

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению «капитальные вложения» за 2014 год
в рамках федеральной целевой программы**

Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах", Минприроды России
(наименование федеральной целевой программы, государственный заказчик-координатор (государственный заказчик))

№ п/п	Наименование строки, объектов, мероприятий по направлению «капитальные вложения»	Источники и объемы финансирования за 2014 год (тыс. рублей)						Обобщенные показатели (тыс. рублей)			Выполненные работы за 2014 год (в натуральных показателях)
		Федеральный бюджет		Бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты*		Внебюджетные источники		Общий объем финансирования		Освоено с начала года за счет всех источников-ков	
		Бюджетные назначения по программе на 2014 год	Кассовые расходы госзаказ-чика за 2014 год	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2014 год	Фактически-расходы за 2014 год	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2014 год	Фактически-расходы за 2014 год	Предусмотрено на 2014 год	Кассовые расходы и факт.расходы за 2014 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Всего по ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»:	9 950 807,8	9 937 173,4	6 813 204,4	2 453 795,8	13 179 000,0	23 059 733,3	29 943 010,2	35 450 702,5	9 852 656,2	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	2 498 835,6	2 490 633,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2 498 833,6	2 490 633,4	2 490 633,4	
	в том числе:										
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	2 857 739,0	2 852 306,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2 857 739,0	2 852 306,8	1 908 079,7	
	в том числе:										
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	4 594 233,2	4 594 233,2	6 813 204,4	2 453 795,8	13 179 000,0	23 059 733,3	24 586 437,6	30 107 762,3	5 453 943,1	
Минприроды России											
1.	Всего по ФЦП:	0,00	0,00	4 161 800,00	1 193 153,30	13 179 000,00	23 059 733,30	17 340 800,00	24 252 886,60	2 139 112,02	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	в том числе:										
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	в том числе:										
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0	0,0	4 161 800,0	1 193 153,3	13 179 000,0	23 059 733,3	17 340 800,0	24 252 886,6	2 139 112,0	
	Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	0,0	0,0	4 161 800,0	1 193 153,3	13 179 000,0	23 059 733,3	17 340 800,0	24 252 886,6	2 139 112,0	По линии Минприроды России предусмотрена господдержка хозяйствующих объектов, осуществляющих строительство, реконструкцию, модернизацию систем оборотного повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, путем субсидирования процентных ставок по кредитам - 862 900,0 тыс. руб. ("прочие нужды"). Участие субъектов РФ и внебюджетных источников предусмотрено ФЦП на 2014 год по направлению "капитальные вложения" в объемах 4 161 800,0 тыс. руб. и 13 179 000,0 тыс. руб.
Росводресурсы											
1.	Всего по ФЦП:	7 138 022,20	7 138 022,00	2 651 404,42	1 260 642,52	0,00	0,00	9 789 426,62	8 398 664,52	5 481 563,05	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	860 038,10	860 037,90	0,00	0,00	0,00	0,00	860 038,10	860 037,90	860 037,90	
	в том числе:										
2.1.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	302 957,50	302 957,50	0,00	0,00	0,00	0,00	302 957,50	302 957,50	302 957,50	Работы выполнены в полном объеме: котлован, бетонная подготовка, секции подводного ж/б, камера управления затворами, переходной участок 100м из монолитного ж/б к отводящему каналу на водовыпусном сооружении; устройство зуба из мягкой глины и подготовка
2.2.	Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика	50 197,70	50 197,70	0,00	0,00	0,00	0,00	50 197,70	50 197,70	50 197,70	Ведутся работы по креплению откосов монолитным ж/б и креплению поверхности габионами.
2.3.	Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи	324 400,00	324 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	324 400,00	324 400,00	324 400,00	Выполнено: ступенчатая габионная стена №2 2220м; ступенчатая габионная стена №4 - 1230м; матрацы "Рено" 19220м2; корытачные габионы 15447м3; возведение временных дамб 36800м3; разработка грунта 138782м3.
2.4.	Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края	17 097,10	17 097,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 097,10	17 097,00	17 097,00	Работы выполнены в полном объеме: устройство берегоукрепления- уложены матрацы "Рено" и габионы, произведено заполнение их каменным материалом, выполнено выполаживание откосов. Ввод объекта в эксплуатацию после весеннего паводка 2015 года.
2.5.	Берегоукрепление Камского водохранилища в д.Гари Добрянского района Пермского края	16 850,10	16 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 850,10	16 850,00	16 850,00	Работы выполнены в полном объеме: устройство берегоукрепления- уложены матрацы "Рено" и габионы, произведено заполнение их каменным материалом, выполнено выполаживание откосов. Ввод
2.6.	Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	Подготовительные работы.
2.7.	Стабилизация левого берега	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00	Разработана проектно-сметная документация.

2.8.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области	134 035,70	134 035,70	0,00	0,00	0,00	0,00	134 035,70	134 035,70	134 035,70	Работы выполнены в полном объеме: перенос и защита инженерных коммуникаций, попадающих под основание защитной дамбы.
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	1 683 750,90	1 683 750,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1 683 750,90	1 683 750,90	1 306 694,04	
	в том числе:										
3.1.	Элитинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	200 000,00	200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	Выполнены работы по монтажу арматурных каркасов, опалубки и бетонные работы по облицовке верхнего откоса плотины; строительству ВЛ-10кВТ; сняты е и восстановление растительного грунта, разработка траншеи и монтаж стеклопластиковых труб на напорном трубопроводе.
3.2.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта.	275 508,20	275 508,20	0,00	0,00	0,00	0,00	275 508,20	275 508,20	214 430,00	Выполнено: 1) работы по реконструкции гребня плотины с устройством волноотбойного парапета: разработка грунта 2560м ³ , возведение плотины, насыпей, дамб - 6510м ³ , установка анкеров 356шт, бетонные и ж/б работы 51,232м ³ , установка анкеров 1224шт.; 2) водосборное сооружение с рыбоподъемником, строительство надземного пешеходного перехода; 3) судовой шлюз с молами, наблюдательные сваи; монтаж автоматизированной системы измерения уровня воды - 4шт; 4) земляная плотина с системой дренажа, устранение подтопления территории; устранение подтопления на участке (ПК19+50-ПК23+50) - подсыпка предваля 1316,5м ³ , укладка напорного трубопровода 52м. Подготовлены предложения по увеличению лимита бюджетных ассигнований на 2015 год в объеме неиспользованного остатка 2014 года - 61 078,2 тыс.рублей.
3.3.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	Разработана рабочая документация.
3.4.	Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан	181 113,20	181 113,20	0,00	0,00	0,00	0,00	181 113,20	181 113,20	181 113,20	Работы по реконструкции: длина 3150м, сборный ж/б 2900м ³ , монолитный ж/б 12300м ³ , грунт 365тыс.м ³ .
3.5.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г. Цимлянка Цимлянского района Ростовской области	75 667,60	75 667,60	0,00	0,00	0,00	0,00	75 667,60	75 667,60	75 667,55	Работы выполнены в полном объеме: земляные работы 57466,9м ³ ; укладка щебня под основание 446,5м ³ ; устройство основания из цилиндрических габионов 1310,5м ³ ; устройство подпорных стенок из корыччатых габионов 8970м ³ ; устройство каменной наброски 8180,9м ³ ; укрепление поверхности матрацами "Рено"-1200м ² .
3.6.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичева и п. Донского Калачевского района Волгоградской области	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	Позднее внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись, связанных с изменением порядка финансирования за счет субсидий на ПИР. Размещение заказа на выполнение работ.
3.7.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов Чернышковского района Волгоградской области	4 300,00	4 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 300,00	4 300,00	0,00	Позднее внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись, связанных с изменением порядка финансирования за счет субсидий на ПИР. Размещение заказа на выполнение работ.
3.8.	Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	91 246,10	91 246,10	0,00	0,00	0,00	0,00	91 246,10	91 246,10	77 140,00	Выполнено: работы по напорному откоосу дамбы, посту охраны на гребне дамбы в районе ПК2, подключению скважин вертикального дренажа ИС-1,4,5 и скважин вдоль Карасева болта, охранное освещение территории от скважины ВС55-ВС112, восстановление служебной дороги по гребню дамбы.
3.9.	Производственное здание для стоянки и ремонта техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба"	1 705,60	1 705,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1 705,60	1 705,60	0,00	Позднее внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись, связанных с изменением порядка финансирования по ПИР. Заключен контракт на выполнение ПИР, оплата будет в 2015 году после получения положительного заключения государственной экспертизы проектно-сметной документации.
3.10.	Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхозизинны на территории Республики Татарстан	96 756,30	96 756,30	0,00	0,00	0,00	0,00	96 756,30	96 756,30	96 127,30	Работы выполнены в полном объеме. Проводится процедура ввода объекта в эксплуатацию.

3.11.	Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамалыш Мамалышского района Республики Татарстан	200 119,10	200 119,10	0,00	0,00	0,00	0,00	200 119,10	200 119,10	122 277,07	Завершены: 1. Подготовительные работы-срезка и сгребание кустарника и мелколесья-1,3 га; валка деревьев мягких пород, разделка древесины, корчевка пней-80 дер.; погружные работы, перевозка грузов-62,7т. 2. Полукосное крепление- погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай- 2080,56 т, изготовление коробчатых свай 6,37т, установка распределительных поясов с воды 129,05т, огрунтовка и окраска металлоконструкций 463,05м2, устройство дренажных отверстий 1150шт.
3.12.	Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	116 462,30	116 462,30	0,00	0,00	0,00	0,00	116 462,30	116 462,30	116 462,30	Работы выполнены в полном объеме: погружение вибропогружателем свай 797 шт., устройство шапочно бруса 342 м3, огрунтовка и окраска бетонных и металлических поверхностей 10755,2м2, устройство прослойки из геотекстия 1616,4 м2, засыпка песка за подпорную стенку и улопление грунта 20652 м3, отсыпка щебня насыло 382м3.
3.13.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области	4 767,60	4 767,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 767,60	4 767,60	4 767,60	Разработана проектно-сметная документация.
3.14.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргизи в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	В связи с поздним внесением изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и отказом государственной экспертизы принять ПСД до этого на экспертизу достоверности, средства сланы в антикризисный фонд.
3.15.	Строительство берегозащитных сооружений (94-97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область	2 413,20	2 413,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2 413,20	2 413,20	2 413,10	Объект введен в эксплуатацию, получено разрешение на ввод от 24.07.2014 № RU 54507313-23-14
3.16.	Строительство лабораторно-производственного корпуса ФГУ "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", Белгородская обл., Шебекинский р-н, пос. Маслова Пристань, ул. Зеленая, 22	7 489,70	7 489,70	0,00	0,00	0,00	0,00	7 489,70	7 489,70	7 489,64	Построено здание лабораторно-производственного корпуса. Получено разрешение на ввод от 17.12.2014г. № RU 31520311-2131-0052-14.
3.17.	Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	802,40	802,40	0,00	0,00	0,00	0,00	802,40	802,40	802,40	Работы по строительству объекта выполнены в полном объеме. Получено разрешение на ввод от 21.11.2014г № RU 5152810320-11.
3.18.	Защита с. Исламей от боковой эрозии р.Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-ая очередь)	14 890,00	14 890,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 890,00	14 890,00	14 890,00	Выполнено: разработка грунта - 14470м3, устройство стены из сетчатых конструкций - 2765 м3
3.19.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	17 632,40	17 632,40	0,00	0,00	0,00	0,00	17 632,40	17 632,40	14 421,90	Отработан земельный откос под посев трав с ПК 6+00. Выполнено заполнение паузы камнем с отсыпкой откоса из каменной наброски до проектных отметок до ПК10+00.
3.20.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок № 2)	7 464,80	7 464,80	0,00	0,00	0,00	0,00	7 464,80	7 464,80	6 999,40	Работы выполнены в полном объеме. Получено разрешение на ввод от 17.12.2014г. № RU 64537000-44. Экономия в объеме 465,4 тыс.рублей слана в ФБ.
3.21.	Строительство насосной станции №2 инженерной защиты Янгузнатовской сельхознизины, Республика Башкортостан	58 497,30	58 497,30	0,00	0,00	0,00	0,00	58 497,30	58 497,30	58 497,30	Работы выполнены в полном объеме. Проводится процедура сдачи объекта в эксплуатацию.
3.22.	Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы ФГУ «Управления эксплуатации Красноярского водохранилища», Красноярский край	33 586,30	33 586,30	0,00	0,00	0,00	0,00	33 586,30	33 586,30	33 586,28	Работы выполнены в полном объеме. Получено разрешение на вод от 12.12.2014г. № RU 24304000-225/07
3.23.	Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области	7 315,00	7 315,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 315,00	7 315,00	0,00	Позднее внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись, связанных с изменением порядка финансирования по ПИР (контракт на разработку ПСД был заключен 29.12.2014г).
3.24.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Дубовка (2-й пусковой комплекс), Волгоградская область	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	850,00	850,00	0,00	Позднее внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись, связанных с изменением порядка финансирования по ПИР (извещение о проведение электронного аукциона от 31.12.2014г).

3.25.	Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с.Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	43 384,20	43 384,20	0,00	0,00	0,00	0,00	43 384,20	43 384,20	42 635,19	Работы выполнены в полном объеме. Ввод объекта в эксплуатацию будет осуществлен после весеннего паводка.
3.26.	Защитные сооружения на р.Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	32 997,00	32 997,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 997,00	32 997,00	131,00	Длительная процедура размещения заказа. Заключен Гос. Контракт с ООО "ДПМК Белореченская" №01-03/9/2014 от 16.09.2014 г. Выполнено: выемка грунта 16261 м ³ , насыпь грунта 686,46м ³ , укладка габионов 2478,6м ³ . Срок окончания работ 01.03.2015г. Акты выполненных работ будут оплачены в 1 кв. 2015 года. Ввод объекта в эксплуатацию будет осуществлен после весеннего паводка.
3.27.	Защитные сооружения на р.Мзымта, в районе с рекреационного объекта "Райский уголок" (территория Сочинского национального парка), Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	27 982,50	27 982,50	0,00	0,00	0,00	0,00	27 982,50	27 982,50	205,50	Длительная процедура размещения заказа. Заключен Гос. Контракт с ООО ПКФ "ДПК" №01-03/10/2014 от 15.09.2014 г. Выполнено: выемка грунта 500,2м ³ , насыпь грунта 6699,4м ³ , укладка габионов 2912,64м ³ . Срок окончания работ 01.03.2015г. Акты выполненных работ будут оплачены в 1 кв. 2015 года. Ввод объекта в эксплуатацию будет осуществлен после весеннего паводка.
3.28.	Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50-57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	49 421,00	49 421,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 421,00	49 421,00	56,54	Длительная процедура размещения заказа. Заключен Гос. Контракт с ООО "ДПМК Белореченская" №01-03/11/2014 от 16.09.2014 г. Выполнены подготовительные работы. Акты выполненных работ будут оплачены в 2 кв. 2015 года. Ввод объекта в эксплуатацию будет осуществлен после весеннего паводка.
3.29.	Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край	27 158,20	27 158,20	0,00	0,00	0,00	0,00	27 158,20	27 158,20	60,61	Длительная процедура размещения заказа. Заключен Гос. Контракт с ООО ПКФ "ДПК" №01-03/12/2014 от 15.09.2014 г. Выполнено: выемка грунта 17369,6м ³ , насыпь грунта 1729,6м ³ , укладка габионов 3588м ³ . Срок окончания работ 01.03.2015г. Акты выполненных работ будут оплачены в 1 кв. 2015 года. Ввод объекта в эксплуатацию будет осуществлен после весеннего паводка.
3.30.	Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мзымта, Краснодарский край	30 261,10	30 261,10	0,00	0,00	0,00	0,00	30 261,10	30 261,10	219,66	Длительная процедура размещения заказа. Заключен Гос. Контракт с ООО ПКФ "ДПК" №01-03/13/2014 от 15.09.2014 г. Выполнено: выемка грунта 768м ³ , насыпь грунта 1376м ³ , укладка габионов 957,6м ³ . Срок окончания работ 01.03.2015г. Акты выполненных работ будут оплачены в 1 кв. 2015 года. Ввод объекта в эксплуатацию будет осуществлен после весеннего паводка.
3.31.	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	20 970,30	20 970,30	0,00	0,00	0,00	0,00	20 970,30	20 970,30	181,90	Длительная процедура размещения заказа. Заключен Гос. Контракт с ООО ПКФ "ДПК" №01-03/14/2014 от 15.09.2014 г. Выполнено: выемка грунта 536м ³ , насыпь грунта 932м ³ , укладка габионов 224м ³ . Срок окончания работ 01.03.2015г. Акты выполненных работ будут оплачены в 1 кв. 2015 года. Ввод объекта в эксплуатацию будет осуществлен после весеннего паводка.
3.32.	Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6-21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	26 171,90	26 171,90	0,00	0,00	0,00	0,00	26 171,90	26 171,90	25 228,60	Работы выполнены в полном объеме. Ввод объекта в эксплуатацию будет осуществлен после весеннего паводка.
3.33.	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р.Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	5 817,60	5 817,60	0,00	0,00	0,00	0,00	5 817,60	5 817,60	0,00	Позднее внесение изменений в ФАИП, ФПП и бюджетную роспись, связанных с изменением порядка финансирования по ПИР
3.34.	Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотиной Сурского гидроузла, Пензенская область	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	890,00	Разработана проектно-сметная документация.
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	4 594 233,20	4 594 233,20	2 651 404,42	1 260 642,52	0,00	0,00	7 245 637,62	5 854 875,72	3 314 831,11	
в том числе:											
4.1.	Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. 1 пусковой комплекс	44 492,00	44 492,00	22 320,00	0,00	0,00	0,00	66 812,00	44 492,00	44 492,00	Работы выполнены в полном объеме. Оплата работ за счет бюджета субъекта РФ планируется в 1 кв. 2015г.

4.2.	Противопаводковые мероприятия на р.Бугунта в г.Ессентуки	300 005,70	300 005,70	42 000,00	42 000,00	0,00	0,00	342 005,70	342 005,70	281 840,00	Выполнен перенос магистрального газопровода среднего давления 3 шт., перенос ВЛ-0,4кВ 3 шт., устройство железобетонного монолитного лотка 315 м, устройство временного обводного канала 530 м, расчистка площади строительства лотка 2100 м ² , разборка железобетонных подпорных стен 238 куб.м, устройство пешеходных мостов 2 шт., перенос водопровода 1 шт., устройство линейных колодез 9 шт. Возмещены убытки 3 собственникам. Средства ФБ освоены не в полном объеме, так как не приняты к оплате акты выполненных работ, представленные подрядной организацией с необоснованно завышенной стоимостью.
4.3.	Противопаводковые мероприятия на р.Подкумок в Предгорном районе от г.Кисловодска до пос.Белый Уголь	273 759,80	273 759,80	27 000,00	25 092,20	0,00	0,00	300 759,80	298 852,00	279 507,40	Выполнены земляные работы 327930 куб.м, монтаж сборного бетона и ж/бетона 7759,5 куб.м, укладка габионов 2876 шт.
4.4.	Защитная противопаводковая дамба в жилом районе "Синайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь	70 000,00	70 000,00	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00	105 000,00	105 000,00	105 000,00	Работы выполнены в полном объеме: земляные работы 35,7 тыс.м ³ , ПГС 13,6 тыс.м ³ , жб работы 70 м ³ , устройство жб упоров 540м.м, асфальт - 2,8тыс. М2
4.5.	Строительство с реконструкцией инженерных сооружений берегоукрепления на р.Белая на участке от створа ул.Бельская до железнодорожного моста в Кировском и ленинском районах городского округа город Уфа Республики Башкортостан (Корректировка. Первая очередь)	483 700,00	483 700,00	220 000,00	220 000,00	0,00	0,00	703 700,00	703 700,00	703 700,00	Работы выполнены в полном объеме: земляные работы-227 т.м ³ , ПГС-565 т.м ³ , шпунт-3497,2 тн., жб-8745 м ³ .
4.6.	Берегоукрепление р.Волга в районе г.Балахна Нижегородской области (участок № 3 от ул.Набережная до пос.ЦКК) (существующее берегоукрепление)	77 194,50	77 194,50	71 148,00	55 191,00	0,00	0,00	148 342,50	132 385,50	123 427,00	Работы выполнены в полном объеме: разработка грунта-15070,6 м ³ , крепление откосов плитами-630 м ³ , крепление дна перед стеной-10307,4 м ³ , установка анкерных плит-8,96 м ³ , укладка водотоковых лотков-151,98 м ³ , котлован - 162,62м ³ , засыпка песка - 13158м ³ , выдовые и пониженные площадки - 6 шт., площадки и проезды - 2079,86м ² . Экономия в объеме 8 958,6 тыс рублей (за счет уточнения стоимости материалов) - дана в ФБ.
4.7.	Берегоукрепительное сооружение правого берега р.Волга в микрорайоне "Мещерское озеро" между Борским мостом и Речным портом города Нижнего Новгорода (903,25-904,1км по судовому ходу) 2 очередь	33 097,70	33 097,70	43 091,80	37 444,80	0,00	0,00	76 189,50	70 542,50	64 927,90	Работы выполнены в полном объеме. Ввод объекта в эксплуатацию после весеннего навала 2015 года.
4.8.	Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г.Саратова от ул. Б.Взвоз до ул. Б.Садовая, Саратовская область	50 000,00	50 000,00	21 547,90	0,00	0,00	0,00	71 547,90	50 000,00	0,00	Выполнено: подготовка площадки для выноса лодочных баз с территории строительства, выкопан котлован, забиты 2159 шт. свай, динамические испытания 26 шт. свай, статическое испытание 14 шт. свай. Получены положительные результаты испытаний. Монолитный ростверк 448 м ³ , велется изготовление арматурных каркасов и подготовка к бетонированию ростверков.
4.9.	Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на р.Иртыш на территории Омской области	708 230,00	708 230,00	794 085,80	1 771,60	0,00	0,00	1 502 315,80	710 001,60	1 771,60	Техническая готовность объекта 50%. Работы на объекте временно приостановлены в связи с введением 26.06.2014 в отношении генерального подрядчика процедуры наблюдения.
4.10.	Берегоукрепление правого берега Томи в г.Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)	10 806,00	10 806,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	15 306,00	10 806,00	0,00	Работы выполнены в полном объеме за счет остатков 2013 года. Получен акт приема законченного строительства объекта.
4.11.	Берегоукрепительные работы на р.Сунжа г.Магас в Республике Ингушетия (1-я очередь)	232 828,70	232 828,70	25 867,13	25 867,13	0,00	0,00	258 695,83	258 695,83	258 695,83	Работы выполнены в полном объеме: выемка грунта 56718,3м ³ , обратная засыпка 50116,0м ³ , водоотлив 5677,0м ³ , подсушка из утрамбованного в грунт щебня 1148,3/5741,0-м ³ /м ² , бетонные и ж/б работы 11578,03/74876,1м ³ /кг.
4.12.	Устройство защитных дамб на р.Абазинка в районе с.Николаевское, Прикубанского района, Карачаево-Черкесская Республика	63 789,00	63 789,00	11 391,00	11 391,00	0,00	0,00	75 180,00	75 180,00	75 180,00	Работы выполнены в полном объеме: крепление откосов приклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной до 1 м-76,95 м ³ ; устройство качественной насыпи с послойным уплотнением 9,0 м ³ ; укрепление поверхности матрацами Рено 275,2м ² ; заполнение габионов бутовым камнем 2,9м ³ ; берегоукрепительные работы из корычатых габионов - 548,67м ³ .
4.13.	Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Суадагон по защите с.Суадаг Алагирского района РСО-Алания	90 976,00	90 976,00	16 500,04	16 500,04	0,00	0,00	107 476,04	107 476,04	107 476,04	Работы выполнены в полном объеме: разработка грунта - 43600м ³ , установка арматуры 115т.

4.14.	Реконструкция Кремлевской набережной дамбы на участке от Кремлевской транспортной дамбы до Адмиралтейской транспортной дамбы на р.Казанке Куйбышевского водохранилища в г.Казани	7 153,50	7 153,50	8 672,50	8 672,50	0,00	0,00	15 826,00	15 826,00	15 826,00	Работы выполнены в полном объеме: устройство металлических ограждений без поручней 109,52п.м, ограждение площадок 111,71м, засыпка террас 7155,72 м3. Ввод объекта в эксплуатацию после прохождения весеннего паводка 2015 года.
4.15.	Защитные сооружения от паводковых вод на реке Цивиль г.Цивильска (II очередь) Чувашской Республики - 2 вариант	81 417,00	81 417,00	23 476,40	23 476,40	0,00	0,00	104 893,40	104 893,40	104 893,40	Работы выполнены в полном объеме. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 22.12.2014г № RU21515000-51
4.16.	Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка	300 000,00	300 000,00	347 270,00	347 270,00	0,00	0,00	647 270,00	647 270,00	331 439,37	Выполнено: I этап I пусковой - Канализование реки Адагум: Разработка грунта при устройстве трапециевидного русла реки - 383 589,00 м ³ . Разработка грунта при устройстве железобетонного лотка - 19 796,60 м ³ . Устройство основания из гравийно-песчаной смеси - 4 801,00 м ³ . Устройство бетонной подготовки из бетона класса В7,5 - 2 367,00 м ³ . Устройство арматурных каркасов - 8 430,00 тонн. Устройство железобетонного лотка из бетона класса В25 - 9 687,00 м ³ . I этап 2 пусковой - Канализование реки Адагум: Разработка грунта при устройстве трапециевидного русла реки - 732 641,00 м ³ . Разработка грунта при устройстве железобетонного лотка - 12 477,00 м ³ . Устройство основания из гравийно-песчаной смеси - 1 594,00 м ³ . Устройство бетонной подготовки из бетона класса В7,5 - 1 057,00 м ³ . Устройство арматурных каркасов - 302 тонн. Устройство железобетонного лотка из бетона класса В25 - 4 302,00 м ³ . 2 этап - Канализация реки Баканка: Разработка грунта (трапециевидное русло, устройство насыпи) - 29 916,71 м ³ . Камень бутовый марка 400 - 30 309,52 м ³ . Смесь песчано-гравийная природная - 17 564,84 м ³ . Арматура - 713,544 тн. 3 этап - Канализация реки Неберджай: Разработка грунта (трапециевидное русло, устройство насыпи) - 121 047,71 м ³ . Камень бутовый марка: 400 - 35 820,53 м ³ . Смесь песчано-гравийная природная - 18 146,68 м ³ .
4.17.	Укрепление береговой линии в р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области	55 300,00	55 300,00	28 870,50	0,00	0,00	0,00	84 170,50	55 300,00	0,00	Планоый объем работ будет выполнен после определения подрядчика по результатам конкурсной процедуры, проводимой заказчиком.
4.18.	Укрепление левого берега р.Сухона в г. Великий Устюг Вологодской области (II пусковой комплекс)	84 214,90	84 214,90	45 346,50	8 454,50	0,00	0,00	129 561,40	92 669,40	9 190,27	Выполнено: отсыпка откоса дренажным грунтом с уплотнением 23872,0м ³ , каменной наброски 1253,6тн, укрепление откоса плитами.
4.19.	Берегоукрепление Шекснинского водохранилища в районе н.п. Горизы Кирилловского района Вологодской области (I пусковой комплекс)	39 689,60	39 689,60	21 371,32	21 371,32	0,00	0,00	61 060,92	61 060,92	61 060,92	Работы выполнены в полном объеме. Акт приемочной комиссии от 27.11.2014г.
4.20.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища на участке обрушения Волжского склона в п. Южный Красноглинского района г. Самара	123 600,40	123 600,40	224 594,03	224 594,03	0,00	0,00	348 194,43	348 194,43	348 194,43	Работы выполнены в полном объеме. Получено разрешение на ввод от 31.12.2014г. № RU 63301000-1123.
4.21.	Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в районе с. Ундоры Ульяновского района Ульяновской области	86 000,00	86 000,00	32 150,00	28 925,50	0,00	0,00	118 150,00	114 925,50	114 925,50	Выполнено: разбивка осей сооружения, разработка и перенесение грунта в отвал из под воды 4974,8м ³ ; засыпка грунта 15717,0 м ³ ; укрепление поверхности матражами "Рено" 14904,0м ² ; укладка тетрапонов 1120 шт; каменные работы 11173,3м ³ ; устройство обратного фильтра 22667,9 м ³ .
4.22.	Берегоукрепление Рыбинского водохранилища на черте г. Мышкин Ярославской области	3 188,90	3 188,90	82 110,10	82 110,10	0,00	0,00	85 299,00	85 299,00	85 299,00	Работы выполнены в полном объеме: шпунтовая стенка 4773,6т, устройство шпалочного бруса 1814,5м ³ , устройство каменного банкета - 4127,5м ³ , устройство анкеровых тн: 34,51т, монтаж коробчатых габионов 6722м ³ ; устройство эксплуатационного подъезда 5983м ² ; укрепление поверхности матражами "Рено" - 1594,9м ² ; монтаж металлического ограждения - 2308п. м. Акт приемки от 30.10.2014г.
4.23.	Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде	99 390,80	99 390,80	36 761,00	0,00	0,00	0,00	136 151,80	99 390,80	0,00	Позднее внесение изменений в ФЭП и ФАИП (распоряжение Правительства РФ от 15.12.2014г. № 2553-р, приказ ФАИР от 16.12.2014г. № 304). Государственный контракт на выполнение СМР заключен по результатам конкурсных процедур 30.12.2014г.
4.24.	Инженерная защита от наводнений микрорайона "Зеленый Клин" в г. Бийске Алтайского края	76 612,70	76 612,70	15 691,80	1 000,00	0,00	0,00	92 304,50	77 612,70	77 612,70	Выполнено: подготовительные работы (культуртехнические работы) - 13,25га; разработка грунта с перемещением до 10м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 - 12,19 тыс.м ³ ; разработка грунта 2 группы с укладкой в тело дамбы - 80,0 тыс.м ³ .

4.25	Строительство защитной дамбы на правом берегу реки Большая Бира в черте города Биробиджана в районе поселка Партизанский ЕАО	33 800,00	33 800,00	12 501,40	0,00	0,00	0,00	46 301,40	33 800,00	0,00	Позднее внесение изменений в ФЦП и ФАИП (распоряжение Правительства РФ от 15.12.2014г № 2553-р, приказ ФАВР от 16.12.2014г № 304). Размещение заказа на выполнение работ.
4.26	Водоограждающая дамба на р.Ола в районе пос.Гадля-Заречный-Ола	80 000,00	80 000,00	25 263,20	0,00	0,00	0,00	105 263,20	80 000,00	0,00	Позднее внесение изменений в ФЦП и ФАИП (распоряжение Правительства РФ от 15.12.2014г № 2553-р, приказ ФАВР от 16.12.2014г № 304). Аукцион проведен в конце декабря. Ведется процедура заключения муниципальных контрактов.
4.27	Берегоукрепление и устройство дамбы обвалования в г.Сусумане на р.Берелёх	18 868,00	18 868,00	5 958,40	0,00	0,00	0,00	24 826,40	18 868,00	0,00	Позднее внесение изменений в ФЦП и ФАИП (распоряжение Правительства РФ от 15.12.2014г № 2553-р, приказ ФАВР от 16.12.2014г № 304). Аукцион проведен в конце декабря.
	Реконструкция защитных сооружений, г.Кызыл (III очередь)	84 227,20	84 227,20	10 410,10	10 410,10	0,00	0,00	94 637,30	94 637,30	94 637,30	Контракт на выполнение СМР заключен. Работы выполнены в полном объеме: земляные работы - 262,03 тыс.м3, транспортировка дощенико-растворительного грунта 394,93 тыс.м3
	Защита от затопления территории Южного округа г.Хабаровка на участке ул.Пионерская от Дендрария до ул.Союзной	950 000,00	950 000,00	388 028,20	25 623,00	0,00	0,00	1 338 028,20	975 623,00	25 623,00	Позднее внесение изменений в ФЦП и ФАИП (распоряжение Правительства РФ от 15.12.2014г № 2553-р, приказ ФАВР от 16.12.2014г № 304).
	Берегоукрепительные работы в с.Усть-Янск	31 890,80	31 890,80	8 477,30	8 477,30	0,00	0,00	40 368,10	40 368,10	111,45	Позднее внесение изменений в ФЦП и ФАИП (распоряжение Правительства РФ от 15.12.2014г № 2553-р, приказ ФАВР от 16.12.2014г № 304). Аукцион на СМР состоялся 22.12.2014г.

Росгидромет

1.	Всего по ФЦП :	1 173 988,1	1 168 555,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1 173 988,1	1 168 555,9	601 385,6	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего										
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	1 173 988,1	1 168 555,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1 173 988,1	1 168 555,9	601 385,6	
3.1.	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Белгород										Строительно-монтажные работы выполнены на 89 %, строительство теплотрассы выполнено на 92 %, монтаж системы водопотребления на 30 % , монтаж системы водоотведения выполнен на 100 %, закуплено технологическое оборудование, внутренние отделочные работы выполнены в полном объеме.
	строительство	66 248,3	61 937,0					66 248,3	61 937,0	54 190,8	
3.2.	Строительство комплексной лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения "Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Старый Оскол, Белгородская область										Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме, осуществлено технологическое присоединение к системам централизованного теплоснабжения, водопотребления и водоотведения.
	строительство	20 631,6	20 631,6					20 631,6	20 631,6	14 105,6	
3.3.	Маломерное научно-исследовательское судно										Приобретены 2 маломерных научных судна для ФГБУ "ГИ" и ФГБУ "Центральное УГМС"
	приобретение объекта недвижимости	250 000,0	250 000,0					250 000,0	250 000,0	49 900,0	
3.4.	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации в Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Архангельск										Работы на объекте выполнены в полном объеме. Произведена реконструкция 2 гидротростов, осуществлена поставка оборудования.
	техническое перевооружение	13 211,5	13 211,4					13 211,5	13 211,4	13 211,4	
3.5.	Строительство объединенной гидрометеорологической станции Амдерма Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", пос.Амдерма, Архангельская область										Осуществлена поставка оборудования на станцию. Выполнены работы по подключению к тепло- и электросетям. Производятся отделочные работы и работы по благоустройству территории. Процент технической готовности - 88 %.
	строительство	32 075,6	32 075,5					32 075,6	32 075,5	30 173,2	

3.6.	Строительство производственного здания гидрологической станции Котлас Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Котлас, Архангельская область									Работы на объекте выполнены в полном объеме. Осуществлена установка вентиляции в служебном здании, смонтирован водопровод, подключено горячее водоснабжение, проведены работы по подключению системы отопления, закончены электромонтажные работы. Осуществлена поставка оборудования, выполнены работы по благоустройству территории.
	строительство	11 074,3	11 074,3				11 074,3	11 074,3	11 074,3	
3.7.	Строительство гидрометеорологической обсерватории на острове Диксон, пгт Диксон, Красноярский край									Работы на объекте выполнены в полном объеме.
	строительство	30 400,0	30 400,0				30 400,0	30 400,0	30 400,0	
3.8.	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									Работы на объекте выполнены в полном объеме.
	техническое перевооружение	26 536,6	26 536,5				26 536,6	26 536,5	25 962,5	
3.9.	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Псковский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»									Работы на объекте выполнены в полном объеме.
	строительство	13 243,5	13 243,5				13 243,5	13 243,5	13 243,5	
3.10.	Техническое перевооружение гидравлической лаборатории главной экспериментальной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный гидрологический институт", п. Ильичево, Выборгский район, Ленинградская область									Работы на объекте выполнены в полном объеме.
	техническое перевооружение	3 500,0	3 499,1				3 500,0	3 499,1	3 499,1	
3.11.	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									Работы на объекте выполнены в полном объеме. 82,46 тыс. рублей - экономия по итогам проведения конкурсных процедур.
	техническое перевооружение	45 525,6	45 525,6				45 525,6	45 525,6	45 443,1	
3.12.	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									Работы на объекте выполнены в полном объеме. Осуществлено строительство надземного перехода. Завершены внутренние отделочные работы, проведено подключение к сетям энергоснабжения, тепловым сетям, проложен контур заземления с северной стороны здания. Выполнены работы по благоустройству территории. Осуществлена приемка объекта рабочей комиссией.
	строительство	8 502,6	8 502,6				8 502,6	8 502,6	7 655,9	

3.13.	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									Поставлено и смонтировано оборудование Центра сбора данных в г. Самара, приобретены все запланированные комплекты гидрометрических установок, приобретены и проведены монтажные работы на гидрометрических постах в Пензенской и Саратовской областях. Ведется разработка программного обеспечения. Процент технической готовности - 91%.
	техническое перевооружение	7 523,9	7 523,9				7 523,9	7 523,9	5 410,0	
3.14.	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Красноярск									Завершены работы по установке трансформаторной подстанции, монтажу электрооборудования, труб вентиляционной системы, внутренней отделе. Оплата работ будет произведена после подписания актов приема выполненных работ. Готовность объекта - 95%.
	строительство	12 180,1	11 195,8				12 180,1	11 195,8	5 179,2	
3.15.	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									Завершены работы по устройству котельной, монтажу вентиляционной, пожарно-охранной и электрической систем. Оплата работ будет произведена после подписания актов приема выполненных работ. Техническая готовность объекта - 95%.
	строительство	1 503,0	1 503,0				1 503,0	1 503,0	0,0	
3.16.	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									Завершены работы по устройству кровли, наружных тепловых сетей, монтажу вентиляционной и электрической систем, внутренней отделке помещений. Оплата работ будет произведена после подписания актов приема выполненных работ. Готовность объекта - 90%.
	строительство	14 000,0	13 975,3				14 000,0	13 975,3	4 821,0	
3.17.	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									Произведен завоз строительных материалов, завершено устройство свайного фундамента и ж/б роствера. Оплата работ будет произведена после подписания актов приема выполненных работ. Процент технической готовности - 20%.
	строительство	19 947,2	19 947,2				19 947,2	19 947,2	0,0	
3.18.	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Горно-Алтайск, Республика Алтай									Произведены работы по монтажу электроосвещения и силового оборудования, систем вентиляции и кондиционирования. Завершены наружная отделка стен и устройство полов, установлен водопровод, проведены горячее водоснабжение, канализация и отопление. Процент технической готовности - 52 %.
	строительство	52 631,1	52 631,1				52 631,1	52 631,1	22 945,2	
3.19.	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Бийск, Алтайский край									Выполнено устройство и монтаж перекрытия и кровли. Произведены: монтаж вентиляционной системы, подключение систем водоснабжения, отопления, электроснабжения и кондиционирования. Процент технической готовности объекта - 66 %.
	строительство	24 363,9	24 253,6				24 363,9	24 253,6	9 697,2	

3.20.	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									Ввиду поступившей жалобы в УФАС повторно объявлен аукцион по выбору подрядной организации. Срок проведения январь 2015 г.
	строительство	17 534,3	17 534,3				17 534,3	17 534,3	0,0	
3.21.	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Бурятский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Улан-Удэ, Республика Бурятия									Закончены общестроительные работы. Установлены пожарные резервуары.
	строительство	42 623,0	42 622,9				42 623,0	42 622,9	0,0	
3.22.	Строительство производственного здания объединенной гидрометеорологической станции Федерального государственного бюджетного учреждения "Бурятский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Улан-Удэ, Республика Бурятия									Закончены работы по облицовке здания, ведутся кровельные работы.
	строительство	8 440,6	8 440,6				8 440,6	8 440,6	3 131,4	
3.23.	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Читинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Чита, Забайкальский край									Выполнена кирпичная кладка 4 этажей, завершены строительные-монтажные работы по устройству кровли, ведутся электромонтажные работы, производится монтаж систем вентиляции, подключение к электросетям. Общий процент технической готовности- 94%
	строительство	117 245,5	117 245,5				117 245,5	117 245,5	89 553,5	
3.24.	Строительство производственно-лабораторного комплекса гидрологической станции Ленск Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Ленск, Республика Саха (Якутия)									На объекте завершены общестроительные и отделочные работы, осуществлен монтаж системы отопления, благоустройство территории. Процент технической готовности - 98%
	строительство	13 623,5	13 623,4				13 623,5	13 623,4	11 364,3	
3.25.	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Якутск, Республика Саха (Якутия)									Работы на объекте выполнены в полном объеме.
	строительство	44 400,2	44 400,2				44 400,2	44 400,2	44 400,2	
3.26.	Строительство производственно-лабораторного комплекса гидрологической станции Среднеколымск Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Среднеколымск, Республика Саха (Якутия)									Производится кладка наружных и внутренних стен, ведется монтаж пожарных резервуаров. Процент технической готовности - 40%.
	строительство	30 644,0	30 644,0				30 644,0	30 644,0	10 759,3	
3.27.	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации на базе гидрологической станции Чугуевка, с. Чугуевка, Приморский край									Закончены земляные работы с установкой фундамента основного здания. Закуплена часть гидрологического оборудования.

	техническое перевооружение	32 913,9	32 913,8					32 913,9	32 913,8	9 059,3	
3.28.	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										Повторно объявлен аукцион по выбору подрядной организации. Срок проведения февраль 2015 г.
	техническое перевооружение	38 068,0	38 068,0					38 068,0	38 068,0	0,0	
3.29.	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										Выполнены работы нулевого цикла, возведен каркас служебного здания. Установлены подпольные стены. Осуществлен монтаж внешнего электрообеспечения, системы видеонаблюдения. Готовность объекта - 51%.
	реконструкция	28 304,7	28 304,7					28 304,7	28 304,7	28 304,7	
3.30.	Строительство гидрологической станции 1 разряда Палана Федерального государственного бюджетного учреждения "Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", с. Палана, Тигильский район, Камчатский край										Работы на объекте выполнены в полном объеме. 28,61 тыс. рублей - экономия по итогам проведения конкурсных процедур
	строительство	5 667,7	5 667,7					5 667,7	5 667,7	5 639,1	
3.31.	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										Модернизировано 9 гидрологических постов. Произведены монтаж АКК, измерительных приборов, оборудования связи, установка солнечных батарей, сервера сбора и обработки информации, установка рабочего места оператора. Готовность объекта 100 %.
	техническое перевооружение	13 699,0	13 699,0					13 699,0	13 699,0	13 698,3	
3.32.	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										Объект введен в эксплуатацию.
	техническое перевооружение	10 785,3	10 785,3					10 785,3	10 785,3	10 785,3	
3.33.	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										Выполняются общестроительные и монтажные работы. Осуществлена поставка оборудования. Процент технической готовности 80%. Оплата работ осуществляется после подписания акта выполненных работ.
	техническое перевооружение	1 872,9	1 872,9					1 872,9	1 872,9	0,0	

3.34.	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									Осуществляется поставка оборудования. Процент технической готовности 90 %.
	техническое перевооружение	4 593,5	4 593,4				4 593,5	4 593,4	166,8	
3.35.	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									Закуплено оборудование, не требующее монтажа
	техническое перевооружение	27 851,8	27 851,7				27 851,8	27 851,7	9 593,0	
3.36.	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									Закуплено оборудование, не требующее монтажа
	техническое перевооружение	29 757,5	29 757,5				29 757,5	29 757,5	8 139,4	
3.37.	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрометеорологической информации на базе объединенной гидрометеорологической станции Маринск Федерального государственного бюджетного учреждения "Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Маринск, Кемеровская область									Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы выполнены в полном объеме, установлено программное обеспечение. 2 гидропоста оборудованы комплектами АГ К. Процент технической готовности объекта - 95 %.
	техническое перевооружение	1 290,7	1 290,7				1 290,7	1 290,7	1 290,7	
3.38.	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									Осуществляются общестроительные работы. Производится монтаж вентиляционных систем. Процент технической готовности 63 %.
	техническое перевооружение	8 024,0	8 024,0				8 024,0	8 024,0	3 386,7	
3.39.	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения «Калмыцкий республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Элиста, Республика Калмыкия									Осуществляются общестроительные работы. Производится монтаж системы отопления, электроснабжения, кондиционирования, наружных сетей газоснабжения. Процент технической готовности 43 %.
	строительство	16 093,5	16 093,5				16 093,5	16 093,5	5 201,7	

3.40.	Производственно-лабораторный корпус Федерального государственного бюджетного учреждения «Ставропольский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Ставрополь										Объявлен электронный аукцион по выбору подрядной организации.
	строительство	27 455,7	27 455,7					27 455,7	27 455,7	0,0	
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего										
Минсельхоз России											
1.	Всего по ФЦП :	1 638 797,5	1 630 595,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 638 795,5	1 630 595,5	1 630 595,5	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 638 797,5	1 630 595,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 638 795,5	1 630 595,5	1 630 595,5	
2.1.	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградской области	30 000,0	30 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	Реконструкция дамбы: выкашивание откосов травы -2193м2, рыление грунта - 13146,5м3; возведение дамб - 36928,3м3. Разработка грунта с перемещением 14390 м3. Транспортные затраты: перевозка грузов I класса - 34847,96 тонн. Устройство дороги:4840,4м3.
2.2.	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	19 000,0	19 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 000,0	19 000,0	19 000,0	Реконструкция дамбы: выкашивание откосов травы -24833м2, рыление грунта - 9112,6м3; возведение дамб - 17800м3. Расчистка площадей от кустарника и мелколесья с корчевкой и сгребанием 1,37 га. Перевозка грузов I класса 10328,55 тонн.
2.3.	Реконструкция правобережной дамбы р. Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	51 503,9	43 304,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51 503,9	43 304,0	43 304,0	Подготовительные работы: расчистка площадей от кустарника и мелколесья с корчевкой и сгребанием - 7,92 га; валка деревьев - 94 дерева. Реконструкция дамбы: рыление грунта - 0,04га; возведение дамб - 81335м3; Придамбовый канал: очистка - 6340м3; разравнивание кавальеров - 9700м3; Транспортные затраты: перевозка грузов I класса - 3866,3. Устройство дороги:- 41938м3
2.4.	Реконструкция правобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область	55 729,1	55 729,1	0,0	0,0	0,0	0,0	55 729,1	55 729,1	55 729,1	Подготовительные работы: расчистка площадей от кустарника и мелколесья с корчевкой и сгребанием - 0,8169 га; валка деревьев - 1025 деревьев. Реконструкция дамбы: выкашивание откосов травы -57870м2;; рыление грунта - 19649,74м3;разработка грунта с перемещением - 1527м3; возведение дамб - 54688м3, укрепление откосов земляных сооружений посевом трав - 33671,1м2; укрепление гребня дамбы ПГС - 11906,5м2. Придамбовый канал: разработка грунта с перемещением - 2196м3; уширение и углубление действующих каналов - 2541м3; Устройство каналов - 6368м3; Разравнивание кавальеров -8959,5м3. Транспортные затраты: перевозка грузов I класса - 54804,64 тонн. Работы по объекту завершены (форма КС-11 подписана)
2.5.	Реконструкция левобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область	24 714,4	24 714,4	0,0	0,0	0,0	0,0	24 714,4	24 714,4	24 714,4	Реконструкция дамбы: очистка существующих каналов осушительной сети - 1790м3; разравнивание кавальеров- 3290м3; разработка грунта с перемещением - 500м3; возведение дамб - 29130м3; укрепление откосов земляных сооружений посевом трав - 7155м2; укрепление гребня дамбы песчано-гравийной смесью - 25000м2. Работы по объекту завершены (форма КС-11 подписана).
2.6.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	206 052,6	206 052,6	0,0	0,0	0,0	0,0	206 052,6	206 052,6	206 052,6	Земляные работы - 868 тыс. м3 из них 767 м3 ручная выемка; Бетонные работы - 6899 м3; Арматура - 379,4 тн.; Металлоконструкции - 126 тн. Укладка труб 440 м. Монтаж затворов 4 шт
2.7.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им.Держинского, Республика Дагестан	175 000,0	175 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	175 000,0	175 000,0	175 000,0	Земляные работы - 1466,3 тыс м3; Монолитный ж/бетон - 2908 м3; Арматура - 92,8 тн. Валка деревьев 1540 шт. Корчевка кустарника 5,9 га.
2.8.	Реконструкция Архонского головного водозабора сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	113 000,0	113 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113 000,0	113 000,0	113 000,0	За отчетный период выполнялись различные земляные и ж/бетонные работы, в т.ч. за отчетный месяц работы по облицовке монолитным ж/бетоном правосторонней струионаправленной стены на головном водозаборе протяженностью 100 м. Всего выполнено работ на общую сумму 112 млн.руб.
2.9.	Реконструкция головного водозабора сооружения Кора-Уредонского МК и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	85 000,0	85 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85 000,0	85 000,0	85 000,0	За отчетный период выполнялись различные земляные и бетонные работы, в т.ч. за отчетный месяц работы по устройству облицовки магистрального канала П-образным профилем из монолитного ж/бетона на ПК 0+300. Всего выполнено работ на общую сумму 85,0 млн.руб.
2.10.	Реконструкция Варнавинского водохранилища, Краснодарский край	140 000,0	140 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140 000,0	140 000,0	140 000,0	Корчевка деревьев 516шт,среза раст.грунта 58819м3,парезка уступов 17661,3м3, разработка грунта и устройство насыпи 12473м3 и 142399,4м3,укрепление откосов 101324м2, реконструкция водосборного сооружения

2.11.	Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Краснодарский край	165 000,0	165 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	165 000,0	165 000,0	165 000,0	Корчевка деревьев 236шт, срезка растит. слоя 57480м ³ , нарезка уступов 19860м ³ , устройство насыпи с уплотнением 174286,7м ³ , покрытие гребня щебнем 28759м ³ , расчистка дренажных каналов 7514м ³ , реконструкция водозаборного сооружения
2.12.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	185 000,0	185 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	185 000,0	185 000,0	185 000,0	Берегоукрепление на 4-х участках, протяженностью 1,53км, крепление откосов камнем 22984,21м ³ , озеленение, посев трав, реконструкция существующей дамбы, протяженностью 1,58км, руслорегулирующие работы на участке, протяженностью 1,78км
2.13.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	173 795,5	173 795,5	0,0	0,0	0,0	0,0	173 795,5	173 795,5	173 795,5	Выполнены земляные работы по демонтажу стальных труб на участках № 1 и № 2 быстротока № 3 ПК530+90,5 - ПК548+62 и ПК570+07 - ПК572+79, а также осуществлена закупка и доставка сборных железобетонных блоков 1130 шт.
2.14.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	215 000,0	215 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	215 000,0	215 000,0	215 000,0	На участках ПК1+50 - ПК17, ПК22 - ПК39 ведутся земляные работы, осуществляется доставка бутового камня андезит со складированием его на площадку временного пользования и перевозка его к месту укладки.
2.15.	Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Финансирование объекта перенесено на более поздний срок
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего										
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего										

* Бюджетные назначения на 2014 год по субъектам РФ и местным бюджетам в рамках "капитальных вложений" и "прочих нужд" по Росводресурсам приведены исходя из заключенных соглашений между Росводресурсами и субъектами Российской Федерации

Заместитель Министра природных ресурсов
Российской Федерации _____ С.Р. Леви

и ЭКОЛОГИИ Исполнитель: Терещенко Е.Г.
Телефон: 8(499)254-34-83; E-mail: tereshchenko@mnr.gov.ru