

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению «капитальные вложения» за первое полугодие 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 первое полугодие 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 первое полугодие 2014 года | Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2014 год | Фактические расходы за первое полугодие 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»: | 9 266 866,4 | 4 373 858,7 | 6 863 424,1 | 1 481 681,6 | 13 872 600,0 | 7 159 677,5 | 30 002 890,5 | 13 015 217,8 | 2 967 863,7 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| 2. | Бюджетные инвестиции, всего | 2 419 567,3 | 678 971,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 419 567,3 | 678 971,2 | 688 774,4 | |
| 3. | Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего | 3 573 799,1 | 2 305 437,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 573 799,1 | 2 305 437,7 | 254 212,6 | |
| 4. | Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего | 3 273 500,0 | 1 389 449,8 | 6 863 424,1 | 1 481 681,6 | 13 872 600,0 | 7 159 677,5 | 24 009 524,1 | 10 030 808,9 | 2 024 876,7 | |
| Минприроды России | | | | | | | | | | | |
| 1. | Всего по ФЦП: | 0,0 | 0,0 | 4 380 800,0 | 1 176 681,0 | 13 872 600,0 | 7 159 677,5 | 18 253 400,0 | 8 336 358,5 | 1 733 362,1 | |
| | 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 | 3 204 119,0 |
| 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 | |
| 4. | Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего | 0,0 | 0,0 | 4 380 800,0 | 1 176 681,0 | 13 872 600,0 | 7 159 677,5 | 18 253 400,0 | 8 336 358,5 | 1 733 362,1 | |
| | 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 | 7 159 677,5 | 18 253 400,0 | 8 336 358,5 | 1 733 362,1 | 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 4 380 800,0 тыс. руб. и 13 872 600,0 тыс. руб. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|--|
| Росводресурсы | | | | | | | | | | | |
| 1. | Всего по ФЦП: | 6 024 064,8 | 3 224 578,3 | 2 482 624,1 | 305 000,6 | 0,0 | 0,0 | 8 506 688,9 | 3 529 578,9 | 660 507,3 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| 2. | Бюджетные инвестиции, всего | 780 769,8 | 187 408,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 780 769,8 | 187 408,9 | 187 408,9 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан | 302 957,5 | 69 445,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 302 957,5 | 69 445,7 | 69 445,7 | Выполнено: котлован, бетонная подготовка, 4 секции из монолитного ж/б, переходной участок 100м из монолитного ж/б к отводящему каналу на водовыпускном сооружении; устройство зуба из мягкой глины и подготовка основания плотины; устройство каменной упорно-дренажной призмы в нижнем бьефе плотины. |
| 2.2. | Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика | 50 197,7 | 9 184,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50 197,7 | 9 184,8 | 9 184,8 | 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 | 94 387,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 194 400,0 | 94 387,4 | 94 387,4 | Выполнено: ступенчатая габионная стена 2300м; матрацы "Рено" 8880м2; коробчатые габионы 8370м3; возведение временных дамб 20160м3; разработка грунта 39130м3. |
| 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 | Произведена укладка матрацев "Рено" и заполнение их камнем на участке ПК2+48-ПК9+40 |
| 2.5. | Берегоукрепление Камского водохранилища в д.Гари Добрянского района Пермского края | 16 978,8 | 2 929,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16 978,8 | 2 929,2 | 2 929,2 | Произведена укладка матрацев "Рено" и заполнение их камнем на участке ПК0+00-ПК6+32; ПК6+60-ПК9+10 |
| 2.6. | Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край | 60 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60 000,0 | 0,0 | 0,0 | Вносятся предложения по изменениям в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" в части перераспределения средств в связи с отсутствием на 01.07.2014 года утвержденной ПСД |
| 2.7. | Стабилизация левого берега р.Амур у с.Орловка Амурской области (870,0-872,0 км судового хода) | 5 007,2 | 1 350,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 007,2 | 1 350,0 | 1 350,0 | Выполняются подготовительные работы: 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 134 035,7 | 0,0 | 0,0 | Выполнены перенос и защита инженерных коммуникаций, попадающих под основание защитной дамбы. |
| 3. | Субсидии в объекты гос.собственности РФ, всего | 1 969 795,0 | 1 647 719,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 969 795,0 | 1 647 719,6 | 181 583,8 | |
| | 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 | 5 152,5 | Выполнены работы по восстановлению растительного грунта, планировке и подготовке верхового откоса плотины и ж/б работы на трубопроводе водовыпуска. |
| 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 | 99 179,7 | Выполнены работы по замене нижних двустворчатых ворот судоходного шлюза; реконструкции гребня плотины (насынная часть) с устройством волноотбойного парапета. |
| 3.3. | Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | Согласно графика финансирования будет производиться с июля 2014 года. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|--|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----------|----------|--|
| 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 | 0,0 | Выполнены работы по реконструкции: длина 1370м, сборный ж/б 970м3, монолитный ж/б 3600м3, грунт 135тыс.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 | 36 089,6 | Выполнено: земляные работы 24603,7м3; укладка щебня под основание 446,5м3; устройство основания из цилиндрических габионов 1310,5м3; устройство подпорных стенок из корячатых габионов 6838м3; устройство каменной наброски 957,8м3. |
| 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 связи с изменением порядка финансирования по ПИР |
| 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 связи 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 | 24 432,3 | Выполнено подключение 10 скважин, завершены работы по берегоукреплению 350 м; пусконаладочные работы по линии охранного освещения 5420м; углубление канавы 1,5м; монтаж кран-балок, вентиляторов. |
| 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 связи 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 | 0,0 | Выполнены работы по подключению труб слива к скважинам вертикального дренажа 109шт. Акты выполненных работ будут оплачены в июле 2014 года. |
| 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 | 0,0 | Размещение заказа на выполнение СМР (аукцион от 30.06.2014г признан несостоявшимся). Требуется согласование ФАС. |
| 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 свай 244шт, устройство шапочно бруса 215м3. Акты выполненных работ будут оплачены в июле 2014 года. |
| 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 | 2 095,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 413,2 | 2 095,0 | 2 095,0 | Выполнено: берегозащитный банкет со шпорами, восстановление подъездных дорог. |
| 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 | 5 346,1 | 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 | 0,0 | Строительные работы не выполнялись в связи с неблагоприятными климатическими условиями. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|--|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----------|---------|---|
| 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 | 0,0 | Выполнено устройство каменной наброски. Акты выполненных работ будут оплачены в июле 2014 года. |
| 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 | 0,0 | Выполнено снятие растительного грунта, обработан земляной откос, отсыпка упора из камня. Акты выполненных работ будут оплачены в июле 2014 года |
| 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 | 0,0 | На участке протяженностью 510 м выполнено заполнение пазухи камнем с отсыпкой откоса из каменной наброски; отсыпка банкета из камня с доведением до проектных отметок. Акты выполненных работ будут оплачены в июле 2014 года |
| 3.21. | Строительство насосной станции №2 инженерной защиты Янгузнатовской сельхознизины, Республика Башкортостан | 58 497,3 | 58 497,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 58 497,3 | 58 497,3 | 9 288,6 | Выполнена разработка грунта, устройство фундамента и его гидроизоляция, работы по устройству напорных трубопроводов, работы по водосбросному каналу. |
| 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 | 0,0 | Выполнены работы по возведению причальной стенки высотой 9м, длиной 60м; берегоукрепительные работы протяженностью 48 м; уположение участка на 128м. Акты выполненных работ будут оплачены в июле 2014 года. |
| 3.23. | Завершение реконструкции Тезьянской 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 связи 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 связи 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 | Размещение заказа на выполнение СМР. Электронный аукцион по определению подрядной организации состоится в июле 2014 года. |
| 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 | Размещение заказа на выполнение СМР. Электронный аукцион по определению подрядной организации состоится в июле 2014 года. |
| 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 | Размещение заказа на выполнение СМР. Электронный аукцион по определению подрядной организации состоится в июле 2014 года. |
| 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 | Размещение заказа на выполнение СМР. Электронный аукцион по определению подрядной организации состоится в июле 2014 года. |
| 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 | Размещение заказа на выполнение СМР. Электронный аукцион по определению подрядной организации состоится в июле 2014 года. |
| 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 | Размещение заказа на выполнение СМР. Электронный аукцион по определению подрядной организации состоится в июле 2014 года. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|--|
| 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 | Размещение заказа на выполнение СМР. Электронный аукцион по определению подрядной организации состоится в июле 2014 года. |
| 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 | Размещение заказа на выполнение СМР. Электронный аукцион по определению подрядной организации состоится в июле 2014 года. |
| 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 связи 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 связи с изменением порядка финансирования по ПИР |
| 4. | Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего | 3 273 500,0 | 1 389 449,8 | 2 482 624,1 | 305 000,6 | 0,0 | 0,0 | 5 756 124,1 | 1 694 450,4 | 291 514,6 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. 1 пусковой комплекс | 44 492,0 | 12 800,0 | 22 320,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 66 812,0 | 12 800,0 | 9 345,6 | Выполнено: выемка грунта 3,55 тыс.м ³ , насыпь грунта 10,65тыс.м ³ , бетон и ж/бетон 0,4тыс.м ³ . |
| 4.2. | Противоаводковые мероприятия на р.Бугунта в г.Ессентуки | 150 005,7 | 0,0 | 27 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 177 005,7 | 0,0 | 0,0 | Согласно графика финансирование будет с июля 2014 года. |
| 4.3. | Противоаводковые мероприятия на р.Подкумок в Предгорном районе от г.Кисловодска до пос.Белый Уголь | 173 759,8 | 135 000,0 | 20 800,0 | 6 323,4 | 0,0 | 0,0 | 194 559,8 | 141 323,4 | 141 310,2 | Выполнены земляные работы 82940м ³ , монтаж сборного бетона и ж/бетона 2000м ³ , укладка габионов 706 шт. |
| 4.4. | Защитная противоаводковая 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 | 0,0 | Выполнено: земляные работы 75тыс.м ³ , ПГС 35 тыс.м ³ , ж/б работы 20726м ³ , устройство ж/б упоров 700п.м, камень 300м ³ . Работы выполнялись за счет подтвержденного остатка субсидии прошлых лет. |
| 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 | 60 000,0 | 0,0 | 0,0 | 703 700,0 | 543 700,0 | 0,0 | Выполнено: выемка грунта 25 тыс.м ³ , железобетон 2,056тыс.м ³ , ПГС 110тыс.м ³ , камень 1.92тыс.м ³ , щебень 13,25тыс.м ³ , шпунт 1069т. Работы выполнялись за счет подтвержденного остатка субсидии прошлых лет. |
| 4.6. | Берегоукрепление р.Волга в районе г.Балахна Нижегородской области (участок № 3 от ул.Набережная до пос.ЦКК) (существующее берегоукрепление) | 90 486,2 | 36 194,6 | 71 148,0 | 750,6 | 0,0 | 0,0 | 161 634,2 | 36 945,2 | 3 374,0 | Устройство щебеночной подготовки под плиты берегоукрепления 310м ³ , крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру 95,2м ³ , устройство лестничных сходов на откосах 33,2м ³ , установка конструкций упорного бруса 14,4м ³ . |
| 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 | 14 184,9 | 43 091,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 76 189,5 | 14 184,9 | 0,0 | Акты выполненных работ будут оплачены в июле 2014 года |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|--|-------------|-----------|-------------|-----------|-----|-----|-------------|-----------|-----------|---|
| 4.8. | Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г.Саратова от ул. Б.Возв до ул. Б.Садовая, Саратовская область | 212 702,3 | 21 270,3 | 89 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 302 302,3 | 21 270,3 | 0,0 | В связи с выносом лодочных баз с территории строительства и нерестом рыбы работы на объекте за отчетный период не проводились. |
| 4.9. | Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на р.Иртыш на территории Омской области | 1 308 230,0 | 0,0 | 1 320 310,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 628 540,7 | 0,0 | 0,0 | Согласно графика финансирование будет с июля 2014 года. |
| 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 |
| 4.11. | Берегоукрепительные работы на р.Сунжа г.Магас в Республике Ингушетия (1-я очередь) | 70 000,0 | 70 000,0 | 7 777,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 77 777,8 | 70 000,0 | 0,0 | Выполнено: выемка грунта 7457,15м3, обратная засыпка 6239,4м3, водоотлив, подушка из втрамбованного в грунт щебня 150,8/753,35-м3/м2,бетонные и ж/б работы |
| 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 | 0,0 | Размещение заказа на выполнение СМР. Процедура подготовки аукционной документации для проведения открытого аукциона по определению подрядной организации. |
| 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 | 10 200,0 | Выполнено: разработка грунта 43600м3, гидротехнические работы, 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 | Размещение заказа на выполнение СМР. |
| 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 | 0,0 | Выполнены работы по устройству земляных дамб 1,449км, земляные работы 96,65тыс.м3. Акты выполненных работ будут оплачены в июле 2014 года. |
| 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 | Размещение заказа на выполнение СМР. Контракт заключен в конце июня 2014 года. |
| 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 | Процедура подготовки аукционной документации для проведения открытого аукциона по определению подрядной организации. |
| 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 | Выполнено: устройство съезда 1398м3 за счет подтвержденных остатков субсидии прошлых лет |
| 4.19. | Берегоукрепление Шекснинского водохранилища в районе н.п.Горицы Кирилловского района Вологодской области (1 пусковой комплекс) | 39 689,6 | 39 689,6 | 21 371,3 | 11 096,4 | 0,0 | 0,0 | 61 060,9 | 50 786,0 | 0,0 | Выполнено: водолазное обследование дна акватории 2420 м2, песчано-гравийная смесь 1923м3, щебень твердых пород 1250м3, устройство технологических дорог 2218м3 за счет подтвержденных остатков субсидии прошлых лет |
| 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 | 108 824,8 | 0,0 | 0,0 | 348 194,4 | 232 425,2 | 108 824,8 | Выполнено: установка анкерных тяг 38т, устройство монолитного оголовка (бетон гидротехнический) 429,85м3, устройство деформационных швов 197,23м2, обратная засыпка застенного пространства: уплотнение грунта 53,95тыс.м3, песок природный 18132,25м3, разработка грунта с перемещением 62,075тыс.м3, валка деревьев 3300шт. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------|---|--------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|------------------|-----------------|--|
| 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 | 3 460,0 | 0,0 | 0,0 | 82 450,0 | 63 460,0 | 18 460,0 | Выполнено: разбивка осей сооружения, разработка и перемещение грунта в отвал из-под воды 1935м3; укрепление поверхности матражами "Рено" 4320м2; укладка тетраподов 358шт, каменные работы 2965м3; устройство обратного фильтра 1655м3. |
| 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 шапочно бруса 1814,5м3, устройство анкерных тяг 31,1т, монтаж коробчатых габионов 4302,1м3; устройство эксплуатационного подъезда; устройство системы водосброса и водоотведения 548м. Акты выполненных работ будут оплачены в июле 2014 года. |
| Росгидромет | | | | | | | | | | | |
| 1. | Всего по ФЦП: | 1 604 004,1 | 657 718,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 604 004,1 | 657 718,1 | 72 628,8 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| 2. | Бюджетные инвестиции, всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Не предусмотрено ФЦП на 2014 г. |
| 3. | Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего | 1 604 004,1 | 657 718,1 | | | | | 1 604 004,1 | 657 718,1 | 72 628,8 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Белгород | | | | | | | | | | Возведена подпорная стенка, в плановом режиме выполняются общестроительные работы, осуществляется строительный контроль. |
| | строительство | 66 248,3 | 61 937,0 | | | | | 66 248,3 | 61 937,0 | 16 697,7 | |
| 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 | | | | | | | | | | Выполняются общестроительные работы. Произведено подключение к электрическим сетям, установлено силовое оборудование. Осуществляется строительный контроль. |
| | строительство | 20 631,6 | 20 631,6 | | | | | 20 631,6 | 20 631,6 | 5 085,8 | |
| 3.3. | Маломерное научно-исследовательское судно | | | | | | | | | | Заклучено соглашение о предоставлении субсидий, подготовлена к размещению конкурсная документация на приобретение маломерных судов. |
| | приобретение объекта недвижимости | 250 000,0 | | | | | | 250 000,0 | | | |
| 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 гидропостов, осуществляется поставка оборудования. |
| | техническое перевооружение | 13 211,5 | 13 211,4 | | | | | 13 211,5 | 13 211,4 | 3 543,2 | |
| 3.5. | Строительство объединенной гидрометеорологической станции Амдерма Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", пос.Амдерма, Архангельская область | | | | | | | | | | Ведется строительный контроль за выполнением работ, поставка оборудования на станцию. Оплата по заключенному контракту осуществляется по факту выполненных работ. |
| | строительство | 32 075,6 | 32 075,5 | | | | | 32 075,6 | 32 075,5 | 6 169,3 | |

| 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. |
| | строительство | 11 074,3 | 11 074,3 | | | | | 11 074,3 | 11 074,3 | 4 433,3 | |
| 3.7. | Строительство гидрометеорологической обсерватории на острове Диксон, пгт.Диксон, Красноярский край | | | | | | | | | | Осуществляется строительный контроль за выполнением работ, произведена поставка оборудования на станцию |
| | строительство | 30 400,0 | 29 274,7 | | | | | 30 400,0 | 29 274,7 | 4 560,5 | |
| 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 3-х постах и установка гидрологических комплексов, осуществляется монтаж оборудования в центре сбора и обработки информации. Готовность объекта - 35% |
| | техническое перевооружение | 26 536,6 | 26 536,5 | | | | | 26 536,6 | 26 536,5 | | |
| 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 96%, осуществляется внутренняя отделка помещения |
| | строительство | 13 243,5 | 13 243,5 | | | | | 13 243,5 | 13 243,5 | 12 217,0 | |
| 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 и 6 этапа в соответствии с заключенными ГК. Техническая готовность объекта - 67%. |
| | техническое перевооружение | 3 500,0 | 3 499,1 | | | | | 3 500,0 | 3 499,1 | 1 851,6 | |
| 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 - 57%. |
| | техническое перевооружение | 45 525,6 | 41 827,4 | | | | | 45 525,6 | 41 827,4 | 8 541,2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|--|----------|----------|---|---|---|---|----------|----------|-------|---|
| 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. Ведется строительный контроль. |
| | строительство | 8 502,6 | 6 420,6 | | | | | 8 502,6 | 6 420,6 | 588,4 | |
| 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, 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 | | |
| 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 системы электроснабжения. Оплата работ осуществляется после подписания акта выполненных работ. |
| | строительство | 12 180,1 | 11 195,8 | | | | | 12 180,1 | 11 195,8 | | |
| 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, завершается 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 | | |
| 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. |
| | строительство | 14 000,0 | 13 975,3 | | | | | 14 000,0 | 13 975,3 | | |
| 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. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|---|----------|----------|---|---|---|---|----------|----------|----|---|
| | строительство | 19 947,2 | 19 947,2 | | | | | 19 947,2 | 19 947,2 | | |
| 3.19. | Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Горно-Алтайск, Республика Алтай | | | | | | | | | | Произведены: кладка стен и перегородок из кирпича объемом 455 м.куб., кладка перегородок из камней и кирпича объемом 36 м.куб., монтаж арматуры и перемычек массой 8 т в количестве 233 конструкции, устройство антисейсмического пояса объемом 29 м.куб., устройство колонн железобетонных в объеме 8 м.куб. Произведен монтаж перекрытий - 93 панели, монтаж входов, лестниц-блоков бетонных в количестве 45 штук. Произведены: установка и разборка лесов площадью 580 м.кв., устройство оконных проёмов и установка блоков оконных площадью 46 м.кв., устройство кровли площадью 1143 м.кв., объёмом 31 м.куб., установка 10 лестничных маршей. |
| | строительство | 52 631,1 | 20 069,5 | | | | | 52 631,1 | 20 069,5 | | |
| 3.20. | Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Бийск, Алтайский край | | | | | | | | | | Произведены: кладка стен подвала объемом 54 м.куб., кладка наружных стен и стен здания в объеме 154 м.куб., армирование кладки стен массой 700 кг, монтаж связей и распорок массой 218 кг, устройство перекрытий 100 м.кв., монтаж балок, ригелей и лестниц массой 1,5 т. Установлены перегородки стен площадью 427 м.кв., произведены внутренние отделочные работы, произведен монтаж систем вентиляции, установлены оборудование и мебель. |
| | строительство | 24 363,9 | 24 253,6 | | | | | 24 363,9 | 24 253,6 | | |
| 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 | | | | | | | | | | 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 | | |
| 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 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|---|-----------|----------|---|---|---|---|-----------|----------|---------|---|
| 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, осуществляются строительные-монтажные работы по устройству кровли, ведутся электромонтажные работы, производится монтаж систем вентиляции, подключение к электросетям. Общий процент технической готовности- 85% |
| | строительство | 117 245,5 | 77 926,8 | | | | | 117 245,5 | 77 926,8 | 383,5 | |
| 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 работы, ведутся отделочные работы, осуществляется монтаж системы отопления. |
| | строительство | 13 623,5 | 13 623,4 | | | | | 13 623,5 | 13 623,4 | 1 516,7 | |
| 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, осуществляется монтаж системы отопления. |
| | строительство | 44 400,2 | 44 400,2 | | | | | 44 400,2 | 44 400,2 | 7 040,6 | |
| 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) | | | | | | | | | | На объект завезены временные здания и сооружения, строительные материалы и оборудование. Ведутся работы по планировке территории. |
| | строительство | 26 290,0 | 17 937,0 | | | | | 26 290,0 | 17 937,0 | | |
| 3.28. | Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации на базе гидрологической станции Чугуевка, с.Чугуевка, Приморский край | | | | | | | | | | Готовится техническая документация на объявление аукциона по выбору подрядной организации |
| | техническое перевооружение | 32 913,9 | | | | | | 32 913,9 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | Готовится техническая документация на объявление аукциона по выбору подрядной организации |
| | техническое перевооружение | 38 068,0 | | | | | | 38 068,0 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|--|----------|----------|---|---|---|---|----------|----------|----|--|
| 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 | | | | | | | | | | Готовится техническая документация на объявление аукциона по выбору подрядной организации |
| | реконструкция | 28 304,7 | | | | | | 28 304,7 | | | |
| 3.31. | Строительство гидрологической станции 1 разряда Палана Федерального государственного бюджетного учреждения "Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", с. Палана, Тигильский район, Камчатский край | | | | | | | | | | Выполнены работы по наружной осветительной сети, заказано технологическое оборудование |
| | строительство | 5 667,7 | 4 716,8 | | | | | 5 667,7 | 4 716,8 | | |
| 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 | | | | | | | | | | Объявлен аукцион по выбору подрядной организации на проведение строительных работ. |
| | техническое перевооружение | 13 699,0 | 13 699,0 | | | | | 13 699,0 | 13 699,0 | | |
| 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 | | | | | | | | | | Приборы и оборудование поставлены в полном объеме. Осуществляется приемка и ввод объекта в эксплуатацию. Готовность объекта - 99,5%. |
| | техническое перевооружение | 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 | | | | | | | | | | В плановом режиме выполняются общестроительные работы, ведется строительный контроль. |
| | техническое перевооружение | 1 872,9 | 1 872,9 | | | | | 1 872,9 | 1 872,9 | | |

| 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 выполняются общестроительные работы, ведется строительный контроль. |
| | техническое перевооружение | 4 593,5 | 4 593,4 | | | | | 4 593,5 | 4 593,4 | | |
| 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 | | | | | | | | | | Осуществляется приемка выполненных работ в установленном порядке. |
| | техническое перевооружение | 27 851,8 | 27 851,7 | | | | | 27 851,8 | 27 851,7 | | |
| 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 | | | | | | | | | | Осуществляется приемка выполненных работ в установленном порядке. |
| | техническое перевооружение | 29 757,5 | 29 757,5 | | | | | 29 757,5 | 29 757,5 | | |
| 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. |
| | техническое перевооружение | 1 290,7 | 1 290,7 | | | | | 1 290,7 | 1 290,7 | | |
| 3.39. | Прочие мероприятия по строительству, реконструкции и техническому перевооружению государственной наблюдательной сети | 430 016,0 | | | | | | 430 016,0 | | | Финансирование проектов по строительству, реконструкции и техническому перевооружению государственной наблюдательной сети в объеме 430 016 тыс.руб. исключено из состава ФАИП на 2014 г. в соответствии с письмом Минэкономразвития России от 30.04.2014г. № 9854-ЕЕ/Д17и |
| 4. | Межбюджетные субсидии субъектам 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 |
|-------------------|---|--------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|------------------|------------------|--|
| Минсельхоз России | | | | | | | | | | | |
| 1. | Всего по ФЦП: | 1 638 797,5 | 491 562,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 638 797,5 | 491 562,3 | 501 365,5 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| 2. | Бюджетные инвестиции, всего | 1 638 797,5 | 491 562,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 638 797,5 | 491 562,3 | 501 365,5 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградской области | 75 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 75 000,0 | 0,0 | 948,8 | Реконструкция дамбы: возведение дамб - 1680куб.м. Транспортные затраты: перевозка грузов I класса - 2520т |
| 2.2. | Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область | 50 000,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50 000,0 | 4,5 | 4,5 | Работы не начаты по погодным условиям |
| 2.3. | Реконструкция правобережной дамбы р. Шплюзовая, Славский район, Калининградская область | 50 000,0 | 13 716,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50 000,0 | 13 716,1 | 20 027,4 | Подготовительные работы: расчистка площадей от кустарника и мелколесья с корчевкой и сгребанием - 7,92 га; валка деревьев с трелевкой, разделкой древесины, корчевкой, засыпкой ям и обивкой земли с выкорчеванных пней - 94 дерева. Реконструкция дамбы: рыление грунта - 0,04га; возведение дамб - 34799куб.м; очистка придамбового канала -2440куб.м; разравнивание кавальеров - 2440куб.м.Транспортные затраты: перевозка грузов I класса - 97,2 т |
| 2.4. | Реконструкция правобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область | 55 000,0 | 30 922,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55 000,0 | 30 922,5 | 30 922,5 | Подготовительные работы: расчистка площадей от кустарника и мелколесья с корчевкой и сгребанием - 0,8169 га; валка деревьев с трелевкой, разделкой древесины, корчевкой, засыпкой ям и обивкой земли с выкорчеванных пней - 1025 деревьев. Реконструкция дамбы: выкашивание откосов травы -57870кв.м; рыление грунта - 19649,74куб.м;разработка грунта с перемещением - 771куб.м; возведение дамб - 43384куб.м. Придамбовый канал: разработка грунта с перемещением - 576 куб.м уширение и углубление действующих каналов - 1671куб.м; Устройство каналов - 2347куб.м. Транспортные затраты: перевозка грузов I класса - 40707 т |
| 2.5. | Реконструкция левобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область | 26 000,0 | 13 749,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26 000,0 | 13 749,5 | 19 826,7 | Реконструкция дамбы: очистка существующих каналов осушительной сети - 1790куб.м; разравнивание кавальеров-3290куб.м; разработка грунта с перемещением - 500куб.м; возведение дамб - 29130куб.м; укрепление откосов земляных сооружений посевом трав - 7155кв.м укрепление гребня дамбы ПГС - 25000кв.м. |
| 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 куб.м из них 767 куб.м ручная выемка; Бетонные работы - 2628 куб.м; 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.куб.м; Монолитный ж/бетон - 285 куб.м; Арматура - 14,7 т. |
| 2.8. | Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания | 80 000,0 | 79 840,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 80 000,0 | 79 840,0 | 83 998,1 | За отчетный период выполнялись различные земляные и ж/бетонные работы, в т.ч. за отчетный месяц работы по облицовке монолитным ж/бетоном правосторонней струенаправляющей 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 | 46 927,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 75 000,0 | 46 927,5 | 52 897,6 | 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 52,9 млн.руб. |
| 2.10. | Реконструкция Варнавинского водохранилища, Краснодарский край | 140 000,0 | 44 331,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 140 000,0 | 44 331,7 | 6 963,2 | выполнена разработка рабочей документации, заключен контракт на строительно-монтажные работы, ведутся работы, выполнено -корчевка деревьев и кустарников, погрузочные работы, перевозка мусора, утилизация древесины и земляные работы на водоограждающей дамбе. |
| 2.11. | Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Краснодарский край | 120 000,0 | 5 483,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 120 000,0 | 5 483,6 | 10 479,6 | Выполнена рабочая документация, заключен контракт на строительно-монтажные работы, ведутся работы на водоограждающей дамбе. |
| 2.12. | Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край | 185 000,0 | 71 863,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 185 000,0 | 71 863,4 | 28 815,0 | Заключен контракт на строительно-монтажные работы, работы ведутся по контракту 2013 года - обходная дамба ПК501-510+20 берегоукрепление левого берега р.Протоки ПК623-625+54, ПК1158-1160+57; ведется реконструкция существующей дамбы на левом и правом берегу р.Протоки ПК623-625+54; ПК 1158-1184; ПК 100-192+27 оплачен аванс по контракту 2014 года. |
| 2.13. | Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край | 173 797,5 | 59 290,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 173 797,5 | 59 290,0 | 86 394,3 | Выполнены земляные работы по демонтажу стальных труб на участках № 1 и № 2 быстотока № 3 ПК530+90,5 - ПК548+62 и ПК570+07 - ПК572+79, а также осуществлена закупка и доставка сборных железобетонных блоков |
| 2.14. | Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край | 215 000,0 | 15 227,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 215 000,0 | 15 227,6 | 49 882,0 | 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, закуплен геотекстиль в полном объеме, на участке ПК3+0 - ПК5+0 осуществлена укладка геотекстиля и качественной насыпи бутового камня в объеме 130 куб.м |
| 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:
