление отчетов Росгидромета в Минэкономразвития России.

7. Управлениям центрально аппарата Росгидромета в срок до 15 февраля 2011 г. обеспечить представление в УПФ сведений об объектах капитального строительства ФАИП с использованием электронного шаблона Минэкономразвития России, подлежащих включению в информационный ресурс, а также представлять по запросам УПФ материалы, необходимые для формирования и ведения информационного ресурса.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Росгидромета И.А.Якубова.

Руководитель Росгидромета



А.В.Фролов

**Перечень
объектов капитального строительства, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу
на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов**

Главный распорядитель средств федерального бюджета Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	тыс.рублей		
				Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
				2012 год	2013 год	

Раздел "Программная часть"

1. Федеральная целевая программа "Мировой океан"

1.1. Подпрограмма "Освоение и использование Арктики"

1.1.1. Государственный заказчик - Государственное учреждение "Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"

Застройщик - Государственное учреждение "Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"

Реконструкция лабораторного корпуса Зональной гидрометобсерватории под лабораторный комплекс № 1 Российского научного центра, пос. Баренцбург, архипелаг Шпицберген

строительство	кв.м	693,6	2013	25 500,0	30 500,0	38 274,7
---------------	------	-------	------	----------	----------	----------

Реконструкция здания моторной станции Зональной гидрометобсерватории под лабораторный комплекс № 2 Российского научного центра, пос. Баренцбург, архипелаг Шпицберген

строительство	кв.м	240,0	2012	25 500,0	59 783,7	0,0
---------------	------	-------	------	----------	----------	-----

Реконструкция здания газогенераторной Зональной гидрометобсерватории под складское помещение Российского научного центра, пос. Баренцбург, архипелаг Шпицберген

строительство	кв.м	80,0	2011	17 775,6	0,0	0,0
---------------	------	------	------	----------	-----	-----

1.1.2. Государственный заказчик - ГУ "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт", г. Санкт-Петербург

Застройщик - ГУ "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт", г. Санкт-Петербург

Строительство пункта приема, обработки и передачи спутниковой информации, установка выносных антенных устройств Российского научного центра, пос. Баренцбург, архипелаг Шпицберген

строительство	кв.м	50,0	2012	36 690,0	61 865,0	0,0
---------------	------	------	------	----------	----------	-----

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

Строительство геофизического полигона Российского научного центра, пос. Баренцбург, архипелаг Шпицберген

строительство	кв.км	0,15	2013	13 534,4	46 451,3	9 515,3
---------------	-------	------	------	----------	----------	---------

Строительство океанографического полигона

проектные и изыскательские работы			2011	3 500,0	0,0	0,0
-----------------------------------	--	--	------	---------	-----	-----

строительство	кв.м	30,0	2013	5 000,0 ⁷	5 000,0	5 000,0
---------------	------	------	------	----------------------	---------	---------

Строительство метеорологического полигона

проектные и изыскательские работы			2012	0,0	2 000,0	0,0
-----------------------------------	--	--	------	-----	---------	-----

строительство	кв.м	250,0	2013	0,0	9 500,0	5 000,0
---------------	------	-------	------	-----	---------	---------

Строительство экологического полигона

проектные и изыскательские работы			2012	0,0	3 500,0	0,0
-----------------------------------	--	--	------	-----	---------	-----

строительство	кв.м	180,0	2013	0,0	13 000,0	8 090,0
---------------	------	-------	------	-----	----------	---------

Строительство криосферно-гидрологического полигона

проектные и изыскательские работы			2011	3 500,0	0,0	0,0
-----------------------------------	--	--	------	---------	-----	-----

строительство	кв.м	150,0	2013	6 000,0 ⁷	8 000,0	6 000,0
---------------	------	-------	------	----------------------	---------	---------

1.2. Подпрограмма "Изучение и исследование Антарктики"

1.2.1. Государственный заказчик - ГУ

"Арктический и антарктический научно-исследовательский институт", г. Санкт-Петербург

Застройщик - ГУ "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт", г. Санкт-Петербург

Строительство снежно-ледовой ВПП с измовочным комплексом на Антарктической станции "Прогресс"

проектные и изыскательские работы			2012	6 000,0	4 000,0	0,0
-----------------------------------	--	--	------	---------	---------	-----

строительство	тыс. кв.м	23,3	2012	169 020,0	157 350,0	0,0
---------------	-----------	------	------	-----------	-----------	-----

2. Федеральная целевая программа "Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2008-2011 годы"

2.1. Государственный заказчик - Федеральное государственное учреждение "Чеченский Республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГУ "Чеченский ЦГМС"), г Грозный, ул. Госпитальная

Застройщик - Федеральное государственное учреждение "Чеченский Республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГУ "Чеченский ЦГМС"), г Грозный, ул. Госпитальная

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год
Вспомогательные объекты лабораторно-производственного корпуса ФГУ "Чеченский ЦГМС", г. Грозный, ул. Госпитальная						
строительство	кв.м	680,00	2012	10 273,6	14 100,0	
Гидрологический пост Гребенская на р. Терек, станция Гребенская						
проектные и изыскательские работы			2011	460,0	0,0	0,0
строительство	объект	1	2011	4 140,0	0,0	0,0
Метеорологическая станция Урус-Мартан с. Урус-Мартан						
проектные и изыскательские работы			2011	500,0	0,0	0,0
строительство	кв.м	150	2011	12 500,0	0,0	0,0
Метеорологическая станция Наурская, станция Наурская						
проектные и изыскательские работы			2011	500,0	0,0	0,0
строительство	кв.м	150	2011	13 250,0	0,0	0,0
Гидрологический пост Дуба-Юрт на р. Аргун, с. Дуба-Юрт						
проектные и изыскательские работы			2011	360,0	0,0	
строительство	объект	1	2011	3 240,0	0,0	
Гидрологический пост Серноводская на р. Сунжа, с. Серноводское						
проектные и изыскательские работы			2011	390,0	0,0	
строительство	объект	1	2011	3 510,0	0,0	
Гидрологический пост Гехи на р. Сунжа, с. Гехи						
проектные и изыскательские работы			2011	360,0	0,0	
строительство	объект	1	2011	3 240,0	0,0	
Гидрологический пост Шалажи на р. Шалажи, с. Шалажи						
проектные и изыскательские работы			2011	360,0	0,0	0,0
строительство	объект	1	2011	3 240,0	0,0	0,0
Гидрологический пост Герменчук на р. Джалка, с. Герменчук						
проектные и изыскательские работы			2011	310,0	0,0	0,0
строительство	объект	1	2011	2 790,0	0,0	0,0
Гидрологический пост Брагуны на р. Сунжа, с. Брагуны						
проектные и изыскательские работы			2011	420,0	0,0	0,0

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год
строительство	объект	1	2011	3 780,0	0,0	0,0
Гидрологический пост Хангиш-Юрт на р. Терек, с. Хангиш-Юрт						
проектные и изыскательские работы			2011	420,0	0,0	0,0
строительство	объект	1	2011	3 780,0	0,0	0,0
Гидрологический пост Закан-Юрт на р. Сунжа, с. Закан-Юрт						
проектные и изыскательские работы			2012	0,0	430,0	0,0
строительство	объект	1	2012	0,0	3 600,0	0,0
Метеорологическая станция Серноводская (строительство, в том числе проектно-изыскательские работы), с. Серноводское						
проектные и изыскательские работы			2012	0,0	500,0	0,0
строительство	кв.	150	2012	0,0	14 590,0	0,0
Гидрологический пост Ищерская на р. Терек, станица Ищерская						
проектные и изыскательские работы			2012	0,0	500,0	0,0
строительство	объект	1	2012	0,0	4 550,0	0,0
Гидрологический пост Цацан-Юрт на р. Хулхулау, с. Цацан-Юрт						
проектные и изыскательские работы			2012	0,0	500,0	0,0
строительство	объект	1	2012	0,0	4 080,0	0,0

3. Федеральная целевая программа "Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2015 годы)"

3.1. Государственный заказчик - Федеральное государственное учреждение Главный авиационный метеорологический центр Росгидромета (ФГУ ГАМЦ Росгидромета)

Застройщик - Федеральное государственное учреждение Главный авиационный метеорологический центр Росгидромета (ФГУ ГАМЦ Росгидромета)

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

объект	1	2012	32 400,0	17 600,0	0,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	0,0	0,0

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

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

объект 1 2011 28 900,0 0,0 0,0
0,0 0,0 0,0

Проектно-изыскательские работы

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 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

объект 1 2011 28 890,0 0,0 0,0
0,0 0,0 0,0

Проектно-изыскательские работы

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

объект 1 2011 39 000,0 0,0 0,0
0,0 0,0 0,0

Проектно-изыскательские работы

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

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 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

объект	1	2011	500,0	0,0	0,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	0,0	0,0

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

объект	1	2012	3 900,0	30 000,0	0,0
Проектно-изыскательские работы			1 100,0	0,0	0,0

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

объект	1	2012	4 400,0	16 000,0	0,0
Проектно-изыскательские работы			600,0	0,0	0,0

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

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

объект	1	2012	3 900,0	33 000,0	0,0
Проектно-изыскательские работы			1 100,0	0,0	0,0

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

объект	1	2012	4 100,0	26 000,0	0,0
Проектно-изыскательские работы			900,0	0,0	0,0

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 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

объект	1	2013	0,0	20 600,0	8 500,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	900,0	0,0

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

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

объект	1	2012	4 000,0	30 000,0	0,0
Проектно-изыскательские работы			1 000,0	0,0	0,0

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

объект	1	2012	4 300,0	18 000,0	0,0
Проектно-изыскательские работы			700,0	0,0	0,0

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

объект	1	2013	0,0	4 000,0	28 000,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	1 000,0	0,0

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

объект	1	2012	0,0	14 500,0	0,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	500,0	0,0

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

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

объект	1	2013	0,0	4 300,0	7 400,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	300,0	0,0

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 места для авиаметспециалистов, рабочей станции метеорологической автоматизированной радиолокационной сети, средств отображения метеорологической информации

объект	1	2011	21 000,0	0,0	0,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	0,0	0,0

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

объект	1	2011	16 000,0	0,0	0,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	0,0	0,0

Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Махачкала, аэропорт Махачкала, г. 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

объект	1	2011	17 000,0	0,0	0,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	0,0	0,0

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

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

объект 1 2011 7 000,0 0,0 0,0
0,0 0,0 0,0

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

объект 1 2012 20 000,0 30 000,0 0,0
0,0 0,0 0,0

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

Проектно-исследовательские работы

2011 40 000,0 0,0 0,0
0,0 0,0 0,0

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

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

объект	1	2011	32 600,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0

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 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 информации, системы прогнозирования с расчетными методами прогноза опасных для авиации явлений погоды

объект	1	2011	32 300,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0

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

объект	1	2011	16 000,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0

Проектно-исследовательские работы
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

объект	1	2011	30 900,0	0,0	0,0
--------	---	------	----------	-----	-----

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год
Проектно-изыскательские работы				0,0	0,0	0,0
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	объект	1	2013	0,0	10 900,0	3 000,0
Проектно-изыскательские работы				0,0	1 100,0	0,0
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 аэропорте автоматизированной метеорологической измерительной системы	объект	1	2011	2 360,0	0,0	0,0
Проектно-изыскательские работы				0,0	0,0	0,0
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 аэропорте, установку программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации	объект	1	2011	11 000,0	0,0	0,0
Проектно-изыскательские работы				0,0	0,0	0,0

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

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 аэропорте автоматизированной метеорологической измерительной системы

объект	1	2013	0,0	36 600,0	11 900,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	1 500,0	0,0

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 аэропорте автоматизированной метеорологической измерительной системы

Проектно-изыскательские работы		2012	4 000,0	30 000,0	0,0
			1 000,0	0,0	0,0

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 аэропорте, 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

объект	1	2013	0,0	20 100,0	10 000,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	900,0	0,0

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

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 аэропорте, 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

объект 1 2013 0,0 19 100,0 10 000,0
0,0 900,0 0,0

Проектно-изыскательские работы

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 аэропорте, комплекса приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации

объект 1 2012 4 400,0 16 000,0 0,0
600,0 0,0 0,0

Проектно-изыскательские работы

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 аэропорте, установку комплекса приема и обработки бортовой погоды, системы для проведения брифинга, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации

объект 1 2013 0,0 11 900,0 13 300,0
0,0 800,0 0,0

Проектно-изыскательские работы

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 аэропорте, средств связи, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения информации

объект 1 2012 4 400,0 15 000,0 0,0
600,0 0,0 0,0

Проектно-изыскательские работы

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

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 аэропорте автоматизированной метеорологической измерительной системы

объект	1	2014	0,0	0,0	3 300,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	0,0	1 700,0

Проектно-изыскательские работы
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 аэропорте, 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

объект	1	2013	0,0	23 900,0	10 000,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	1 000,0	

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

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 аэропорте 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

объект	1	2013	0,0	31 900,0	5 000,0
			0,0	1 100,0	0,0

Проектно-изыскательские работы

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

объект	1	2014	0,0	0,0	3 500,0
			0,0	0,0	1 500,0

Проектно-изыскательские работы

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

		2010	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0

Проектно-изыскательские работы

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

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

объект 1 2010 0,0 0,0 0,0
0,0 0,0 0,0

Проектно-изыскательские работы

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 аэропорте

2010 0,0 0,0 0,0
0,0 0,0 0,0

Проектно-изыскательские работы

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

объект 1 2013 0,0 48 200,0 10 000,0
0,0 1 800,0 0,0

Проектно-изыскательские работы

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

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

объект	1	2013	0,0	5 940,0	29 932,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	1 100,0	0,0

Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской I разряда Мурманск, аэропорт Мурманск, п. Мурмаши, 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

объект	1	2013	0,0	1 900,0	37 000,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	1 100,0	0,0

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

объект	1	2014	0,0	0,0	4 100,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	0,0	900,0

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

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

объект 1 2014 0,0 0,0 4 200,0
0,0 0,0 800,0

Проектно-изыскательские работы

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

объект 1 2014 0,0 0,0 4 200,0
0,0 0,0 800,0

Проектно-изыскательские работы

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

объект 1 2014 0,0 0,0 4 400,0
0,0 0,0 600,0

Проектно-изыскательские работы

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

объект 1 2014 0,0 0,0 4 500,0
0,0 0,0 500,0

Проектно-изыскательские работы

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

объект 1 2014 0,0 0,0 3 500,0
0,0 0,0 500,0

Проектно-изыскательские работы

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

Техническое перевооружение авиационной метеорологической станции гражданской Мезень, аэропорт Мезень, г. Мезень, Архангельская область, включая установку центрального устройства и датчиков для автоматизированной метеорологической измерительной системы, программно-аппаратных комплексов дистанционного обучения авиаметспециалистов, средств отображения метеорологической информации

объект 1 2014 0,0 0,0 3 500,0
0,0 0,0 500,0

Проектно-изыскательские работы

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

объект 1 2014 0,0 0,0 3 500,0
0,0 0,0 500,0

Проектно-изыскательские работы

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

объект 1 2014 0,0 0,0 3 300,0
0,0 0,0 1 700,0

Проектно-изыскательские работы

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

объект 1 2013 0,0 9 800,0 29 000,0
0,0 1 200,0 0,0

Проектно-изыскательские работы

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

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 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

объект	1	2014	0,0	0,0	3 600,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	0,0	1 400,0

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

объект	1	2013	0,0	10 900,0	28 000,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	1 100,0	0,0

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

объект	1	2014	0,0	0,0	4 200,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	0,0	800,0

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

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

объект	1	2014	0,0	0,0	2 568,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	0,0	1 100,0

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

объект	1	2014	0,0	0,0	2 000,0
Проектно-изыскательские работы			0,0	0,0	1 000,0

Раздел "Объекты не включенные в долгосрочные (федеральные) целевые программы"

1. Государственный заказчик -
Государственное учреждение "Томский ЦГМС"

Застройщик - Государственное учреждение "Томский ЦГМС", г. Томск

Реконструкция лабораторно-производственного корпуса ГУ Томский ЦГМС", г. Томск

проектные и изыскательские работы			2011	1 490,7	0,0
строительство	кв.м	640	2013	7629,3 ⁷	21 980,0

2. Государственный заказчик -
Государственное учреждение "Смоленский

Застройщик - Государственный заказчик -
Государственное учреждение "Смоленский ЦГМС", г. Смоленск

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год
Производственно-лабораторный корпус Смоленского ЦГМС, г. Смоленск, ул. Тенишевой, 33	объект	1	2011	27 694,0 ¹	0,0	0,0
3. Государственный заказчик - Государственное учреждение "Ставропольский ЦГМС"						
Застройщик - Государственное учреждение "Ставропольский ЦГМС", г. Ставрополь						
Производственно-лабораторный корпус Ставропольского ЦГМС						
проектные и изыскательские работы			2013	0,0	3 022,1	0,0
строительство	кв.м	1000	2013	0,0	4 117,9	28 819,1
4. Государственный заказчик - Государственное учреждение "Хабаровский ЦГМС-РСМЦ"						
Застройщик - Государственное учреждение "Хабаровский ЦГМС-РСМЦ", г. Хабаровск						
Производственно-лабораторное здание и оснащение гидрохимической лаборатории по трансграничному мониторингу реки Амур, о. Большой Уссурийский						
проектные и изыскательские работы			2012	0,0	2 000,0	
строительство	кв.м	220	2013	0,0	55 600,0	20 000,0
5. Государственный заказчик - Государственное учреждение "Самарский ЦГМС-Р"						
Застройщик - Государственное учреждение "Самарский ЦГМС-Р", г. Самара						
Производственно-лабораторный корпус ГМЗА Сызрань ГУ "Самарский ЦГМС-Р"						
проектные и изыскательские работы			2013	0,0	0,0	2 000,0
строительство	кв.м	500	2013	0,0	0,0	25 874,0
6. Государственный заказчик - Государственное учреждение "Тюменский ЦГМС"						
Застройщик - Государственное учреждение "Тюменский ЦГМС"						
Производственное здание отдела наблюдений ГУ "Тюменский ЦГМС", Тюменская область, Тюменский р-н, пос. Московский, ул. Новая, д. 1						
проектные и изыскательские работы			2013	0,0	0,0	529,6
строительство	кв.м	100	2013	0,0	0,0	4 149,5

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

7. Государственный заказчик - Федеральное государственное учреждение "Якутское УГМС"

Застройщик - Федеральное государственное учреждение "Якутское УГМС"

Гидрологический пост 1-го разряда (ГП-1)
Болтонго

проектные и изыскательские работы			2013	0,0	0,0	62,1
строительство	объект	1	2013	0,0	0,0	622,0

Гидрологический пост 1-го разряда (ГП-1)
Болтонго

проектные и изыскательские работы			2013	0,0	0,0	310,1
строительство	кв.м	45	2013	0,0	0,0	4 353,6

8. Государственный заказчик -
Государственное учреждение
"Специализированный центр по
гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды Черного и Азовского
морей", г. Сочи

Государственное учреждение "Специализированный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Черного и Азовского морей", г. Сочи

Строительство ветровой электростанции мощностью 8-10 кВт на труднодоступной метеостанции (ТДС) Аибга, Краснодарский край, Адлерский район, г. Сочи, с. Эсто садок, хребет Аибга

проектные и изыскательские работы			2011	160,0	0,0
строительство	объект	1	2011	840,0 ⁷	0,0

Строительство гидрологического поста на реке Пезуапсе, Краснодарский край, Лазаревский район, с. Тхагапш

проектные и изыскательские работы			2011	300,0	0,0
строительство	объект	1	2011	6 200,0 ⁷	0,0

Строительство гидрологического поста на реке Туапсе, Краснодарский край, Туапсинский район, г. Туапсе, пос. Пригородный

проектные и изыскательские работы			2011	300,0	0,0
строительство	объект	1	2011	5 450,0 ⁷	0,0

Реконструкция базы снеголавинного отряда в п. Красная Поляна, Краснодарский край, Адлерский район, г. Сочи, пос. Красная Поляна, ул. Волокаламская, д.102

проектные и изыскательские работы			2011	1 700,0	0,0
	объект	1	2012	3 730,0 ⁷	19 500,0

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию и/или разработки проектной документации	Бюджетные ассигнования		
				2011 год	Плановый период	
					2012 год	2013 год

Техническое перевооружение государственного учреждения "Специализированный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Черного и Азовского морей", г. Сочи, включая оснащение автоматизированными средствами измерений пунктов метеорологических наблюдений и гидрологических наблюдений на реках Большого Сочи, передвижным метеорологическим радиолокатором, передвижным метеорологическим комплексом, включающим температурный и ветровой профилемеры, модернизацию каналов связи, техническое переоснащение телекоммуникационной сети, центров сбора, обработки, архивации, подготовки и передачи проектные и изыскательские работы

объект	1	2012	86 558,0 ⁷	32 800,0
		2011	13 262,0	0,0

¹ Финансирование объектов капитального строительства после представления главным распорядителем средств федерального бюджета в Минэкономразвития России копии утвержденного нормативного правового акта (решения) о представлении бюджетных ассигнований, указанных в пункте 5 Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 г. № 716, и внесения соответствующих изменений в федеральную адресную инвестиционную программу

⁷ Финансирование объектов капитального строительства, которым в данном периоде средства предусмотрены также и на проведение проектных работ, и на строительство (реконструкцию, техническое перевооружение), осуществляется на основании представленных главным распорядителем средств федерального бюджета в Минэкономразвития России документов, указанных в подпунктах "д"- "ж" пункта 17 Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 г. № 716, и внесения соответствующих изменений в федеральную адресную инвестиционную программу