

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Бюджетные инвестиции, всего	2 750 564,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 750 564,8	0,0	81 625,4	
	в том числе:										
2.1.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	302 957,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	302 957,5	0,0	0,0	Заключение договора о финансировании и дополнительных соглашений к заключенным контрактам.
2.2.	Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика	50 197,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 197,7	0,0	0,0	Заключение договора о финансировании и дополнительных соглашений к заключенным контрактам.
2.3.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200 000,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.4.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта	221 086,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	221 086,2	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.5.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	7 230,5	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.6.	Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан	181 113,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	181 113,2	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.7.	Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г.Сочи	194 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	194 400,0	0,0	21 403,5	Заключение договора о финансировании и дополнительных соглашений к заключенным контрактам.
2.8.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г.Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	75 667,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75 667,6	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.9.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичева и п. Донского Калачевского района Волгоградской области	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	52 991,4	Внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.10.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов Чернышковского района Волгоградской области	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.11.	Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	91 246,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91 246,1	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.12.	Производственное здание для стоянки и ремонта техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба"	1 917,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 917,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.13.	Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан	96 756,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96 756,3	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.14.	Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан	38 119,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 119,1	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.15.	Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Ланшевского района, Республика Татарстан	116 462,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116 462,3	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.16.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области	4 767,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 767,6	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.17.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргазь в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область *	200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200 000,0	0,0	0,0	* Ограничения по финансированию и выполнению работ.
2.18.	Строительство берегозащитных сооружений (94-97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область	2 413,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 413,2	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.19.	Строительство лабораторно-производственного корпуса ФГУ "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", Белгородская обл., Шебекинский р-н, пос. Маслово Пристань, ул. Зеленая 22	19 125,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 125,8	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.20.	Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	41 496,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41 496,8	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.21.	Защита с. Исламей от боковой эрозии р. Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-ая очередь)	14 890,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 890,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.22.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	17 632,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 632,4	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.23.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок № 2)	40 898,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40 898,7	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.24.	Строительство насосной станции №2 инженерной защиты Янгузнартовской сельхознизины, Республика Башкортостан	58 497,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58 497,3	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.25.	Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края	17 192,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 192,9	0,0	0,0	Заключение договора о финансировании и дополнительных соглашений к заключенным контрактам.
2.26.	Берегоукрепление Камского водохранилища в д. Гари Добрянского района Пермского края	16 978,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 978,8	0,0	0,0	Заключение договора о финансировании и дополнительных соглашений к заключенным контрактам.
2.27.	Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы ФГУ «Управления эксплуатации Красноярского водохранилища», Красноярский край	33 866,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33 866,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.28.	Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край *	60 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 000,0	0,0	0,0	Ограничение по финансированию и выполнению работ .
2.29.	Стабилизация левого берега р.Амур у с.Орловка Амурской области (870,0-872,0 км судового хода)	5 007,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 007,2	0,0	0,0	Заключение договора о финансировании и дополнительных соглашений к заключенным контрактам.
2.30.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г.	134 035,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	134 035,7	0,0	0,0	Заключение договора о финансировании и дополнительных соглашений к заключенным контрактам.
2.31.	Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области	7 315,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 315,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.32.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Дубовка (2-й пусковой комплекс) Волгоградская область	1 380,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 380,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.33.	Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с.Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	52 594,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52 594,4	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.34.	Защитные сооружения на р.Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	42 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 500,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.35.	Защитные сооружения на р.Мзымта, в районе с рекреационного объекта "Райский уголок" (территория Сочинского национального парка), Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	33 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33 000,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.36.	Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50-57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	56 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56 400,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.37.	Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край	35 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 000,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.38.	Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мзымта, Краснодарский край	102 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102 600,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.39.	Строительство берегозащитных сооружений для защиты от размыва правого и левого берегов реки Мзымта на участке 30,7-31,0 км от устья и на участках 30,5-30,7 км, 31,1-31,4 км и 31,8-32,0 км, Краснодарский край	102 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102 600,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.
2.40.	Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6-21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	48 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48 200,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП и бюджетную роспись в связи с изменением порядка финансирования.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.10.	Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000 000,0	0,0	0,0	Внесены предложения в Правительство РФ об уменьшении объема бюджетных ассигнований до 53 771,6 тыс.рублей.
4.11.	Софинансирование прочих объектов строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ	100 000,0		1 451 370,6				1 551 370,6			
Росгидромет											
1.	Всего по ФЦП:	1 604 004,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 604 004,1	0,0	15 063,7	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Не предусмотрено ФЦП на 2014 г.
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	1 604 004,1						1 604 004,1		15 063,7	
	в том числе:										
	Производственно-лабораторный корпус, г.Брянск										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
	проектные и изыскательские работы	1 400,0						1 400,0			
3.1	строительство	12 600,0						12 600,0			
	Строительство аэрологической станции Малые Кармакулы, Архангельская обл., о.Новая Земля										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
3.2	проектные и изыскательские работы	5 000,0						5 000,0			
	Строительство аэрологической станции Хатанга, Красноярский край, с.Хатанга										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
3.3	проектные и изыскательские работы	4 500,0						4 500,0			
	Производственно-лабораторный корпус, г.Калининград										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
	проектные и изыскательские работы	4 500,0						4 500,0			
3.4	строительство	5 000,0						5 000,0			
	Техническое перевооружение гидравлической лаборатории главной экспериментальной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный гидрологический институт", п.Ильичево, Выборгский район, Ленинградская область										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "ГГИ" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.5	техническое перевооружение	3 500,0						3 500,0			
	Реконструкция системы отопления административного здания гидрометеорологического центра, г.Ростов-на-Дону, ул. Ереванская, 1/7										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
	проектные и изыскательские работы	1 000,0						1 000,0			
3.6	реконструкция	9 000,0						9 000,0			
	Строительство метеорологической станции Большая Мартыновка										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
	проектные и изыскательские работы	1 400,0						1 400,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.7	строительство	7 000,0						7 000,0			
	Реконструкция служебного здания и построек лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды в г.Невинномыске										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
	проектные и изыскательские работы	400,0						400,0			
3.8	реконструкция	4 400,0						4 400,0			
	Производственно-лабораторный корпус лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Сызрань, г.Сызрань, пос. Западный, ул. Суворова, 169										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
3.9	строительство	25 200,0						25 200,0			
	Строительство производственно-лабораторного здания с гидрохимической лабораторией по трансграничному мониторингу реки Амур, о.Большой Уссурийский, Хабаровский край										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
3.10	строительство	38 400,0						38 400,0			
	Производственный корпус метеорологической станции Малокурильское										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
	проектные и изыскательские работы	2 000,0						2 000,0			
3.11	строительство	5 400,0						5 400,0			
	Строительство лабораторно-производственного здания с гидрохимической лабораторией объединенной станции Павловка Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", пгт.Павловка, Нуримановский район, Республика Башкортостан										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
3.12	строительство	29 690,8						29 690,8			
	Строительство лабораторно-производственного здания объединенной станции Зилаир Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", с. Зилаир, Зилаирский район, Республика Башкортостан										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
3.13	строительство	34 170,0						34 170,0			
	Реконструкция лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Уфа, Республика Башкортостан										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
3.14	реконструкция	15 680,0						15 680,0			
	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения "Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Ижевск, Удмуртская Республика										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.15	строительство	64 419,0						64 419,0			
	Реконструкция здания гидрологической станции Хабаровск Федерального государственного бюджетного учреждения "Хабаровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды", г. Хабаровск										Обосновывающие материалы для финансирования объекта (заключение госэкспертизы и приказ об утверждении проекта) направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и.
3.16	реконструкция	28 304,7						28 304,7			
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Бурятский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Улан-Удэ, Республика Бурятия										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Забайкальское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.17	строительство	52 483,0						52 483,0			
	Строительство производственного здания объединенной гидрометеорологической станции Федерального государственного бюджетного учреждения "Бурятский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Октябрьский район, 4 км Спиртзаводской трассы, вблизи ИТК										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Забайкальское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.18	строительство	8 537,0						8 537,0			
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Читинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Чита, Забайкальский край										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Забайкальское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.19	строительство	79 760,0						79 760,0			
	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Горно-Алтайск, Республика Алтай										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.20	строительство	20 300,0						20 300,0			
	Строительство станции фонового мониторинга Яйлю, пос. Яйлю, Турочакский район, Республика Алтай										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
3.21	строительство	20 000,0						20 000,0			
	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Новосибирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды", г. Искитим, Новосибирская область										Обосновывающие материалы для финансирования объекта (заключение госэкспертизы и приказ об утверждении проекта) направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.22	строительство	24 070,0						24 070,0			
	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Томский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Томск										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
3.23	строительство	21 417,3						21 417,3			
3.24	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС")	33 314,4						33 314,4			Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
	Строительство лабораторно-производственного корпуса филиала Тольяттинской гидрометеорологической обсерватории Федерального государственного бюджетного учреждения "Самарский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г.Тольятти, Самарская область										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Приволжское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.25	строительство	15 540,0						15 540,0			
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации Федерального государственного бюджетного учреждения "Самарский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями" г. Самара										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Приволжское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.26	техническое перевооружение	14 975,0						14 975,0			
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации в Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Архангельск										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Северное УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.27	техническое перевооружение	22 172,7						22 172,7			
	Строительство объединенной гидрометеорологической станции Амдерма Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", пос. Амдерма, Архангельская область										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Северное УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.28	строительство	34 100,0						34 100,0			
	Строительство производственного здания гидрологической станции Котлас Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Котлас, Архангельская область.										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Северное УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.29	строительство	14 200,0						14 200,0			
	Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов №134 и №135 Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Архангельск										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
3.30	строительство	85 700,1						85 700,1			
	Строительство гидрометеорологической обсерватории на острове Диксон, пгт.Диксон, Красноярский край										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Северное УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.31	строительство	30 400,0						30 400,0			
	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Калининградский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Калининград										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
3.32	строительство	27 110,0						27 110,0			
	Создание пункта сбора, обработки и передачи гидрохимической и гидрологической информации в центре мониторинга окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения "Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г.Санкт-Петербург										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Северо-Западное УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.33	техническое перевооружение	45 900,0						45 900,0			
	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения "Псковский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Псков										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Северо-Западное УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.34	строительство	21 310,0						21 310,0			
	Строительство станции для контроля состояния поверхностных вод с причалом Федерального государственного бюджетного учреждения "Астраханский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Астрахань										Обосновывающие материалы для финансирования объекта (заключение госэкспертизы и приказ об утверждении проекта) направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.35	строительство	21 795,8						21 795,8			
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Ростов-на-Дону, Ростовская область										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
3.36	строительство	24 350,0						24 350,0			
	Реконструкция производственного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Ростов-на-Дону, Ростовская область										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
3.37	реконструкция	10 500,0						10 500,0			
	Реконструкция агрометеорологической станции Сочи Федерального государственного бюджетного учреждения "Специализированный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Черного и Азовского морей", г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса 2/41										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
3.38	реконструкция	58 000,0						58 000,0			
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Красноярск										Договор на выполнение работ заключен в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Среднесибирское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.39	строительство	14 200,0						14 200,0			
	Строительство лабораторно-производственного корпуса гидрометеорологической обсерватории Енисейск Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г.Енисейск, Красноярский край										Договор на выполнение работ заключен в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Среднесибирское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.40	строительство	2 000,0						2 000,0			
	Строительство лабораторно-производственного корпуса гидрометеорологической обсерватории Туруханск Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", с. Туруханск, Туруханский район, Красноярский край										Договор на выполнение работ заключен в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Среднесибирское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.41	строительство	14 000,0						14 000,0			
	Строительство здания комплексной лаборатории по мониторингу загрязнения окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г.Норильск, Красноярский край										Договор на выполнение работ заключен в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Среднесибирское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.42	строительство	20 500,0						20 500,0			
	Строительство комплексной лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения "Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Старый Оскол, Белгородская область										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.43	строительство	26 611,6						26 611,6		1 209,5	
	Строительство производственно-лабораторного корпуса с гидрохимической лабораторией мониторинга загрязнения поверхностных вод Федерального государственного бюджетного учреждения "Орловский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Орел										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
3.44	строительство	8 309,3						8 309,3			
	Строительство гидрологической станции 1 разряда Палана Федерального государственного бюджетного учреждения "Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", с. Палана, Тигильский район Камчатский край										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Камчатское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.45	строительство	5 958,0						5 958,0			
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации на базе гидрологической станции Мильково Федерального государственного бюджетного учреждения "Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", с.Мильково, Камчатский край										В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Камчатское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.46	техническое перевооружение	13 699,0						13 699,0			
3.47	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Колымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Колымское УГМС")	54 085,8						54 085,8			Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Владивосток, Приморский край										Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
3.48	строительство	66 670,0						66 670,0			
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации на базе гидрологической станции Чугуевка, с.Чугуевка, Приморский край										Обосновывающие материалы для финансирования объекта (заключение госэкспертизы и приказ об утверждении проекта) направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.49	техническое перевооружение	25 567,4						25 567,4			
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации на базе гидрологической станции Дальнереченск Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Дальнереченск, Приморский край										Обосновывающие материалы для финансирования объекта (заключение госэкспертизы и приказ об утверждении проекта) направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и.
3.50	техническое перевооружение	30 544,5						30 544,5			
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан", г.Казань, Республика Татарстан										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "УГМС Республики Татарстан" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.51	техническое перевооружение	46 557,3						46 557,3			
3.52	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Сахалинское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Сахалинское УГМС")	8 400,0						8 400,0			Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
3.53	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Чукотское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Чукотское УГМС")	29 144,5						29 144,5			Росгидрометом подготовлены предложения по исключению объекта из ФАИП (направлены в Минэкономразвития России письмом от 07.04.2014 № 140-02316/14и).
	Строительство производственно-лабораторного комплекса гидрологической станции Ленск Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Ленск, Республика Саха (Якутия)										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Якутское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.54	строительство	17 496,0						17 496,0			
	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Якутск, Республика Саха (Якутия)										Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Якутское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.55	строительство	46 660,0						46 660,0		4 068,4	
	Строительство производственно-лабораторного комплекса гидрологической станции Среднеколымск Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Среднеколымск, Республика Саха (Якутия)										Договор на выполнение работ заключен в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Якутское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.56	строительство	17 937,0						17 937,0			
	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Белгород										По объекту увеличены бюджетные ассигнования на 17 283,8 тыс.руб. за счет неисполненных бюджетных обязательств 2013 года. Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.57	строительство	66 248,3						66 248,3		9 785,8	
	Создание информационно-аналитического центра оценки качества поверхностных вод на базе лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения «Карельский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Петрозаводск, Республика Карелия										По объекту восстановлены бюджетные ассигнования за счет неисполненных бюджетных обязательств 2013 года. Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Северо-Западное УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.58	техническое перевооружение	10 785,3						10 785,3			
	Создание информационно-аналитического центра сбора и обработки гидрологической и гидрохимической информации на базе комплексной лаборатории мониторинга окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения "Курганский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Курган										По объекту восстановлены бюджетные ассигнования за счет неисполненных бюджетных обязательств 2013 года. Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Уральское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.59	техническое перевооружение	1 872,9						1 872,9			
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Свердловский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г.Екатеринбург, Свердловская область										По объекту восстановлены бюджетные ассигнования за счет неисполненных бюджетных обязательств 2013 года. Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Уральское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.60	техническое перевооружение	4 593,5						4 593,5			
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрометеорологической информации на базе озерной гидрометеорологической станции Балаганск Федерального государственного бюджетного учреждения "Иркутский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", п.Балаганск, Иркутская область										По объекту восстановлены бюджетные ассигнования за счет неисполненных бюджетных обязательств 2013 года. Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Иркутское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.61	техническое перевооружение	27 851,8						27 851,8			
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации на базе гидрологической станции Усть-Кут Федерального государственного бюджетного учреждения "Иркутский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г.Усть-Кут, Иркутская область										По объекту восстановлены бюджетные ассигнования за счет неисполненных бюджетных обязательств 2013 года. Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Иркутское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.62	техническое перевооружение	29 757,5						29 757,5			
	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Бийск, Алтайский край										По объекту увеличены бюджетные ассигнования на сумму 14 983,6 тыс.рублей за счет неисполненных бюджетных обязательств 2013 года. Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.63	строительство	24 363,9						24 363,9			
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрометеорологической информации на базе объединенной гидрометеорологической станции Мариинск Федерального государственного бюджетного учреждения "Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Мариинск, Кемеровская область										По объекту восстановлены бюджетные ассигнования за счет неисполненных бюджетных обязательств 2013 года. Договоры на выполнение работ заключены в 2013 году. В настоящее время идет процедура подписания распоряжения и соглашения с ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС" о предоставлении субсидии в 2014 году.
3.64	техническое перевооружение	1 290,7						1 290,7			
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Минсельхоз России											
1.	Всего по ФЦП:	1 638 797,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 638 797,5	0,0	111 774,0	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 638 797,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 638 797,5	0,0	111 774,0	
	в том числе:										
2.1.	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	75 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0	0,0	0,0	Работы не начаты по погодным условиям
2.2.	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	0,0	0,0	Работы не начаты по погодным условиям
2.3.	Реконструкция правобережной дамбы р. Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	0,0	13 170,9	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья - 7,92 га, возведение дамб - 23955 куб. м
2.4.	Реконструкция правобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область	55 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55 000,0	0,0	15 190,1	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья - 0,82 га, возведение дамб - 25255 куб. м, расчистка придамбового канала 894 куб. м.
2.5.	Реконструкция левобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область	26 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 000,0	0,0	0,0	Работы не начаты по погодным условиям
2.6.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	124 870,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	124 870,0	0,0	10 000,0	Выполнены строительные-монтажные работы по объекту
2.7.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	175 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	175 000,0	0,0	25 000,0	Выполнены строительные-монтажные работы по объекту
2.8.	Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	80 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80 000,0	0,0	22 823,4	Выполнены строительные-монтажные работы по объекту
2.9.	Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Уредонского МК и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	75 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0	0,0	10 255,8	Выполнены строительные-монтажные работы по объекту
2.10.	Реконструкция Варнавского водохранилища, Краснодарский край	140 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140 000,0	0,0	13 006,0	Выполнены строительные-монтажные работы по объекту
2.11.	Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Краснодарский край	120 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	120 000,0	0,0	593,4	Разработана рабочая документация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.12.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	185 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	185 000,0	0,0	1 734,4	Разработана рабочая документация
2.13.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	173 797,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	173 797,5	0,0	0,0	Работы не начаты по погодным условиям
2.14.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	215 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	215 000,0	0,0	0,0	Работы не начаты по погодным условиям
2.15.	Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область	94 130,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94 130,0	0,0	0,0	Подготавливается конкурсная документация
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Не предусмотрено ФЦП
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Не предусмотрено ФЦП

* В соответствии с Методическими рекомендациями Минэкономразвития России от 24.03.2014 г. № 5891-АК/Д17и бюджетные назначения приведены с учетом изменений, внесенных в сводную бюджетную роспись федерального бюджета по состоянию на 1 апреля 2014 г.

Руководитель
государственного заказчика-координатора _____

Исполнитель

Телефон:
E-mail: