

2.	Бюджетные инвестиции, всего	2 785 867,80	1 115 227,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2 785 867,80	1 115 227,20	1 115 227,20	
	в том числе:										
2.1.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	215 430,00	128 648,60	0,00	0,00	0,00	0,00	215 430,00	128 648,60	128 648,60	Земляные работы по строительству водовыпуска из водохранилища и подготовка основания плотины, строительство быстротока и облицовка подводящего канала.
2.2.	Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика	23 080,00	6 924,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 080,00	6 924,00	6 924,00	Заключен госконтракт на выполнение СМР. Ведутся подготовительные работы.
2.3.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	193 541,20	120 976,60	0,00	0,00	0,00	0,00	193 541,20	120 976,60	120 976,60	Разработка РД, устройство дренажа на плотине, расчистка и уположивание основного русла балки Гашун-Сала, отсыпка грунтовой подушки в зоне просадочных грунтов, строительство 1-го, 2-го, 3-го и 4-го этапов плотины, отводящего канала башенного водовыпуска, водоема-отстойника и демонтаж линии ВЛ-110.
2.4.	Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область	54 856,80	52 907,80	0,00	0,00	0,00	0,00	54 856,80	52 907,80	52 907,80	Получен акт приемки законченного строительством объекта от 23.07.2013 г.
2.5.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта.	200 000,00	49 027,50	0,00	0,00	0,00	0,00	200 000,00	49 027,50	49 027,50	Восстановление отводящего канала - устройство каменного крепления 504,8м3, реконструкция гребня плотины (насыпная часть) с устройством волноотбойного парапета; разработка грунта 16113,92м3, планировка площадей и откосов 5516м2, устройство временных дорог и плит 114,4м3, устройство основания из щебня 4425м2, разборка ж/б конструкций 6,53м3, устройство монолитных ж/б конструкций 957,59м3.
2.6.	Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан	150 000,00	150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	Реконструкция канала (3050 м). Грунт 128,316 тыс.м3, ж/бетон монолитный 4203,54м3, ж/бетон сборный 1327,48м3.
2.7.	Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с.Великовечное Белореченского района, Краснодарский край	45 000,00	36 741,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45 000,00	36 741,00	36 741,00	Устройство дамбы- 94,255м3. Крепление поверхности матрацами "Рено" - 25560 м2. Каменная наброска 3724,36м3.

2.8.	Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос.Ермоловка в Адлерском районе г.Сочи	200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200 000,00	0,00	0,00	Заключены госконтракты на выполнение работ "Разработка документации по планировке территории (проект планировки и межевания)", и госконтракт на выполнение подрядных работ. Ведутся подготовительные работы.
2.9.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г.Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	119 887,60	119 859,90	0,00	0,00	0,00	0,00	119 887,60	119 859,90	119 859,90	Земляные работы 69923,5м3, укладка щебня под основание 1248,63м3, устройство каменной наброски 1170,7м3, устройство бун из габионов 40м3, устройство основания из цилиндрических габионов 1809м3, устройство подпорных стенок из коробчатых габионов 9330м3, устройство бун из камня 800м3.
2.10.	Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	191 297,40	94 376,40	0,00	0,00	0,00	0,00	191 297,40	94 376,40	94 376,40	Берегоукрепление(500м)с прокладкой сбросного напорного водовода (40м); автодорога вдоль канавы 150м; ограждение вдоль скважин вертикального дренажа; освещение гребня дамбы на участке от ПК1+78 до ПК17+63-1530м; берегоукрепление канавы 50м.
2.11.	Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан	150 000,00	82 420,90	0,00	0,00	0,00	0,00	150 000,00	82 420,90	82 420,90	Разработка и укладка грунта плавучими землесосными снарядами, подготовка котлована под здание насосной станции № 3 и № 5, выполнены работы по временному электроснабжению ВЛ3-6кВ
2.12.	Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г.Казани, Республика Татарстан	62 089,40	35 361,70	0,00	0,00	0,00	0,00	62 089,40	35 361,70	35 361,70	Устройство монолитного ж/б ростверка по кустам труб, монтаж металлических плит 17,83м3. Погружение стальных свай 160,14т, изготовление угловых свай 33,18т, разработка грунта.
2.13.	Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п.Полянки Спасского района Республики Татарстан	21 009,60	19 512,40	0,00	0,00	0,00	0,00	21 009,60	19 512,40	19 512,40	Отсыпка ПГС 4257,62м3, уплотнение грунта 2847,4м3, отсыпка щебня 7852,5м3, крепление откосов камнем 2348м3, устройство шапчного бруса из монолитного железобетона
2.14.	Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п.Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	43 000,00	38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 000,00	38,00	38,00	Проведены межевые работы, ведутся подготовительные работы.

2.15.	Берегоукрепительные сооружения на участке 140-143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п.Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	95 200,00	41 518,20	0,00	0,00	0,00	0,00	95 200,00	41 518,20	41 518,20	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" в части перераспределения образовавшейся экономии. Строительно-монтажные работы завершены. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 06.06.2013г № RU 54507302-03-13
2.16.	Строительство берегозащитных сооружений (94-97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область	100 000,00	97 841,90	0,00	0,00	0,00	0,00	100 000,00	97 841,90	97 841,90	Берегозащитный банкет со шпорами на правом участке (ПК0п+00-ПК8п+00), на левом участке (ПК10+14-ПК18+60), засыпка забанкетного пространства на правом участке (ПК0П+25-ПК8п+00).
2.17.	Строительство лабораторно-производственного корпуса ФГУ "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", Белгородская обл., Шебекинский р-н, пос. Маслово Пристань, ул. Зеленая, 22	17 546,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 546,70	0,00	0,00	После решения суда начаты строительные работы.
2.18.	Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилеевка по левобережью вдоль ул. Победы и по правобережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого в с. Октябрьское, Республика Северная Осетия-Алания	50 687,80	7 274,70	0,00	0,00	0,00	0,00	50 687,80	7 274,70	7 274,70	Подготовлены и согласованы с заинтересованными ФОИВ предложения по внесению изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" в части перераспределения образовавшейся экономии в результате размещения заказа. Выполнены работы: левый берег: выемка 13,669т.м3, насыпь 4,113 т.м3, бетонная подготовка 205,2м3, бетонирование откосов 752,4м3; правый берег: выемка 38,728 т.м3, насыпь 7,277т.м3, бетонная подготовка 368,1м3.
2.19.	Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	20 760,00	693,60	0,00	0,00	0,00	0,00	20 760,00	693,60	693,60	Заключен договор на выполнение СМР. Ведутся подготовительные работы, завоз строительной техники и оборудования.
2.20.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с.Колышкино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	13 802,60	7 381,10	0,00	0,00	0,00	0,00	13 802,60	7 381,10	7 381,10	Берегоукрепительные работы: земляные работы-221,98м3, каменные работы-1789м3, ПГС-792,8м3, щебеночные работы-775,4м3.

2.21.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область	60 592,40	32 497,20	0,00	0,00	0,00	0,00	60 592,40	32 497,20	32 497,20	Выполнены работы по устройству банкета: бетонные работы-300,576м3, каменные работы-136,4м3. Нижняя терраса: земляные работы-7545,81м3. Верхняя терраса: земляные работы-6012,4м3, щебеночные работы-18,9м3, бетонные работы-57,934м3. Проезды: земляные работы-169,55м3, щебеночные работы-1803,25м3, бетонные работы-132м. Съезд: земляные работы-2840м2, щебеночные работы-1121м3, бетонные работы-32 столба. Ливнеотвод: земляные работы-38,3м3, щебеночные работы-9,5м3, бетонные работы-9,59м3.
2.22.	Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района Города Сочи, Краснодарский край	43 419,50	112,70	0,00	0,00	0,00	0,00	43 419,50	112,70	112,70	Получено положительное заключение экспертизы по проектно-сметной документации. Проводится оформление земельного участка под запроектированное расположение объекта. Подготовлены и согласованы с заинтересованными ФОИВ предложения по внесению изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса российской Федерации в 2012-2020 годах" в части объемов ассигнований и сроков строительства на 2014 год.
2.23.	Защитные сооружения на р. Мзымта в районе рекреационного объекта "Райский уголок" (территория Сочинского национального парка), Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	33 701,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 701,40	0,00	0,00	Получено положительное заключение экспертизы по проектно-сметной документации. Проводится оформление земельного участка под запроектированное расположение объекта. Подготовлены и согласованы с заинтересованными ФОИВ предложения по внесению изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса российской Федерации в 2012-2020 годах" в части объемов ассигнований и сроков строительства на 2014 год.
2.24.	Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50-57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	57 610,80	159,30	0,00	0,00	0,00	0,00	57 610,80	159,30	159,30	Получено положительное заключение экспертизы по проектно-сметной документации. Проводится оформление земельного участка под запроектированное расположение объекта. Подготовлены и согласованы с заинтересованными ФОИВ предложения по внесению изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса российской Федерации в 2012-2020 годах" в части объемов ассигнований и сроков строительства на 2014 год.

2.25.	Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край	35 970,40	113,10	0,00	0,00	0,00	0,00	35 970,40	113,10	113,10	Получено положительное заключение экспертизы по проектно-сметной документации. Проводится оформление земельного участка под запроектированное расположение объекта. Подготовлены и согласованы с заинтересованными ФОИВ предложения по внесению изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса российской Федерации в 2012-2020 годах" в части объемов ассигнований и сроков строительства на 2014 год.
2.26.	Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мзымта, Краснодарский край	104 523,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104 523,20	0,00	0,00	Получено положительное заключение экспертизы по проектно-сметной документации. Проводится оформление земельного участка под запроектированное расположение объекта. Подготовлены и согласованы с заинтересованными ФОИВ предложения по внесению изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса российской Федерации в 2012-2020 годах" в части объемов ассигнований и сроков строительства на 2014 год.
2.27.	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	104 523,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104 523,20	0,00	0,00	Получено положительное заключение экспертизы по проектно-сметной документации. Проводится оформление земельного участка под запроектированное расположение объекта. Подготовлены и согласованы с заинтересованными ФОИВ предложения по внесению изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса российской Федерации в 2012-2020 годах" в части объемов ассигнований и сроков строительства на 2014 год.
2.28.	Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6-21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	49 254,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 254,10	0,00	0,00	Получено положительное заключение экспертизы по проектно-сметной документации. Проводится оформление земельного участка под запроектированное расположение объекта. Подготовлены и согласованы с заинтересованными ФОИВ предложения по внесению изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса российской Федерации в 2012-2020 годах" в части объемов ассигнований и сроков строительства на 2014 год.

2.29.	Защита с. Исламей от боковой эрозии р.Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-ая очередь)	20 000,00	5 154,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 000,00	5 154,00	5 154,00	Заключен госконтракт на выполнение СМР. Работы на объекте были затруднены высоким уровнем воды в реке.
2.30.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	20 000,00	3 978,50	0,00	0,00	0,00	0,00	20 000,00	3 978,50	3 978,50	Подготовительный период (планировка, снятие растительного грунта, временные сооружения). Выполнено заполнение пазухи и крепление откоса камнем. Упор из каменной наброски 344м.
2.31.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок № 2)	25 000,00	825,90	0,00	0,00	0,00	0,00	25 000,00	825,90	825,90	Подготовительный период (планировка, снятие растительного грунта, временные сооружения). Выполнено устройство каменного банкета, заполнение пазухи берегоукрепления с частичной отсыпкой отвала из каменной наброски
2.32.	Строительство насосной станции №2 инженерной защиты Янгузнатовской сельхознизины, Республика Башкортостан	57 710,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57 710,00	0,00	0,00	Подготовительные работы.
2.33.	Берегоукрепление р. Белой в районе ПК 130+55 до ПК134+70 инженерной защиты Янгузнатовской сельхознизины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан	75 728,00	20 134,50	0,00	0,00	0,00	0,00	75 728,00	20 134,50	20 134,50	Выполнены работы: разработка грунта, уплотнение грунта, планировка откосов, отсыпка каменных банкетов, устройство покрытий щебнем.
2.34.	Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края	27 063,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 063,00	0,00	0,00	Заключен госконтракт на выполнение СМР. Ведутся подготовительные работы. Внесены предложения по внесению изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" в части перераспределения образовавшейся экономии в результате размещения заказа.
2.35.	Берегоукрепление Камского водохранилища в д.Гари Добрянского района Пермского края	25 106,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 106,90	0,00	0,00	Заключен госконтракт на выполнение СМР. Ведутся подготовительные работы. Внесены предложения по внесению изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" в части перераспределения образовавшейся экономии в результате размещения заказа.

2.36.	Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы ФГУ «Управления эксплуатации Красноярского водохранилища», Красноярский край	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	Заключен договор на выполнение авторского надзора. Выполнены бетонные работы.
2.37.	Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край	3 475,80	747,70	0,00	0,00	0,00	0,00	3 475,80	747,70	747,70	Разработка ПСД.
2.38.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области	60 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60 000,00	0,00	0,00	Выполняется процедура размещения заявок для проведения аукциона.
3.	Межбюджетные субсидии, всего	4 911 356,30	4 058 635,70	2 089 463,20	1 363 956,70	0,00	0,00	7 000 819,50	5 422 592,40	1 705 878,10	
	в том числе:										
3.1.	Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. I пусковой комплекс	70 000,00	35 000,00	33 650,00	16 000,00	0,00	0,00	103 650,00	51 000,00	10 381,60	Выполнены работы по устройству водосброса и временной автодороги, переносу газопровода, устройству резервного водозабора, освещению автодороги.
3.2.	Курское водохранилище на реке Тускарь. I пусковой комплекс	22 300,00	22 300,00	51 000,00	51 000,00	0,00	0,00	73 300,00	73 300,00	35 779,40	Лесоочистка, ограждение водосброса, намыв правобережной плотины, строительство верхового откоса левобережной плотины.
3.3.	Берегоукрепление участка рукава Быстрокурки реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской области	94 435,30	64 000,00	24 621,50	11 103,80	0,00	0,00	119 056,80	75 103,80	45 670,00	Забивка шпунта, устройство опалубки, завоз песка, щебня, бетонирование шапочно бруса.
3.4.	Строительство руслового водохранилища на р.Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабудахкентского района Республики Дагестан	68 423,40	50 000,00	6 842,30	6 842,30	0,00	0,00	75 265,70	56 842,30	26 842,30	Плотина: разработка грунта в карьере с погрузкой автосамосвалами 163м3, возведение плотин, устройство стены в грунте из буронабивных свай 70м3. Водосброс: укладка монолитной ж/б стены шахтного водосброса 272м3, установка затворов 2 шт., монтаж затвора.

3.5.	Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г.Новороссийске	102 848,00	102 848,00	30 855,00	30 855,00	0,00	0,00	133 703,00	133 703,00	6 066,10	Устройство (мокрого) верхнего бьефа упорной призмы 47844,5м3 (щебень), устройство (мокрого) верхнего бьефа тела плотины 8100м3 (суглинок), Устройство (сухого) нижнего бьефа 13192м3 (камень Веселенского месторождения), реконструкция горизонтального шахтного водосброса (без торкрета) 150м.
3.6.	Противопаводковые мероприятия на р.Бугунта в г.Ессентуки	194 801,00	194 801,00	39 100,00	39 100,00	0,00	0,00	233 901,00	233 901,00	208 933,00	Строительство водопроводящего лотка от ПК9+23,5 до ПК9+10, от ПК9+10,2 до ПК15+32,35, устройство пересечения водопроводящего лотка с обводным каналом на сек.172-174, вынос ВЛ-6кв из зоны строительства на ПК30+13, свайной стенки крепления котлована у ж/д №61 по ул.Б.Боргустанской и пер.Луначарского (сек.150), произведены сносы строений, возмещение убытков, оплата договоров купли-продажи земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд.
3.7.	Противопаводковые мероприятия на р.Подкумок в Предгорном районе от г.Кисловодска до пос.Белый Уголь	150 000,00	150 000,00	13 600,00	13 600,00	0,00	0,00	163 600,00	163 600,00	65 869,70	Строительство берегоукрепительной дамбы на участках №1, 2, 3, 4
3.8.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в р.п.Светлый Яр Волгоградской области	63 605,00	55 000,00	21 202,40	15 096,90	0,00	0,00	84 807,40	70 096,90	25 216,40	Устройство качественной песчаной насыпи с уплотнением 39703м3; планировка откосов 20970м2; крепление плитами 124,8м3.
3.9.	Защитная противопаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь	90 079,70	75 000,00	75 000,00	60 000,00	0,00	0,00	165 079,70	135 000,00	80 000,00	Культуртехнические работы 2,4га, земляные работы 9504м3, ПГС 62527м3, армирование откоса 132,9г, бетонные работы 2055,4м3, устройство деформационных швов 309п.м., устройство ж/б упоров 1559п.м., устройство лестничных сходов 2шт, устройство колодцев 30шт, асфальтобетонное покрытие 3930,8м2.
3.10.	Берегоукрепительные работы на озере Средний Кабан участка от ул. Поперечно-Сормовской до проезда между Танковым училищем и ВИКО, г.Казань	23 732,70	23 732,70	20 216,70	11 701,50	0,00	0,00	43 949,40	35 434,20	0,00	Устройство геотекстиля 7000м2, наброска камнем 5000м2, устройство песчаной насыпи 56000м2, монтаж ливневых трубопроводов 410п.м.Оплата выполненных работ - в октябре 2013г.

3.11.	Берегоукрепительные работы на р.Казанка на участке от моста "Миллениум" до третьей транспортной дамбы, г.Казань	134 745,00	134 745,00	114 788,00	97 745,90	0,00	0,00	249 533,00	232 490,90	0,00	Дноуглубительные работы (разработка грунта) 300000м3, завоз песка 18211м3, планировка гравия 5280м2, устройство дорнита 8575м2, нарезка откосов 21500м2. Оплата выполненных работ - в октябре 2013г.
3.12.	Берегоукрепительные работы на левом берегу р. Казанка, куйбышевского водохранилища на участке от моста "Миллениум" до НКЦ "Казань" и от ул. Батурина до Ленинской дамбы в г. Казань	172 342,90	172 342,90	146 810,60	146 810,60	0,00	0,00	319 153,50	319 153,50	0,00	Забивка свай 533шт, бетонирование ростерка 288м3, бетонирование стен 1008м3, анкерные тяги 234шт. 88000м3. Оплата выполненных работ - в октябре 2013г.
3.13.	Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу р. Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ "Казань" до ул. Батурина в г. Казань	93 200,00	93 200,00	79 500,00	79 500,00	0,00	0,00	172 700,00	172 700,00	0,00	Заключен госконтракт на выполнение работ от 20.09.2013г. № 2013 427
3.14.	Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега Ижевского водохранилища. 2 пусковой комплекс. 1 этап	156 912,50	140 000,00	39 228,10	10 741,70	0,00	0,00	196 140,60	150 741,70	112 293,40	Забивка ж/б шпунта, установка анкерных тяги анкерных плит, устройство откосов габионными конструкциями.
3.15.	Берегоукрепление р.Волга в районе г.Балахна Нижегородской области (участок № 3 от ул.Набережная до пос.ЦКК) (существующее берегоукрепление)	91 146,50	77 631,10	71 620,00	71 620,00	0,00	0,00	162 766,50	149 251,10	11 645,20	Произведена забивка 80шт. шпунта с анкерными тягами и анкерными плитами. Оплата по актам выполненных работ - в октябре 2013г.
3.16.	Берегоукрепительное сооружение правого берега р.Волга в микрорайоне "Мещерское озеро" между Борским мостом и Речным портом города Нижнего Новгорода (903,25-904,1 км по судовому ходу) 2 очередь	55 172,00	55 172,00	67 434,00	67 434,00	0,00	0,00	122 606,00	122 606,00	86 177,60	Забивка шпунта, установка анкерных плит, монтаж анкерных тяг, установка обратных фильтров, обратная засыпка песком.
3.17.	Дамба для защиты г.Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства)	147 043,10	120 000,00	89 000,00	85 000,00	0,00	0,00	236 043,10	205 000,00	205 000,00	Устройство дамбы: 39691м3; 2 гр. - 32138м3; камня-8340м3; ПГС-1500м3.

3.18.	Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с.Спасское Приволжского района Самарской области	65 000,00	30 914,90	70 020,00	34 558,20	0,00	0,00	135 020,00	65 473,10	43 490,40	Производство работ по устройству дорожного полотна 31715,1м2, устройство дренажной системы к НС-3, устройство съездов 453,72м2, устройство остановочной полосы из щебня 613,1м3, крепление откосов (земляных сооружений), посев многолетних трав 33100м2, прокладка дренажного коллектора 650м, устройство смотровых колодцев 3шт, устройство тротуара 882т.
3.19.	Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г.Саратова от ул. Б.Взвоз до ул. Б.Садовая, Саратовская область	385 772,10	295 000,00	153 200,00	18 959,40	0,00	0,00	538 972,10	313 959,40	21 799,50	Забивка металлического шпунта, устройство шапочного бруса, устройство засыпки из щебня, устройство засыпки из песка. Закончены работы по благоустройству.
3.20.	Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г.Новоульяновске Ульяновской области	67 000,00	67 000,00	8 359,70	8 359,20	0,00	0,00	75 359,70	75 359,20	75 359,20	Объект завершен строительством и сдан в эксплуатацию. Разрешение на ввод № 73 303000-06 от 23 сентября 2013г.
3.21.	Реконструкция водосбросных сооружений плотины на р.Нейва в г.Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области	61 863,00	47 366,00	57 800,00	24 247,30	0,00	0,00	119 663,00	71 613,30	38 712,00	Закончены работы по бетонированию тела и бычков плотины, ведется подготовка под бетонирование боковых устоев водослива и водобоя, установлены закладные части основного и ремонтного затворов, для резервного электроснабжения гидроузла смонтирована дизельная электростанция мощностью 30квт. Смонтированы и забетонированы балки автодорожного моста. На 90% выполнена разборка перемычки и монтажной площадки нижнего бьефа. На постоянной автодороге уложено асфальтное покрытие.
3.22.	Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на р.Иртыш на территории Омской области	2 394 744,40	1 907 359,10	836 468,40	434 041,70	0,00	0,00	3 231 212,80	2 341 400,80	531 788,70	Разработка подводящего и отводящего канала, строительство левобережной бетонной водосливной плотины, строительство судоходного шлюза и подходов каналов, монтаж гидромеханического оборудования, пуска наладочные работы.
3.23.	Берегоукрепление правого берега Томи в г.Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)	106 138,00	79 590,00	22 079,50	21 645,10	0,00	0,00	128 217,50	101 235,10	38 468,30	Выполнены работы по отсыпке гравийно-песчаной смеси в тело контрбанкета 6374м3

3.24.	Реконструкция дамбы для защиты с.Бичевая от затопления р.Хор	13 433,00	13 433,00	6 767,00	5 357,50	0,00	0,00	20 200,00	18 790,50	10 710,00	I пусковой комплекс: насыпь дамбы 98%, II пусковой комплекс: насыпь дамбы 95%, II пусковой комплекс насыпь дамбы 100%. Выемка придамбовых каналов 80%. Выемка сбросовых каналов 70%. Устройство придамбовых и сбросных каналов 70%, устройство переездов 90%.
3.25.	Берегоукрепление р.Амур у с.Сергеевка Благовещенского района	57 000,00	52 200,00	10 300,00	2 636,60	0,00	0,00	67 300,00	54 836,60	25 675,30	Разработка грунта в отвал 13,41тыс.м3, крепление откосов скальной породой 22,68тыс.м3, перевозка грунта и скальной породы 33,8тыс.т.
3.26.	Реконструкция ГТС пруда в п. Завод Михайловский Чайковского муниципального района пермского края	1 762,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 762,40	0,00	0,00	Подготовлены и направлены на согласование в ФОИВ предложения по внесению изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"
3.27.	Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового	27 856,30						27 856,30			
Росгидромет											
1.	Всего по ФЦП:	1 378 819,9	146 855,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 378 819,9	146 855,6	129 342,5	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 378 819,9	146 855,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 378 819,9	146 855,6	129 342,5	
	в том числе:										
	Техническое перевооружение гидравлической лаборатории главной экспериментальной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный гидрологический институт", п.Ильичево, Выборгский район, Ленинградская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.1	техническое перевооружение	4 300,0	2 350,6					4 300,0	2 350,6	0,0	

	Производственно-лабораторный корпус Федерального государственного бюджетного учреждения «Ставропольский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Ставрополь	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнено: разработка грунта; устройство ленточных фундаментов -15,89 куб.м.; устройство железобетонных колонн -4,54 куб.м; устройство стен подвалов и подпорных стен бетонных -1,7 куб.м; кладка стен кирпичных наружных - 277 куб.м; кладка стен кирпичных внутренних 150,0 куб.; кладка перегородок из кирпича: 57,8 кв.м; установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит -4,9кв.м; устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм - 87 кв.м
2.2	строительство	32 400,0	6 047,5					32 400,0	6 047,5	6 047,5	
	Производственно-лабораторный корпус лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Сызрань, г.Сызрань, пос. Западный, ул. Суворова, 169	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены работы по первому этапу: инженерно-геодезические, инженерно-геологические изыскания
2.3	проектные и изыскательские	2 700,0	0,0					2 700,0	0,0	850,0	
	Производственное здание отдела наблюдений, Тюменская область, Тюменский район, пос.Московский, ул. Новая, д. 1	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	По предложению ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" проектирование и строительство объекта переносятся на 2014-2015 годы в связи с невозможностью их осуществления в 2013 году
	проектные и изыскательские	400,0	0,0					400,0	0,0	0,0	
2.4	строительство	4 300,0	0,0					4 300,0	0,0	0,0	
	Реконструкция лабораторно-производственного корпуса ФГБУ "Томский ЦГМС", г. Томск	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключён. Выполнено: перегородки - 298,3 м.кв., лестницы – 4 пролета, окна – 53 м.кв., полы – 538 м.кв., внутренняя отделка –460 м.кв., прокладка трубопровода – 500 м.пог., установка противопожарных устройств, установка воздуховодов, электромонтажные работы. Уровень технической готовности составляет 95,51%.
2.5	реконструкция	8 968,5	8 864,5					8 968,5	8 864,5	8 864,5	
	Гидрологическая станция I-го разряда (Г-I) Индигирка	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	По предложению ФГБУ "Якутское УГМС" проектирование и строительство объекта переносятся на 2014-2015 годы в связи с невозможностью осуществления инженерно-геологических изысканий площадки под строительство в 2013 году из-за паводка
	проектные и изыскательские	540,0	0,0					540,0	0,0	0,0	

2.6	строительство	4 860,0	0,0					4 860,0	0,0	0,0	
	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	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.10.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, федеральным государственным бюджетным учреждением не представлены. Росгидрометом направлены в Минфин России (письмо № 140-05364/13и от 06.09.2013) и Минэкономразвития России (письмо №140-05254/13и от 03.09.2013) предложения, согласованные с Минприроды России, по перераспределению бюджетных средств в рамках ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" с направления "капитальные вложения" на направление "прочие нужды"
2.7	строительство	22 969,3	0,0					22 969,3	0,0	0,0	
	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	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.10.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, не представлены федеральным государственным бюджетным учреждением. Росгидрометом направлены в Минфин России (письмо № 140-05364/13и от 06.09.2013) и Минэкономразвития России (письмо №140-05254/13и от 03.09.2013) предложения, согласованные с Минприроды России, по перераспределению бюджетных средств в рамках ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" с направления "капитальные вложения" на направление "прочие нужды"
2.8	строительство	23 000,0	0,0					23 000,0	0,0	0,0	

	Реконструкция производственного здания объединенной станции Стерлитамак Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Стерлитамак, Республика Башкортостан	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.10.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, не представлены федеральным государственным бюджетным учреждением. Росгидрометом направлены в Минфин России (письмо № 140-05364/13и от 06.09.2013) и Минэкономразвития России (письмо №140-05254/13и от 03.09.2013) предложения, согласованные с Минприроды России, по перераспределению бюджетных средств в рамках ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" с направления "капитальные вложения" на
2.9	реконструкция	8 930,0	0,0					8 930,0	0,0	0,0	
	Реконструкция производственного здания гидрологической станции Уфа Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Уфа, Республика Башкортостан	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.10.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, не представлены федеральным государственным бюджетным учреждением. Росгидрометом направлены в Минфин России (письмо № 140-05364/13и от 06.09.2013) и Минэкономразвития России (письмо №140-05254/13и от 03.09.2013) предложения, согласованные с Минприроды России, по перераспределению бюджетных средств в рамках ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" с направления "капитальные вложения" на
2.10	реконструкция	8 750,0	0,0					8 750,0	0,0	0,0	

	Реконструкция лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Уфа, Республика Башкортостан	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.10.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, федеральным государственным бюджетным учреждением не представлены. Росгидрометом направлены в Минфин России (письмо № 140-05364/13и от 06.09.2013) и Минэкономразвития России (письмо №140-05254/13и от 03.09.2013) предложения, согласованные с Минприроды России, по перераспределению бюджетных средств в рамках ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" с направления "капитальные вложения" на направление "прочие нужды"
2.11	реконструкция	21 678,0	0,0					21 678,0	0,0	0,0	
	Строительство производственно-технического корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Марийский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", пгт. Медведево, Республика Марий Эл	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены земляные работы 1050 куб.м, фундаменты - 80,39 куб.м, кладка первого этажа, брусковые перемычки - 31 шт., перекрытия плитами -27 шт.
2.12	строительство	14 718,0	5 080,5					14 718,0	5 080,5	5 080,5	
	Реконструкция здания лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения «Марийский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», пгт. Медведево, Медведевский район, Республика Марий Эл	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнена кладка стен из кирпича 3.2 куб.м, сделаны полы на основе цементных стяжек -19 кв.м, выполнены внутренняя отделка методом окрашивания водоземulsionным составом, штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым и цементным составом, гладкая облицовка стен, столбов, пилястр из глазурованных плиток - 179 кв.м. Выполнена облицовка стен фасада здания искусственными плитами на металлическом каркасе - 8 кв.м. Приобретены приборы и оборудование. Уровень технической готовности 75%
2.13	реконструкция	4 922,0	572,5					4 922,0	572,5	3 890,9	

	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Ижевск, Удмуртская Республика	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	По состоянию на 01.10.2013 федеральным государственным бюджетным учреждением не представлены документы, необходимые для снятия ограничений по финансированию ("5"). Росгидромет направил на согласование в Минприроды России предложения по перераспределению капитальных вложений на другие (пусковые) объекты ФАИП по укрупненным мероприятиям ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС"
2.14	строительство	32 959,5	0,0					32 959,5	0,0	0,0	
	Строительство производственно-технического корпуса центра мониторинга окружающей среды Арзамас Федерального государственного бюджетного учреждения «Нижегородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Арзамас, Нижегородская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены работы: рытье котлована – 143 м3; устройство ленточных фундаментов железобетонных – 158 м3; кладка наружных и внутренних кирпичных стен – 39,27 м3; облицовка стен лицевым силикатным кирпичом 69,2 м2; облицовка стен декоративным кирпичом «Bessege» 22 м2; армирование кладки стен 0,11 т арматуры; гидроизоляция фундаментов 456,9 м2
2.15	строительство	9 470,6	3 591,7					9 470,6	3 591,7	3 591,7	
	Строительство производственно-лабораторного корпуса Волжской гидрометеорологической обсерватории Федерального государственного бюджетного учреждения «Нижегородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», д. Заборово, Городецкий район, Нижегородская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены работы: разработка грунта - 931 м3; устройство основания под фундаменты - 46,2 м3; укладка блоков и плит ленточных фундаментов - 49,5 т сборных конструкций; установка блоков стен подвалов 252 т сборных конструкций; устройство подстилающих слоев бетонных 16,24 м3; устройство покрытий бетонных 130,4 м2 покрытия; кладка стен кирпичных (наружных и внутренних) 31,81 м3; кладка перегородок из кирпича 32,7 м2; штукатурка поверхностей 7,8 м2
2.16	строительство	25 461,2	6 362,6					25 461,2	6 362,6	6 362,6	

	Реконструкция лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения "Хабаровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды", г.Хабаровск	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Проведены общестроительные работы, работы по устройству электроосвещения, водопровода и канализации. Установлено оборудование: шкафы для приборов и реактивов, вытяжной зонт, столы лабораторные и компьютерные, столы для хроматографов, шкафы вытяжные, тумбы, сушики- всего 253 шт. Уровень технической готовности-63,6%.
2.17	реконструкция	27 450,0	16 980,9					27 450,0	16 980,9	16 980,9	
	Строительство гидрометеорологической станции Белогорск Федерального государственного бюджетного учреждения «Амурский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Белогорск, ул. 2-я Никольская, квартал 364, Амурская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.18	строительство	5 229,0	0,0					5 229,0	0,0	0,0	
	Реконструкция химико-аналитической лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения «Амурский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Благовещенск, ул. Чайковского, 5, Амурская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Проведены общестроительные работы, прокладка трубопроводов водоснабжения и канализации. Установлены перегородки, двери. Произведены отделочные работы и наружная отделка фасада. Уровень технической готовности-39,3%
2.19	реконструкция	10 739,4	2 988,0					10 739,4	2 988,0	2 988,0	
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Бурятский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Улан-Удэ, Республика Бурятия	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.20	строительство	32 580,0	98,8					32 580,0	98,8	98,8	

	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	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.21	строительство	8 373,0	0,0					8 373,0	0,0	0,0	
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Читинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Чита, Забайкальский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.22	строительство	33 850,0	0,0					33 850,0	0,0	0,0	
	Строительство производственно-технического корпуса объединенной гидрометеорологической станции Борзя Федерального государственного бюджетного учреждения "Читинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Борзя, Борзинский район, Забайкальский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнено: разработка грунта в отвал экскаваторами, в траншеях и котлованах; устройство монолитного ж/бетонного пояса, кладка наружных стен, установка панелей перекрытий. Процент технической готовности 29,1 %
2.23	строительство	13 026,3	3 255,4					13 026,3	3 255,4	3 255,4	

	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Горно-Алтайск, Республика Алтай	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.24	строительство	19 350,7	0,0					19 350,7	0,0	0,0	
	Строительство станции фонового мониторинга Яйлю, пос.Яйлю, Турочакский район, Республика Алтай	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт не заключен. Аукцион объявлен. Задержка с заключением контракта связана с тем, что площадка под строительство объекта расположена на территории Алтайского государственного заповедника. Градостроительный план был получен от государственных структур республики Алтай в сентябре 2013 г., после чего были проведены подготовительные мероприятия.
2.25	проектные и изыскательские работы	1 800,0	0,0					1 800,0	0,0	0,0	
	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Бийск, Алтайский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.26	строительство	39 830,0	0,0					39 830,0	0,0	0,0	
	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	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен

2.27	техническое перевооружение	6 003,8	0,0					6 003,8	0,0	0,0	
	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	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.10.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, федеральным государственным бюджетным учреждением не представлены. Росгидрометом направлены в Минфин России (письмо № 140-05364/13и от 06.09.2013) и Минэкономразвития России (письмо №140-05254/13и от 03.09.2013) предложения, согласованные с Минприроды России, по перераспределению бюджетных средств в рамках ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" с направления "капитальные вложения" на направление "прочие нужды"
2.28	строительство	17 480,0	0,0					17 480,0	0,0	0,0	
	Создание информационно-аналитического центра на базе отдела гидрологии и водного кадастра гидрометеорологического центра Федерального государственного бюджетного учреждения "Новосибирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды", г. Новосибирск	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.29	техническое перевооружение	8 091,9	247,7					8 091,9	247,7	0,0	

	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Томский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Томск	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.10.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, не представлены федеральным государственным бюджетным учреждением. Росгидрометом направлены в Минфин России (письмо № 140-05364/13и от 06.09.2013) и Минэкономразвития России (письмо №140-05254/13и от 03.09.2013) предложения, согласованные с Минприроды России, по перераспределению бюджетных средств в рамках ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" с направления "капитальные вложения" на направление "прочие нужды"
2.30	строительство	21 510,0	0,0					21 510,0	0,0	0,0	
	Строительство гидрометеорологической станции Мамакан Федерального государственного бюджетного учреждения "Иркутский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", пгт. Мамакан, Бодайбинский район, Иркутская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.31	строительство	13 000,0	0,0					13 000,0	0,0	0,0	
	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	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.32	техническое перевооружение	35 900,0	0,0					35 900,0	0,0	0,0	

	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	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.33	техническое перевооружение	40 000,0	0,0					40 000,0	0,0	0,0	
	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	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены работы по фундаменту здания, земляные работы по навесному переходу, начата кирпичная кладка наружных стен цоколя и перегородок
2.34	строительство	23 061,0	1 253,8					23 061,0	1 253,8	1 253,8	
	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	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.35	техническое перевооружение	16 769,5	0,0					16 769,5	0,0	0,0	
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации в Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Архангельск	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.36	техническое перевооружение	20 500,0	0,0					20 500,0	0,0	0,0	

	Строительство объединенной гидрометеорологической станции Амдерма Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", пос. Амдерма, Архангельская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнена разборка старого здания - 129,6 м3 строительного объема, устройство котлована - 8 м3, забивка свай - 107 шт., устройство фундамента - 116,8 м3 бетона, ж/бетона и бутобетона в деле, начат монтаж каркаса здания - 22,65 т конструкций
2.37	строительство	21 600,0	11 264,0					21 600,0	11 264,0	11 264,0	
	Строительство производственного здания гидрологической станции Котлас Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Котлас, Архангельская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.38	строительство	10 000,0	0,0					10 000,0	0,0	0,0	
	Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов №134 и №135 Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Архангельск	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.10.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, федеральным государственным бюджетным учреждением не представлены. Росгидрометом направлены в Минфин России (письмо № 140-05364/13и от 06.09.2013) и Минэкономразвития России (письмо №140-05254/13и от 03.09.2013) предложения, согласованные с Минприроды России, по перераспределению бюджетных средств в рамках ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" с направления "капитальные вложения" на направление "прочие нужды"
2.39	реконструкция	41 664,2	0,0					41 664,2	0,0	0,0	
	Строительство гидрометеорологической обсерватории на острове Диксон, пгт. Диксон, Красноярский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнено изготовление модуля служебного здания, монтаж полов с утеплением, выполнено устройство модуля дизельной котельной.
2.40	строительство	31 600,0	19 999,6					31 600,0	19 999,6	19 999,6	

	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	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Закуплено технологическое оборудование. Техническая готовность объекта составляет 3%
2.41	техническое перевооружение	17 894,9	0,0					17 894,9	0,0	476,7	
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрометеорологической информации на базе гидрологической станции Советск Федерального государственного бюджетного учреждения «Калининградский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Советск, Калининградская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	По состоянию на 01.10.2013 проектно-сметная документация, разработанная в установленном порядке, федеральным государственным бюджетным учреждением не представлена. Росгидрометом направлены в Минфин России (письмо № 140-05364/13и от 06.09.2013) и Минэкономразвития России (письмо №140-05254/13и от 03.09.2013) предложения, согласованные с Минприроды России, по перераспределению бюджетных средств в рамках ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" с направления "капитальные вложения" на направление "прочие нужды"
2.42	техническое перевооружение	4 209,4	0,0					4 209,4	0,0	0,0	
	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения «Калининградский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Калининград	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	По состоянию на 01.10.2013 проектно-сметная документация, разработанная в установленном порядке, федеральным государственным бюджетным учреждением не представлена. Росгидрометом направлены в Минфин России (письмо № 140-05364/13и от 06.09.2013) и Минэкономразвития России (письмо №140-05254/13и от 03.09.2013) предложения, согласованные с Минприроды России, по перераспределению бюджетных средств в рамках ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" с направления "капитальные вложения" на направление "прочие нужды"
2.43	строительство	17 630,0	0,0					17 630,0	0,0	0,0	

	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	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Проведен демонтаж старого сооружения, устанавливается павильон на ГП р.Нева-Петрокрепость для установки нового оборудования. Приобретено оборудование и приборы для установки. Техническая готовность объекта составляет 25%
2.44	техническое перевооружение	12 610,0	0,0					12 610,0	0,0	8 948,4	
	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Псковский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Псков	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнено: земляные работы; демонтаж старого и устройство временного септиков; устройство временных каналов связи; работы по устройству фундамента и перекрытий первого этажа – установка фундаментных плит – 65 штук, фундаментных блоков стеновых – 231 штука, плит перекрытий – 32 штук.
2.45	строительство	10 000,0	0,0					10 000,0	0,0	4 178,1	
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения «Калмыцкий республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Элиста, Республика Калмыкия	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Осуществлена планировка площадей бульдозерами, разработка грунта, устройство ленточных фундаментов, устройство стен подвалов и подпорных стен, кладка стен кирпичных наружных, установка панелей перекрытий из сборных конструкций
2.46	строительство	27 000,0	1 132,0					27 000,0	1 132,0	1 132,0	
	Реконструкция комплексной лаборатории по мониторингу загрязнения окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения «Краснодарский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Новороссийск, Краснодарский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.47	реконструкция	7 200,0	0,0					7 200,0	0,0	0,0	

	Строительство станции для контроля состояния поверхностных вод с причалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Астраханский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Астрахань	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.10.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, федеральным государственным бюджетным учреждением не представлены. Росгидрометом направлены в Минфин России (письмо № 140-05364/13и от 06.09.2013) и Минэкономразвития России (письмо №140-05254/13и от 03.09.2013) предложения, согласованные с Минприроды России, по перераспределению бюджетных средств в рамках ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" с направления "капитальные вложения" на направление "прочие нужды"
2.48	строительство	33 204,2	0,0					33 204,2	0,0	0,0	
	Создание информационно-аналитического центра оценки качества поверхностных вод на базе комплексной лаборатории мониторинга окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения «Волгоградский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Волжский, Волгоградская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.49	техническое перевооружение	17 000,0	0,0					17 000,0	0,0	0,0	
	Создание автоматизированной системы наблюдений, сбора, обработки и передачи гидрологической информации в бассейне реки Дон Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Ростов-на-Дону, Ростовская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.50	техническое перевооружение	26 000,0	0,0					26 000,0	0,0	0,0	

	Создание автоматизированной системы сбора, обработки и передачи гидрологической информации в бассейне Каспийского моря Федерального государственного бюджетного учреждения «Дагестанский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Махачкала, Республика Дагестан	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.51	техническое перевооружение	12 045,8	0,0					12 045,8	0,0	0,0	
	Создание автоматизированной системы наблюдений сбора, обработки и передачи гидрологической информации в Терско-Кумском бассейне Федерального государственного бюджетного учреждения "Ставропольский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Ставрополь	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.52	техническое перевооружение	38 601,2	0,0					38 601,2	0,0	0,0	
	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	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены 2 этапа инженерно-изыскательских работ и разработки проектно-сметной документации, 1 этап - разработка и согласование с заказчиком основных архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений, 2 этап - генеральный план
2.53	проектные и изыскательские работы	6 000,0	3 500,0					6 000,0	3 500,0	3 500,0	

	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации в бассейне Саяно-Шушенского водохранилища на базе гидрометеорологической обсерватории «Черемушки», г.Абакан, Республика Хакасия	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.54	техническое перевооружение	43 780,0	0,0					43 780,0	0,0	0,0	
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г.Красноярск	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.55	строительство	20 000,0	6 000,0					20 000,0	6 000,0	0,0	
	Строительство лабораторно-производственного корпуса гидрометеорологической обсерватории Козинск Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Козинск, Кежемский район, Красноярский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.56	строительство	21 000,0	6 273,2					21 000,0	6 273,2	0,0	
	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	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.57	строительство	21 000,0	6 300,0					21 000,0	6 300,0	0,0	

	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	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.58	строительство	10 000,0	3 000,0					10 000,0	3 000,0	0,0	
	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	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.59	строительство	19 500,0	5 850,0					19 500,0	5 850,0	0,0	
	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	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.60	техническое перевооружение	3 895,8	0,0					3 895,8	0,0	0,0	

	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	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен
2.61	техническое перевооружение	19 315,7	5 263,2					19 315,7	5 263,2	0,0	
	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Белгород	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Ведутся подготовительные работы.
2.62	строительство	29 133,0	0,0					29 133,0	0,0	0,0	
	Строительство комплексной лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения "Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Старый Оскол, Белгородская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Ведутся подготовительные работы.
2.63	строительство	12 608,8	0,0					12 608,8	0,0	0,0	
	Реконструкция лаборатории по мониторингу загрязнения поверхностных и морских вод Федерального государственного бюджетного учреждения "Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены общестроительные, электромонтажные работы, водопровод и канализация, вентиляция, отопление; пожарная сигнализация, телефонизация, видеонаблюдение; поставка и монтаж технологического оборудования. Объект готовится к сдаче в эксплуатацию.
2.64	реконструкция	7 374,4	6 128,6					7 374,4	6 128,6	6 128,6	

2.1.	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградской области	45 700,0	0,0					45 700,0	0,0	3 654,2	Финансирование открыто. Заключен госконтракт № 91 от 20.08.2013 на общую сумму 171603,819 тыс. руб., в том числе на 2013 год - 43353,0 тыс. руб. Работы будут проводиться согласно графику.
2.2.	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	36 560,0	0,0					36 560,0	0,0	3 291,0	Финансирование открыто. Заключен госконтракт № 90 от 20.08.2013 на общую сумму 181673,697 тыс. рублей, в том числе на 2013 год - 34683,0 тыс. руб. Работы будут проводиться согласно графику.
2.3.	Реконструкция правобережной дамбы р. Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	41 130,0	0,0					41 130,0	0,0	3 704,6	Финансирование открыто. Заключен госконтракт № 93 от 20.08.2013 на общую сумму 92548,373 тыс. руб., в том числе на 2013 год - 39018,0 тыс. руб. Работы будут проводиться согласно графику.
2.4.	Реконструкция правобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область	27 420,0	0,0					27 420,0	0,0	540,0	Финансирование открыто. Аукцион проведен 26.08.2013 на сумму 83929,95 тыс. рублей. Заключен государственный контракт № 97 от 13 сентября 2013 г. на общую сумму 83090,5 тыс. рублей в том числе на 2013 год 27 397,6 тыс. рублей
2.5.	Реконструкция левобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область	18 280,0	0,0					18 280,0	0,0	1 060,0	Финансирование открыто. Заключен госконтракт № 92 от 20.08.2013 на общую сумму 42936,023 тыс. рублей, в том числе на 2013 год - 17341,0 тыс. руб. Работы будут проводиться согласно графику.
2.6.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	157 950,0	13 711,0					157 950,0	13 711,0	50 117,0	Заключен госконтракт от 22 июля 2013г. № 0303100073313000002-23 с ООО"Трубопроводстрой" на 2013-2015 годы на общую сумму 675100,0 тыс. руб., в том числе на 2013 год - 125000,0 тыс. руб. Кроме того, заключен госконтракт на проектно-изыскательские работы на 2013-2015 годы на сумму 34900,0 тыс. руб., в том числе на 2013 год - 5000,0 тыс. руб. Ведутся земляные работы: разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами; 96кВт(130 л.с) группами грунтов 1,2,3,4, - 86979 м3; перевозка грузов автомобилями-самосвалами расстояние перевозки 1 км- 49216,7 тонн

2.7.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им.Дзержинского, Республика Дагестан	127 960,0	2 126,4					127 960,0	2 126,4	34 206,0	Заключен госконтракт от 13.05.2013г. № 0303100013313000001-154804 с ОАО "Мостоотряд-99" на общую сумму 536000,0 тыс. руб., в том числе на 2013 год - 135000,0 тыс. руб. Выполнены работы: устройство каналов и дамб - 939 м3; разработка грунта с перемещением до 60м - 2513 м3; корчевка деревьев - 67 ед.; корчевка кустарника и мелколесья - 5 га.
2.8.	Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	59 410,0	3 845,0					59 410,0	3 845,0	18 199,9	Финансирование открыто. Заключен контракт № 01-КВ/2013 от 05.08.2013 на общую сумму 186735,899 тыс. рублей, в том числе на 2013 год - 59291,08 тыс. руб., генподрядчик – ООО «Агросервис ДОН. На авторский надзор - контракт № 03-КВ/2013 от 2 августа 2013 г. на сумму 118,582 тыс.руб. , проектировщик – ОАО «Севкавгипроводхоз». Работы начаты.
2.9.	Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урдонского МК и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	45 700,0	0,0					45 700,0	0,0	2 950,0	Финансирование открыто. Аукцион проведен 12.08.2013 на сумму 225271,75 тыс. рублей. Заключен гражданско-правовой договор № 02-КВ/2013 от 21.08.2013г. на сумму 225271,25 тыс.руб. .
2.10.	Реконструкция Варнавинского водохранилища, Краснодарский край	54 840,0	0,0					54 840,0	0,0	0,0	Заключение государственной экспертизы получено. Документация находится на рассмотрении в Минэкономразвития России
2.11.	Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Краснодарский край	50 270,0	0,0					50 270,0	0,0	0,0	Заключение государственной экспертизы получено. Документация находится на рассмотрении в Минэкономразвития России
2.12.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	82 260,0	9 000,0					82 260,0	9 000,0	9 000,0	Положительное заключение госэкспертизы и достоверности сметной документации получены. Подготовлена конкурсная документация. Объявлен аукцион. Произведена оплата подготовки рабочей документации.
2.13.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	91 400,0	0,0					91 400,0	0,0	0,0	Заключение государственной экспертизы получено. Документация находится на рассмотрении в Минэкономразвития России

2.14.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	73 120,0	0,0					73 120,0	0,0	0,0	Объявлен открытый аукцион от 30.08.2013 на сумму 5000,0 тыс. руб. на проектно-изыскательские работы. Подготовлена конкурсная документация и объявлен конкурс на строительные-монтажные работы.
2.15.	Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатский район, Самарская область	2 000,0	0,0					2 000,0	0,0	0,0	Проведен открытый конкурс на проведение проектно-изыскательских работ. Контракт на корректировку проектной рабочей документации заключен в октябре 2013г. Ожидаемый срок исполнения контракта - октябрь 2013 г.

Руководитель
государственного заказчика-
координатора _____

Исполнитель _____

Телефон: _____

E-mail: _____