

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению «капитальные вложения» за 9 месяцев 2014 года
в рамках федеральной целевой программы**

"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"

(наименование федеральной целевой программы)

Минприроды России

государственный заказчик-координатор

№ п/п	Наименование строк, объектов, мероприятий по направлению «капитальные вложения»	Источники и объемы финансирования за 2014 год (тыс. рублей)						Обобщенные показатели (тыс. рублей)			Выполненные работы за 9 месяцев 2014 года (в натуральных показателях)
		Федеральный бюджет		Бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты		Внебюджетные источники		Общий объем финансирования		Освоено с начала года за счет всех источников	
		Бюджетные назначения по программе на 2014 год *	Кассовые расходы госзаказчика за первое полугодие 2014 года	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2014 год	Фактические расходы за 9 месяцев 2014 года	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2014 год	Фактические расходы за 9 месяцев 2014 года	Предусмотрено на 2014 год	Кассовые расходы и фактические расходы за 9 месяцев 2014 года		
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»:	9 761 583,6	6 184 866,6	6 863 424,1	1 661 541,6	13 872 600,0	10 366 606,7	30 497 607,7	18 213 014,9	5 537 142,2	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	2 359 567,3	1 380 638,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2 359 567,3	1 380 638,2	1 349 435,2	
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	3 143 783,1	2 672 898,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3 143 783,1	2 672 898,9	811 595,3	
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	4 258 233,2	2 131 329,5	6 863 424,1	1 661 541,6	13 872 600,0	10 366 606,7	24 994 257,3	14 159 477,8	3 376 111,7	
Минприроды России											
1.	Всего по ФЦП:	0,0	0,0	4 380 800,0	1 176 681,0	13 872 600,0	10 366 606,7	18 253 400,0	11 543 287,7	2 139 112,0	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0	0,0	4 380 800,0	1 176 681,0	13 872 600,0	10 366 606,7	18 253 400,0	11 543 287,7	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 - 1 198 900,0 тыс. руб. ("прочие нужды"). Участие субъектов РФ и внебюджетных источников предусмотрено ФЦП на 2014 год по направлению "капитальные вложения" в объемах 4 380800,0 тыс. руб. и 13 872 600,0 тыс. руб.
	Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	0,0	0,0	4 380 800,0	1 176 681,0	13 872 600,0	10 366 606,7	18 253 400,0	11 543 287,7	2 139 112,0	
Росводресурсы											
1.	Всего по ФЦП:	6 948 798,0	4 349 887,7	2 482 624,1	484 860,6	0,0	0,0	9 431 422,1	4 834 748,3	2 352 059,0	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	720 769,8	560 520,4	0,0	0,0	0,0	0,0	720 769,8	560 520,4	560 520,4	
	в том числе:										
2.1.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	302 957,5	302 851,6	0,0	0,0	0,0	0,0	302 957,5	302 851,6	302 851,6	Выполнено: котлован, бетонная подготовка, секции подводящего канала и водоприемник из монолитного ж/б, камера управления затворами, переходной участок 100м из монолитного ж/б к отводящему каналу на водовыпускном сооружении; устройство зуба из мягкой глины и подготовка основания плотины, возведение тела плотины; устройство каменной упорно-дренажной призмы в нижнем бьефе плотины; завершены основные объемы работ по отводящему и подводящему каналам
2.2.	Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика	50 197,7	21 843,2	0,0	0,0	0,0	0,0	50 197,7	21 843,2	21 843,2	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	194 400,0	187 815,4	0,0	0,0	0,0	0,0	194 400,0	187 815,4	187 815,4	Выполнено: ступенчатая габионная стена №2 2220м; ступенчатая габионная стена №3 1600м; матрацы "Рено" 18280м2; коробчатые габионы 15180м3; возведение временных дамб 36800м3; разработка грунта 138782м3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.4.	Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края	17 192,9	10 111,8	0,0	0,0	0,0	0,0	17 192,9	10 111,8	10 111,8	Устройство берегоукрепления- уложены матрацы "Рено" и габионы, произведено заполнение их каменным материалом. Выполнено выполаживание откосов
2.5.	Берегоукрепление Камского водохранилища в д.Гари Добрянского района Пермского края	16 978,8	7 377,5	0,0	0,0	0,0	0,0	16 978,8	7 377,5	7 377,5	Устройство берегоукрепления- уложены матрацы "Рено" и габионы, произведено заполнение их каменным материалом. Выполнено выполаживание откосов
2.6.	Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Вносятся предложения по внесению изменений в ФАИП в части перераспределения средств на финансирование объекта в 2014 году.
2.7.	Стабилизация левого берега р.Амур у с.Орловка Амурской области (870,0-872,0 км судового хода)	5 007,2	3 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 007,2	3 100,0	3 100,0	Проводятся инженерно-геодезические изыскания, инженерно-геологические изыскания, инженерно-гидрологические работы.
2.8.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области	134 035,7	27 420,9	0,0	0,0	0,0	0,0	134 035,7	27 420,9	27 420,9	Выполнены перенос и защита инженерных коммуникаций, попадающих под основание защитной дамбы.
3.	Субсидии в объекты гос.собственности РФ, всего	1 969 795,0	1 658 037,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1 969 795,0	1 658 037,8	554 538,9	
	в том числе:										
3.1.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	200 000,0	200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200 000,0	200 000,0	29 586,6	Выполнены работы по восстановлению растительного грунта, устройству подстилающего слоя из ПГС и фильтров на верховом откосе, ведутся ж/бетонные работы по водовыпуску и облицовке верхового откоса плотины

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта.	221 086,2	221 086,2	0,0	0,0	0,0	0,0	221 086,2	221 086,2	140 393,1	Выполнено: реконструкция волноотбойного парапета в пикетах ПК15-34-ПК62, устройство монолитных волногасящих ж/б элементов L=5,0м (бетонные работы-18,6м3, устройство закладных деталей-1,59т), устройство удерживающих контрфорсов (бетонные работы-62,98 м3, устройство закладных деталей-5,25т); реконструкция земляной части гребня плотины, восстановление гребня плотины (устройство покрытий из щебня-14850 м2, устройство подстилающих слоев из песчано-гравийной смеси-297,5 м3)
3.3.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	10 000,0	0,0	В связи с изменением порядка финансирования и внесением изменений в ФАИП и бюджетную роспись лимиты бюджетных обязательств были доведены в конце июля. Осуществляется размещение заказа на выполнение СМР.
3.4.	Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан	181 113,2	181 113,2	0,0	0,0	0,0	0,0	181 113,2	181 113,2	100 322,9	Работы по реконструкции: длина 2047м, сборный ж/б 1670м3, монолитный ж/б 9600м3, грунт 235тыс.м3.
3.5.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г.Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	75 667,6	75 667,6	0,0	0,0	0,0	0,0	75 667,6	75 667,6	63 400,3	Выполнено: земляные работы 44466,7м3; укладка щебня под основание 446,5м3; устройство основания из цилиндрических габионов 1310,5м3; устройство подпорных стенок из коробчатых габионов 1310,5м3; устройство каменной наброски 5291,8м3, укрепление поверхности матрацами "Рено"-600м2
3.6.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичева и п. Донского Калачевского района Волгоградской области	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись, связанных с изменением порядка финансирования по ПИР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.7.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов Чернышковского района Волгоградской области	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись, связанных с изменением порядка финансирования по ПИР
3.8.	Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	91 246,1	91 246,1	0,0	0,0	0,0	0,0	91 246,1	91 246,1	46 633,5	Выполнено: работы по ликвидационному тампонажу скважин (45шт.), по устройству земляного полотна вдоль канавы №2, общестроительные работы и монтаж технологического оборудования на 24 скважинах вертикального дренажа, обустройство водоотводных канав №2; №1; водопроводящее сооружение на канаве №1 (31м)
3.9.	Производственное здание для стоянки и ремонта техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба"	1 917,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 917,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись, связанных с изменением порядка финансирования по ПИР
3.10.	Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан	96 756,3	96 756,3	0,0	0,0	0,0	0,0	96 756,3	96 756,3	60 447,1	В сентябре месяце были выполнены общестроительные работы по насосной станции №3 и №5, наружные сети водоснабжения насосной станции №5, фильтрующая насыпь из каменной наброски на дренажном канале, проезд через дренажный канал
3.11.	Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан	38 119,1	38 119,1	0,0	0,0	0,0	0,0	38 119,1	38 119,1	35 468,8	Завершены: 1. Подготовительные работы- срезка и сгребание кустарника и мелколесья- 1,3 га; валка деревьев мягких пород, разделка древесины, корчевка пней-80 дер.; погрузочные работы, перевозка грузов-62,7т. 2. Полукосное крепление- погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай- 708,58 т. Акты по строительному контролю, авторскому надзору, возмещению рыбных запасов будут закрыты в октябре

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.12.	Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	116 462,3	116 462,3	0,0	0,0	0,0	0,0	116 462,3	116 462,3	0,0	Выполнено: погружение вибропогружателем свай 408 шт., устройство шапчного бруса 284 м3, огрунтовка и окраска бетонных и металлических поверхностей 6105,366 м2, устройство прослойки из геотекстиля 846 м2, засыпка песка за подпорную стенку и уплотнение грунта 6780,313 м3). приемка и оплата выполненных работ будет в конце октября 2014г.
3.13.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области	4 767,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 767,6	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись, связанных с изменением порядка финансирования по ПИР
3.14.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргазы в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200 000,0	0,0	0,0	Необходимо снятие ограничений по финансированию и выполнению работ после внесения изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах".
3.15.	Строительство берегозащитных сооружений (94-97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область	2 413,2	2 413,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2 413,2	2 413,2	2 413,1	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	19 125,8	19 125,8	0,0	0,0	0,0	0,0	19 125,8	19 125,8	6 902,1	Объект в стадии завершения. Выполняются работы по благоустройству территории.
3.17.	Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	41 496,8	802,4	0,0	0,0	0,0	0,0	41 496,8	802,4	802,4	Работы по строительству объекта выполнены в полном объеме. Ведутся работы по вводу объекта в эксплуатацию
3.18.	Защита с. Исламей от боковой эрозии р.Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-ая очередь)	14 890,0	14 890,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 890,0	14 890,0	6 321,3	Выполнено: устройство стенки из сетчатых конструкций - 1260 м3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.19.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	17 632,4	17 632,4	0,0	0,0	0,0	0,0	17 632,4	17 632,4	7 126,1	Отработан земляной откос под посев трав с ПК 6+15 до ПК 9+00. Выполнено заполнение пазухи камнем с отсыпкой откоса из каменной наброски до проектных отметок с ПК 6+15 до ПК 7+80.
3.20.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок № 2)	40 898,7	7 465,5	0,0	0,0	0,0	0,0	40 898,7	7 465,5	6 740,8	на участке №1 и №2 произведена отсыпка низового и верхового откоса камнем до проектных отметок. Выполнена отсыпка гребня банкета на участках №1 и №2. Отработан земляной откос под посев трав на участке №2.
3.21.	Строительство насосной станции №2 инженерной защиты Янгузсаратовской сельхознизины, Республика Башкортостан	58 497,3	58 497,3	0,0	0,0	0,0	0,0	58 497,3	58 497,3	14 394,5	Выполнено: установка фланцевой арматуры, Ккапаны, краны, задвижки; устройство подъездных путей
3.22.	Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы ФГУ «Управления эксплуатации Красноярского водохранилища», Красноярский край	33 866,0	33 866,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33 866,0	33 866,0	33 586,3	Выполнены работы по возведению причальной стенки длиной 60м; берегоукрепительные работы протяженностью 48 м; уположение участка на 128м. Техническая готовность-100%.
3.23.	Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области	7 315,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 315,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись, связанных с изменением порядка финансирования по ПИР
3.24.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Дубовка (2-й пусковой комплекс), Волгоградская область	1 380,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 380,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись, связанных с изменением порядка финансирования по ПИР
3.25.	Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с.Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	52 594,4	52 594,4	0,0	0,0	0,0	0,0	52 594,4	52 594,4	0,0	Заключен Гос. Контракт с ОАО "Краснодарводстрой" №01-03/8/2014 от 10.09.2014г. Выполнены подготовительные работы. Приступили к укладке габионов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.26.	Защитные сооружения на р.Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	42 500,0	42 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 500,0	42 500,0	0,0	Заключен Гос. Контракт с ООО "ДПМК Белореченская" №01-03/9/2014 от 16.09.2014г.
3.27.	Защитные сооружения на р.Мзымта, в районе с рекреационного объекта "Райский уголок" (территория Сочинского национального парка), Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	33 000,0	33 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33 000,0	33 000,0	0,0	Заключен Гос. Контракт с ООО ПКФ "ДТК" №01-03/10/2014 от 15.09.2014г.
3.28.	Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50-57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	56 400,0	56 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56 400,0	56 400,0	0,0	Заключен Гос. Контракт с ООО "ДПМК Белореченская" №01-03/11/2014 от 16.09.2014г.
3.29.	Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край	35 000,0	35 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 000,0	35 000,0	0,0	Заключен Гос. Контракт с ООО ПКФ "ДТК" №01-03/12/2014 от 15.09.2014г.
3.30.	Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мзымта, Краснодарский край	102 600,0	102 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102 600,0	102 600,0	0,0	Заключен Гос. Контракт с ООО ПКФ "ДТК" №01-03/13/2014 от 15.09.2014г. Выполнены подготовительные работы. Начата укладка габионов.
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	102 600,0	102 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102 600,0	102 600,0	0,0	Заключен Гос. Контракт с ООО ПКФ "ДТК" №01-03/14/2014 от 15.09.2014г.
3.32.	Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6-21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	48 200,0	48 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48 200,0	48 200,0	0,0	Заключен Гос. Контракт с ООО ПКФ "ДТК" №01-03/15/2014 от 15.09.2014г. Выполнены подготовительные работы. Начата укладка габионов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.33.	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р.Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	6 250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 250,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП, ФЦП 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	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП, ФЦП и бюджетную роспись, связанных с изменением порядка финансирования по ПИР
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	4 258 233,2	2 131 329,5	2 482 624,1	484 860,6	0,0	0,0	6 740 857,3	2 616 190,1	1 236 999,7	
	в том числе:										
4.1.	Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. 1 пусковой комплекс	44 492,0	32 000,0	22 320,0	0,0	0,0	0,0	66 812,0	32 000,0	12 141,1	Выполнено: Выемка грунта-63,2 тыс. куб.м, насыпь грунта-76,7 тыс. куб.м, бетон и ж/б 6,241 тыс. куб.м.
4.2.	Противоаварийные мероприятия на р.Бугунта в г.Ессентуки	150 005,7	150 005,7	27 000,0	1 506,6	0,0	0,0	177 005,7	151 512,3	86 575,2	Выполнен перенос магистрального газопровода среднего давления 3 шт., перенос ВЛ-0,4КВ 3 шт., устройство железобетонного монолитного лотка 252 м, устройство временного обводного канала 530 м, расчистка площади строительства лотка 2100 м2, разборка железобетонных подпорных стен 238 куб.м, устройство пешеходных мостов 2 шт. Возмещены убытки 2 собственникам по ул. Интернациональная, 68-70.
4.3.	Противоаварийные мероприятия на р.Подкумок в Предгорном районе от г.Кисловодска до пос.Белый Уголь	173 759,8	173 759,8	20 800,0	6 323,4	0,0	0,0	194 559,8	180 083,2	180 083,2	Выполнены земляные работы 236560 куб.м, монтаж сборного бетона и ж/бетона 5008,5 куб.м, укладка габионов 2245 шт.
4.4.	Защитная противоаварийная дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь	149 920,3	70 000,0	171 000,0	20 000,0	0,0	0,0	320 920,3	90 000,0	18 694,7	Выполнено: земляные работы 35,7 тыс.м3, ПГС 13,6 тыс.м3, ж/б работы 70 м3, устройство ж/б упоров 540п.м.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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)	483 700,0	483 700,0	220 000,0	150 000,0	0,0	0,0	703 700,0	633 700,0	377 877,2	Выполнено: земляные работы-227 т.м3, ПГС-565 т.м3, шпунт-3497,2 тн., ж/б-8745 м3.
4.6.	Берегоукрепление р.Волга в районе г.Балахна Нижегородской области (участок № 3 от ул.Набережная до пос.ЦКК) (существующее берегоукрепление)	90 486,2	77 194,5	71 148,0	20 985,1	0,0	0,0	161 634,2	98 179,6	47 071,8	Выполнено: разработка грунта-15070,6 м3, устройство щебеночной подготовки под плиты берегоукрепления 742,1 м3, крепление откосов плитами-230,7 м3, устройство лестничных сходов на откосах-80,4 м3, крепление дна перед стенкой-3498,6 м3, установка конструкций упорного бруса 127,1 м3, устройство дорожных покрытий-183,1 м3, установка анкерных плит-7,3 м3, укладка водоотводных лотков-26,2 м3.
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	33 097,7	28 369,5	43 091,8	11 296,2	0,0	0,0	76 189,5	39 665,7	19 972,5	Выполнено: устройство шапчного бруса-328,1 м3, устройство дорожных покрытий-124,32 м3, устройство дождеприемных колодцев-21,6 м3, устройство железобетонных лотков-21,5 м, крепление откосов плитами-201,6 м3.
4.8.	Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г.Саратова от ул. Б.Взвоз до ул. Б.Садовая, Саратовская область	212 702,3	50 000,0	89 600,0	0,0	0,0	0,0	302 302,3	50 000,0	80,0	Выполнено: подготовка площадки для выноса лодочных баз с территории строительства; погружение шпунтовых панелей 485 м.п. (от ул. Вольская) и устройство каменной призмы в объеме 1400 куб. м. в районе Б. Садовой. Закончены работы по устройству шапчного бруса 200 м.п., обратной засыпке щебнем и устройству водовыпуска №10 в районе ул. Вольская. Забетонирована 3-я захватка 24 м.п., уложено 40 м3 бетона, выполнена вертикальная планировка 200 м.п., съезды к верхней дороге с приливкой и трамбовкой-засыпано 1000 т. песка.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.9.	Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на р.Иртыш на территории Омской области	1 308 230,0	450 000,0	1 320 310,7	0,0	0,0	0,0	2 628 540,7	450 000,0	0,0	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)	10 806,0	0,0	4 500,0	0,0	0,0	0,0	15 306,0	0,0	0,0	Вносятся предложения по внесению изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" в части перераспределения средств.
4.11.	Берегоукрепительные работы на р.Сунжа г.Магас в Республике Ингушетия (1-я очередь)	70 000,0	70 000,0	7 777,8	7 777,8	0,0	0,0	77 777,8	77 777,8	77 777,8	Выполнено: выемка грунта 7457,15м ³ , обратная засыпка 6239,4м ³ , водоотлив 745,45м ³ , подушка из втрамбованного в грунт щебня 150,8/753,35-м ³ /м ² , бетонные и ж/б работы 1522,85/9827,5
4.12.	Устройство защитных дамб на р.Абазинка в районе с.Николаевское, Прикубанского района, Карачаево-Черкесская Республика	37 679,0	37 679,0	6 783,4	2 632,0	0,0	0,0	44 462,4	40 311,0	20 522,9	Выполнено: крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной до 1 м-4,0 м ³ ; планировка и выравнивание поверхности под габионы 2,7 м ³ ; устройство качественной насыпи с послойным уплотнением 3,1м ³ ; укрепление поверхности матрацами Рено 121,4м ² ; заполнение габионов бутовым камнем 2,9м ³ ; устройство подпорных стенок из коробчатых габионов 12727шт.
4.13.	Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Суадагдон по защите с.Суадаг Алагирского района РСО-Алания	56 500,0	56 500,0	10 200,0	10 200,0	0,0	0,0	66 700,0	66 700,0	66 700,0	Выполнено: разработка грунта: 43600м ³ , гидротехнические работы класса В 15: 2530м 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	7 153,5	7 153,5	8 672,5	8 672,5	0,0	0,0	15 826,0	15 826,0	0,0	Работы ведутся за счет остатков 2013 года. Выполнено: досыпка территории песком 42000м ³ , установка свай 25м ³ .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.15.	Защитные сооружения от паводковых вод на реке Цивиль г.Цивильска (II очередь) Чувашской Республики - 2 вариант	81 417,0	81 417,0	23 476,4	23 476,4	0,0	0,0	104 893,4	104 893,4	64 342,1	Выполнено: строительство 2-х защитных дамб общей длиной 5,803 км (4,26 км у г. Цивильск и 1,543 км у д. Три Избы); строительство 3-х шлюзов-регуляторов для пропуска поверхностного стока, поступающего с защищаемых территорий в меженный период, в реки Большой и Малый Цивиль; оснащение проектируемых шлюзов-регуляторов насосным оборудованием для перекачки поверхностного стока весеннего половодья, поступающего с территорий закрытых дамбами; обустройство эксплуатационной дороги на съездах и площадках у шлюзов-регуляторов с дорожной одеждой из щебня с пропиткой битумом; строительство сетей электроснабжения и электроосвещения; перенос или обустройство сетей инженерно-технического обеспечения, попадающих в зону строительства защитных сооружений (линии электропередач, кабелей связи и газопровода). Продолжаются работы по укреплению откосов и дамбы, устройству крепления площадок съездов, переустройству дорожной одежды, пусконаладочные работы, работы по благоустройству и планировке территории.
4.16.	Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка	53 771,6	53 771,6	41 110,0	41 110,0	0,0	0,0	94 881,6	94 881,6	0,0	Выполнено: - устройство крепления реки на переходном участке (входном) 1 284 м3; устройство трапецидального русла реки Адагум 1 этап: устройство трапецидального русла реки Адагум 2 пк: разработка грунта в русле реки 112392 м3 Работы по выносу трассы в натуру срезка задернованного грунта 51 310 м3; разработка грунта в русле реки 214 022 м3. - устройство дамб обвалования: транспортировка грунта во временный отвал 255 086,4 т - раскорчевка деревьев и кустарника в русле р. Адагум 290 деревьев.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.17.	Укрепление береговой линии в р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области	33 300,0	33 300,0	17 384,9	0,0	0,0	0,0	50 684,9	33 300,0	0,0	Размещение заказа на выполнение СМР.
4.18.	Укрепление левого берега р.Сухона в г.Великий Устюг Вологодской области (II пусковой комплекс)	50 000,0	50 000,0	26 923,1	8 454,5	0,0	0,0	76 923,1	58 454,5	0,0	Работы на объекте ведутся за счет неиспользованных остатков, подтвержденных к использованию в 2014 году, выполнено на сумму 78 749,66 тыс.рублей: устройство съезда 1398 м3, забивка свай, устройство ростверка. Акты выполненных работ будут оплачен в октябре 2014г.
4.19.	Берегоукрепление Шекснинского водохранилища в районе н.п.Горицы Кирилловского района Вологодской области (I пусковой комплекс)	39 689,6	39 689,6	21 371,3	11 096,4	0,0	0,0	61 060,9	50 786,0	27 322,0	Выполнено: устройство северо-западной дамбы-105м, устройство северо-восточной дамбы-85м, устройство подстилающего слоя из щебня центральной дамбы.
4.20.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища на участке обрушения Волжского склона в п.Южный Красноглинского района г.Самары	123 600,4	123 600,4	224 594,0	149 194,2	0,0	0,0	348 194,4	272 794,6	165 703,8	Выполнено: установка анкерных тяг 38т, устройство монолитного оголовка (бетон гидротехнический) 430,37м3, устройство деформационных швов 197,23м2, обратная засыпка застенного пространства: уплотнение грунта 86,97тыс.м3, разработка грунта с перемещением 62,075тыс.м3, валка деревьев 3300шт, покрытие прикордонной полосы из ж/б плит-720 м2, устройство навесного дренажа-10,06 т, крепление откоса георешеткой с посевом трав-14796,0 м2, устройство лестниц-3,04 т.
4.21.	Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в районе с.Ундоры Ульяновского района Ульяновской области	60 000,0	60 000,0	22 450,0	12 135,5	0,0	0,0	82 450,0	72 135,5	72 135,5	Выполнено: разбивка осей сооружения, разработка и перемещение грунта в отвал из-под воды 4100,8 м3; насыпь грунта 8850,0 м3; укрепление поверхности матрацами "Рено" 8392 м2, укладка тетраподов 948 шт., каменные работы 8136 м3; устройство обратного фильтра 12470 м3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.22.	Берегоукрепление Рыбинского водохранилища в черте г.Мышкин Ярославской области	3 188,9	3 188,9	82 110,1	0,0	0,0	0,0	85 299,0	3 188,9	0,0	Выполнено: шпунтовая стенка 4773,6т, устройство шапчного бруса 1814,5м3, устройство анкерных тяг 32,53т, монтаж коробчатых габионов 4572,1м3; устройство эксплуатационного подъезда 4632,2м2; укрепление поверхности матрасами "Рено"-710м2; монтаж металлического ограждения-871 п.м. Работы выполнялись за счет остатков прошлых лет.
	Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ	984 733,2						984 733,2			
Росгидромет											
1.	Всего по ФЦП:	1 173 988,1	1 014 861,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1 173 988,1	1 014 861,1	257 056,5	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Не предусмотрено ФЦП на 2014г.
3.	Субсидии в объекты гос.	1 173 988,1	1 014 861,1					1 173 988,1	1 014 861,1	257 056,5	
	в том числе:										
3.1.	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Белгород										Выполняются общестроительные работы. Произведено подключение к электрическим сетям, установлено силовое оборудование. Осуществляется монтаж теплосетей и системы водоснабжения.
	строительство	66 248,3	61 937,0					66 248,3	61 937,0	28 891,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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										Возведена подпорная стенка, в плановом режиме выполняются общестроительные работы, осуществляется строительный контроль.
	строительство	20 631,6	20 631,6					20 631,6	20 631,6	10 372,8	
3.3.	Маломерное научно-исследовательское судно										Объявлен аукцион по выбору подрядной организации.
	приобретение объекта	250 000,0	250 000,0					250 000,0	250 000,0	0,0	
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										Выполнена реконструкция 2 гидростов, осуществляется поставка оборудования. Техническая готовность - 81 %.
	техническое перевооружение	13 211,5	13 211,4					13 211,5	13 211,4	6 648,3	
3.5.	Строительство объединенной гидрометеорологической станции Амдерма Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", пос.Амдерма, Архангельская область										Ведется поставка оборудования на станцию. Выполнены работы по подключению к тепло- и электросетям. Выполняются работы по благоустройству территории.
	строительство	32 075,6	32 075,5					32 075,6	32 075,5	17 784,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.6.	Строительство производственного здания гидрологической станции Котлас Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Котлас, Архангельская область										Осуществлена установка вентиляции в служебном здании, смонтирован водопровод, подключено горячее водоснабжение, проведены работы по подключению системы отопления, закончены электромонтажные работы. Идет поставка оборудования и работы по благоустройству территории. Техническая готовность - 89 %.
	строительство	11 074,3	11 074,3					11 074,3	11 074,3	8 784,8	
3.7.	Строительство гидрометеорологической обсерватории на острове Диксон, пгт.Диксон, Красноярский край										Осуществляется строительный контроль за выполнением работ, произведена поставка оборудования на станцию. Техническая готовность - 66%.
	строительство	30 400,0	30 400,0					30 400,0	30 400,0	15 971,9	
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										Выполняются строительно-монтажные работы на 2-х постах и установка гидрологических комплексов, осуществляется монтаж оборудования в центре сбора и обработки информации. Техническая готовность - 63%
	техническое перевооружение	26 536,6	26 536,5					26 536,6	26 536,5	12 338,5	
3.9.	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Псковский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Псков										Строительно-монтажные работы на объекте выполнены на 98%, осуществляется благоустройство территории.
	строительство	13 243,5	13 243,5					13 243,5	13 243,5	13 042,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.10.	Техническое перевооружение гидравлической лаборатории главной экспериментальной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный гидрологический институт", п.Ильичево, Выборгский район, Ленинградская область										Выполнены работы 5, 6 и 7 этапов в соответствии с заключенными ГК. Техническая готовность объекта - 85%.
	техническое перевооружение	3 500,0	3 499,1					3 500,0	3 499,1	2 728,9	
3.11.	Строительство станции для контроля состояния поверхностных вод с причалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Астраханский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Астрахань										Заказчиком-застройщиком даны предложения по перераспределению средств федерального бюджета.
	строительство	55 927,2						55 927,2			
3.12.	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										Осуществляется плановая реализация объекта технического перевооружения, выполнена частичная поставка оборудования. Техническая готовность объекта составляет 62%.
	техническое перевооружение	45 525,6	45 525,6					45 525,6	45 525,6	10 328,9	
3.13.	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										Осуществлено строительство надземного перехода. Завершены внутренние отделочные работы, проведено подключение к сетям энергоснабжения, тепловым сетям, проложен контур заземления с северной стороны здания. Ведутся работы по благоустройству территории. Техническая готовность - 88%.
	строительство	8 502,6	8 502,6					8 502,6	8 502,6	4 735,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.14.	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 гидрологических постах в Пензенской и Саратовской областях. Оплата работ осуществляется после подписания акта выполненных работ.
	техническое перевооружение	7 523,9	7 523,9					7 523,9	7 523,9	0,0	
3.15.	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Красноярск										На объекте ведутся отделочные работы, завершается монтаж систем электроснабжения и вентиляции. Оплата работ осуществляется после подписания акта выполненных работ. Техническая готовность - 80%.
	строительство	12 180,1	11 195,8					12 180,1	11 195,8	0,0	
3.16.	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										На объекте ведутся отделочные работы, завершен монтаж вентиляционной, пожарно-охранной, электрических систем. Оплата работ производится после подписания акта выполненных работ.
	строительство	1 503,0	1 503,0					1 503,0	1 503,0	0,0	
3.17.	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										На объекте произведено устройство бетонного фундамента, осуществлен монтаж ж/б изделий, выполнена кирпичная кладка стен. Производятся кровельные работы. Техническая готовность - 62%.
	строительство	14 000,0	13 975,3					14 000,0	13 975,3	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.18.	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										На объекте завершены общестроительные работы, производится отделка помещений. Оплата работ осуществляется после подписания акта выполненных работ.
	строительство	19 947,2	19 947,2					19 947,2	19 947,2	0,0	
3.19.	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Горно-Алтайск, Республика Алтай										На объекте производятся общестроительные работы, монтаж электроосвещения. Техническая готовность - 27 %.
	строительство	52 631,1	20 069,5					52 631,1	20 069,5	8 570,9	
3.20.	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Бийск, Алтайский край										Выполняются кровельные работы. Ведется монтаж вентиляционной и противопожарной систем. Техническая готовность - 50%.
	строительство	24 363,9	24 253,6					24 363,9	24 253,6	1 627,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.21.	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										В настоящее время готовится техническая документация на объявление аукциона по выбору подрядной организации
	строительство	17 534,3						17 534,3			
3.22.	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Бурятский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Улан-Удэ, Республика Бурятия										Возведены цокольный и первый этажи, залиты перекрытия первого этажа.
	строительство	42 623,0	42 622,9					42 623,0	42 622,9	0,0	
3.23.	Строительство производственного здания объединенной гидрометеорологической станции Федерального государственного бюджетного учреждения "Бурятский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Улан-Удэ, Республика Бурятия										Возведены стены котельной и двухэтажного здания с перекрытиями, стены гаража возведены без перекрытия, с устройством колонн и ригелей. Подведена линия электропередач.
	строительство	8 440,6	8 440,6					8 440,6	8 440,6	0,0	
3.24.	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- 92%
	строительство	117 245,5	77 926,8					117 245,5	77 926,8	63 994,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.25.	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, осуществляется монтаж системы отопления, озеленение территории. Процент технической готовности - 89%.
	строительство	13 623,5	13 623,4					13 623,5	13 623,4	2 018,8	
3.26.	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Якутск, Республика Саха (Якутия)										На объекте завершены общестроительные работы, ведутся отделочные работы, осуществлен монтаж системы отопления, проводятся работы по благоустройству территории. Техническая готовность - 82%.
	строительство	44 400,2	44 400,2					44 400,2	44 400,2	23 341,7	
3.27.	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. Техническая готовность - 37%.
	строительство	26 290,0	17 937,0					26 290,0	17 937,0	14 923,2	
3.28.	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации на базе гидрологической станции Чугуевка, с.Чугуевка, Приморский край										Проведены торги по выбору подрядной организации, 08.09.2014г. заключен договор на выполнение работ.
	техническое перевооружение	32 913,9	32 913,8					32 913,9	32 913,8	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.29.	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										Объявлен аукцион по выбору подрядной организации. Срок проведения октябрь 2014г.
	техническое перевооружение	38 068,0	38 068,0					38 068,0	38 068,0	0,0	
3.30.	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										Объявлен аукцион по выбору подрядной организации.
	реконструкция	28 304,7	28 304,7					28 304,7	28 304,7	0,0	
3.31.	Строительство гидрологической станции I разряда Палана Федерального государственного бюджетного учреждения "Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", с. Палана, Тигильский район, Камчатский край										Выполнены работы по благоустройству территории. Техническая готовность - 87%.
	строительство	5 667,7	5 667,7					5 667,7	5 667,7	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.32.	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										Повторно объявлен аукцион по выбору подрядной организации. Заключен договор от 11.09.2014.
	техническое перевооружение	13 699,0	13 699,0					13 699,0	13 699,0	0,0	
3.33.	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	
3.34.	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. Осуществляется строительный контроль. Техническая готовность - 60%.
	техническое перевооружение	1 872,9	1 872,9					1 872,9	1 872,9	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.35.	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										В плановом режиме осуществляется поставка оборудования, ведется строительный контроль.
	техническое перевооружение	4 593,5	4 593,4					4 593,5	4 593,4	166,8	
3.36.	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										Оплата производится по факту выполненных работ.
	техническое перевооружение	27 851,8	27 851,7					27 851,8	27 851,7	0,0	
3.37.	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										Оплата производится по факту выполненных работ.
	техническое перевооружение	29 757,5	29 757,5					29 757,5	29 757,5	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.38.	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										2 гидропоста оснащены комплектами гидрологического оборудования, ведутся монтажные работы и пуско-наладочные работы. Техническая готовность - 27 %.
	техническое перевооружение	1 290,7	1 290,7					1 290,7	1 290,7	0,0	
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Минсельхоз России											
1.	Всего по ФЦП:	1 638 797,5	820 117,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1 638 797,5	820 117,8	788 914,8	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 638 797,5	820 117,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1 638 797,5	820 117,8	788 914,8	
	в том числе:										
2.1.	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградской области	75 000,0	3 260,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0	3 260,1	3 260,1	Реконструкция дамбы: выкашивание откосов травы -2193м2; рыление грунта - 2288,4м3;; возведение дамб - 284м3. Транспортные затраты: перевозка грузов I класса - 7492,62 тонн. Устройство дороги - 4840,4 м3.
2.2.	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	50 000,0	5 457,2	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	5 457,2	5 457,2	Реконструкция дамбы: выкашивание откосов травы -5771м2; рыление грунта - 2019,6м3; возведение дамб - 2371м3
2.3.	Реконструкция правобережной дамбы р. Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	50 000,0	15 667,3	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	15 667,3	15 667,3	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 - 51386м3; Придамбовый канал: очистка - 4080м3; разравнивание кавальеров - 9700м3; Транспортные затраты: перевозка грузов I класса - 3187,38. Устройство дороги:- 2808м3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.4.	Реконструкция правобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область	55 000,0	39 848,3	0,0	0,0	0,0	0,0	55 000,0	39 848,3	39 848,3	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;; рыхление 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.
2.5.	Реконструкция левобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область	26 000,0	20 137,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 000,0	20 137,0	20 137,0	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 ПГС - 25000м2.
2.6.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	124 870,0	71 249,7	0,0	0,0	0,0	0,0	124 870,0	71 249,7	71 249,7	Земляные работы - 135992 м3 из них 767 м3 ручная выемка; Бетонные работы - 2628 м3; Арматура - 131 т. Металлоконструкции - 24 т.
2.7.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им.Дзержинского, Республика Дагестан	175 000,0	38 956,1	0,0	0,0	0,0	0,0	175 000,0	38 956,1	38 956,1	Земляные работы - 380,0 тыс.м3; Монолитный ж/бетон - 285 м3; Арматура - 14,7 т.
2.8.	Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	80 000,0	79 925,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80 000,0	79 925,0	80 000,0	За отчетный период выполнялись различные земляные и ж/бетонные работы, в т.ч. за отчетный месяц работы по облицовке монолитным ж/бетоном правосторонней струнаправляющей стенки на головном водозаборе протяженностью 100 м. Всего выполнено работ на общую сумму 84 млн.руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.9.	Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Уредонского МК и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	75 000,0	74 925,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0	74 925,0	75 000,0	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 75,0 млн.руб.
2.10.	Реконструкция Варнавинского водохранилища, Краснодарский край	140 000,0	60 028,1	0,0	0,0	0,0	0,0	140 000,0	60 028,1	110 156,5	Корчевка деревьев 516шт,срезка раст.грунта 58819м3,нарезка уступов 17661,8м3, разработка грунта и устройство насыпи 124737м3 и 142399,4м3,укрепление откосов 101324м2, реконструкция водосбросного сооружения
2.11.	Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Краснодарский край	120 000,0	97 092,9	0,0	0,0	0,0	0,0	120 000,0	97 092,9	42 979,8	Корчевка деревьев236шт,срезка растит.слоя57480м3, нарезка уступов 19860м3,устройство насыпи с уплотнением 174286,7м3,покрытие гребня щебнем 28759м3,расчистка дренажных каналов 7514м3, реконструкция водозаборного сооружения
2.12.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	185 000,0	107 364,1	0,0	0,0	0,0	0,0	185 000,0	107 364,1	94 456,0	Берегоукрепление на на 4-х участках, протяженностью 1,53км, крепление откосов камнем 22984,21м3, очернение, 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	173 797,5	102 700,6	0,0	0,0	0,0	0,0	173 797,5	102 700,6	111 281,3	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.14.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	215 000,0	103 506,4	0,0	0,0	0,0	0,0	215 000,0	103 506,4	80 465,4	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, закуплен геотекстиль в полном объеме, на участке ПК3+0 - ПК5+0 осуществлена укладка геотекстиля и качественной насыпи бутового камня в объеме 130 куб. метров
2.15.	Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область	94 130,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94 130,0	0,0	0,0	Подготавливается конкурсная документация
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Не предусмотрено ФЦП
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Не предусмотрено ФЦП

Заместитель Министра природных ресурсов
и экологии Российской Федерации _____

Исполнитель

Телефон:

E-mail: