

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению «капитальные вложения» за 2013 год
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 2013 год (тыс. рублей)						Обобщенные показатели (тыс. рублей)			Выполненные работы за 2013 год (в натуральных показателях)
		Федеральный бюджет		Бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты		Внебюджетные источники		Общий объем финансирования		Освоено с начала года за счет всех источников	
		Бюджетные назначения по программе на 2013 год	Кассовые расходы госзаказчика за 2013 год	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2013 год	Фактические расходы за 2013 год	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2013 год	Фактические расходы за 2013 год	Предусмотрено на 2013 год	Кассовые расходы и фактические расходы за 2013 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Всего по ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»:	12 243 519,0	11 877 449,6	5 074 013,9	7 715 920,7	6 852 694,2	11 653 087,4	24 170 227,1	31 246 457,7	9 733 546,2	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	4 632 303,2	4 266 233,8	0,0	0,0	0,0	0,0	4 632 303,2	4 266 233,8	4 260 975,7	
3.	Межбюджетные субсидии, всего	7 611 215,8	7 611 215,8	5 074 013,9	7 715 920,7	6 852 694,2	11 653 087,4	19 537 923,9	26 980 223,9	5 472 570,5	
Минприроды России											
1.	Всего по ФЦП:	0,0	0,0	2 164 008,7	5 707 826,0	6 852 694,2	11 653 087,4	9 016 702,9	17 360 913,4	478 683,9	По линии Минприроды России предусмотрена господдержка хозяйствующих субъектов, осуществляющих строительство, реконструкцию, модернизацию систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, путем субсидирования процентных ставок по кредитам - 566320,0тыс.руб. («прочие нужды»). Участие субъектов РФ и внебюджетных источников предусмотрено ФЦП на 2013 год по направлению «капитальные вложения» в объемах 2164008,7тыс.руб. и 6852694,2тыс.руб.
	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.	Межбюджетные субсидии, всего	0,0	0,0	2 164 008,7	5 707 826,0	6 852 694,2	11 653 087,4	9 016 702,9	17 360 913,4	478 683,9	
	Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	0,0	0,0	2 164 008,7	5 707 826,0	6 852 694,2	11 653 087,4	9 016 702,9	17 360 913,4	478 683,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Росводресурсы											
1.0	Всего по ФЦП:	10 243 099,1	10 210 146,7	2 910 005,2	2 008 094,7	0,0	0,0	13 153 104,3	12 218 241,4	7 592 817,5	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	2 631 883,3	2 598 930,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2 631 883,3	2 598 930,9	2 598 930,9	
	в том числе:										
2.1.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	365 430,0	365 430,0	0,0	0,0	0,0	0,0	365 430,0	365 430,0	365 430,0	Завершены земляные работы и бетонная подготовка по строительству водовыпуска из водохранилища. Ведутся работы по подготовке основания плотины и отсыпке каменного банкета в нижнем бьефе плотины. Завершены работы по строительству быстротока, трубы на подводящем канале на ПК98+28 и водовыпускного сооружения на отводящем канале. Завершаются работы по облицовке подводящего канала.
2.2.	Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика	73 080,0	73 080,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73 080,0	73 080,0	73 080,0	Выполнены подготовительные работы, ведутся земляные и бетонные работы по возведению берегозащитной дамбы.
2.3.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	193 541,2	193 541,2	0,0	0,0	0,0	0,0	193 541,2	193 541,2	193 541,2	Разработка РД, устройство дренажа на плотине, расчистка и уположивание основного русла балки Гашун-Сала, отсыпка грунтовой подушки в зоне просадочных грунтов, строительство 1-го, 2-го, 3-го и 4-го этапов плотины, отводящего канала башенного водовыпуска, водоема-отстойника и демонтаж линии ВЛ-110.
2.4.	Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область	52 907,9	52 907,9	0,0	0,0	0,0	0,0	52 907,9	52 907,9	52 907,9	Строительно-монтажные работы на объекте завершены. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 08.11.2013г. № RU 45517000-02, № RU 74512305-042
2.5.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта.	154 796,9	154 796,9	0,0	0,0	0,0	0,0	154 796,9	154 796,9	154 796,9	Выполнены работы: технологические подъезды 1750кв.м, реконструкция контрбьефа 696,8куб.м, засыпка ям размыва дна 11010куб.м. Реконструкция гребня плотины (насыпная часть) с устройством волноотбойного парапета. Устройство контрольно-измерительной аппаратуры. Усиление стен НС № 1 на сейсмическое воздействие.
2.6.	Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан	301 948,9	301 948,9	0,0	0,0	0,0	0,0	301 948,9	301 948,9	301 948,9	Реконструкция канала (7190 м). Выполнены работы: грунт 254,614тыс.куб.м, ж/бетон монолитный 11285,99куб.м, ж/бетон сборный 3009,92куб.м.
2.7.	Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с.Великовечное Белореченского района, Краснодарский край	36 741,0	36 741,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36 741,0	36 741,0	36 741,0	Строительно-монтажные работы завершены. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.12.2013г. № RU-23504303-6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.8.	Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос.Ермоловка в Адлерском районе г.Сочи	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	50 000,0	50 000,0	Выполнена ступенчатая габионная стена №1 длина 640м, матрацы "Рено" 2560куб.м, коробчатые габионы 3660куб.м. Струнаправляющая дамба: укладка бетонных массивов 942шт, тетраподов 16шт, крепление откосов камнем 250кв.м, разработка грунта 2664куб.м.
2.9.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г.Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	160 000,0	160 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	160 000,0	160 000,0	160 000,0	Выполнены работы: земляные работы 84724,03куб.м, укладка щебня под основание 2673,71куб.м, устройство каменной наброски 1442,15куб.м, устройство бун из габионов 40куб.м, устройство основания из цилиндрических габионов 2429,5куб.м, устройство подпорных стенок из коробчатых габионов 11730куб.м, устройство бун из камня 800куб.м.
2.10.	Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	191 297,4	191 294,0	0,0	0,0	0,0	0,0	191 297,4	191 294,0	191 294,0	Охранное освещение участка вертикального дренажа ВС55-44, электроснабжение 6кВ Карасева болота, монтаж подстанции КИП-2*160кВА, выполнены камеры переключений у НС№2, пробурены скважины вдоль Карасева болота 6шт. Экономия средств в объеме 3,4тыс.руб. перечислена в бюджет.
2.11.	Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан	200 000,0	200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200 000,0	200 000,0	200 000,0	Разработка и укладка грунта плавучими землесосными снарядами, подготовка котлована под здание насосной станции № 3 и № 5, выполнены работы по временному электроснабжению ВЛЗ-6кВ, выполнены работы по фильтрующей насыпи из каменной наброски на дренажном канале.
2.12.	Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г.Казани, Республика Татарстан	62 089,4	62 089,4	0,0	0,0	0,0	0,0	62 089,4	62 089,4	62 089,4	Устройство монолитного ж/б ростверка по кустам труб, монтаж металлических плит 17,83куб.м. Погружение стальных свай 160,14т, изготовление угловых свай 33,18т, разработка грунта.
2.13.	Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п.Полянки Спасского района Республики Татарстан	20 052,6	20 052,4	0,0	0,0	0,0	0,0	20 052,6	20 052,4	20 052,4	Строительно-монтажные работы завершены. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.12.2013г. № RU-16537000-113/В. Остаток средств в объеме 0,2тыс.руб. возвращены в бюджет.
2.14.	Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п.Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	95 452,9	95 452,9	0,0	0,0	0,0	0,0	95 452,9	95 452,9	95 452,9	Выполнены работы: расчистка площадей от кустарника 13623кв.м, срезка растительного слоя 3160куб.м, устройство подстилающих слоев из щебня 1435куб.м, перевозка грузов 2949т, устройство дорог из ж/б плит 3018куб.м, отсыпка пляжного откоса насухо 23195куб.м, отсыпка пляжного откоса в воду 8811куб.м, крепление откосов камнем в воду 1796куб.м, отсыпка откосов щебнем 1532куб.м.
2.15.	Берегоукрепление р.Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан	3 291,2	3 291,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3 291,2	3 291,2	3 291,2	Разработка ПСД. Получено положительное заключение ГТЭ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.16.	Берегоукрепительные сооружения на участке 140-143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п. Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	41 518,2	41 518,2	0,0	0,0	0,0	0,0	41 518,2	41 518,2	41 518,2	Строительно-монтажные работы завершены. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 06.06.2013г. № RU 54507302-03-13
2.17.	Строительство берегозащитных сооружений (94-97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область	175 429,7	175 429,7	0,0	0,0	0,0	0,0	175 429,7	175 429,7	175 429,7	Берегозащитный банкет со шпорами на правом участке (ПК0п+00-ПК8п+00), на левом участке (ПК10+14-ПК18+60), засыпка забанкетного пространства на правом участке (ПК0П+25-ПК8п+00).
2.18.	Строительство лабораторно-производственного корпуса ФГУ "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", Белгородская обл., Шебекинский р-н, пос. Маслова Пристань, ул. Зеленая, 22	17 546,7	17 546,7	0,0	0,0	0,0	0,0	17 546,7	17 546,7	17 546,7	Возведено здание площадью 427,5кв.м. Работы, предусмотренные на 2013 год, выполнены в полном объеме.
2.19.	Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилеевка по левобережью вдоль ул. Победы и по правобережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого в с. Октябрьское, Республика Северная Осетия-Алания	48 889,3	48 889,3	0,0	0,0	0,0	0,0	48 889,3	48 889,3	48 889,3	Строительно-монтажные работы завершены. Акт приемки законченного строительством объекта от 02.12.2013г.
2.20.	Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	20 760,0	20 760,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 760,0	20 760,0	20 760,0	Проведено обследование территории строительной площадки на наличие взрывоопасных предметов. Выполнено строительство проездов к участкам берегоукрепления, корчевка кустарника и мелколесья, вывоз древесины на полигон. Разборка ограждения. Доставка скальной массы, работы по строительству берегоукрепления на участках № 1-5. Восстановление ограждения и КСП.
2.21.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с.Колышкино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	12 813,5	12 813,5	0,0	0,0	0,0	0,0	12 813,5	12 813,5	12 813,5	Объект завершен строительством и сдан в эксплуатацию. Разрешение на ввод от 20.12.2013г. № RU 34505101-11
2.22.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область	41 763,3	41 731,3	0,0	0,0	0,0	0,0	41 763,3	41 731,3	41 731,3	Объект завершен строительством и сдан в эксплуатацию. Разрешение на ввод от 20.12.2013г. № RU 34505101-9. Экономия средств в объеме 32,0тыс.руб. перечислена в федеральный бюджет.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.23.	Защитные сооружения на р.Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района Города Сочи, Краснодарский край	919,5	919,5	0,0	0,0	0,0	0,0	919,5	919,5	919,5	Разработана ПСД.
2.24.	Защитные сооружения на р.Мзымта в районе рекреационного объекта "Райский уголок" (территория Сочинского национального парка), Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	701,4	701,4	0,0	0,0	0,0	0,0	701,4	701,4	701,4	Разработана ПСД.
2.25.	Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50-57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	1 210,8	1 210,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1 210,8	1 210,8	1 210,8	Разработана ПСД.
2.26.	Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край	970,4	970,4	0,0	0,0	0,0	0,0	970,4	970,4	970,4	Разработана ПСД.
2.27.	Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мзымта, Краснодарский край	1 923,2	1 923,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 923,2	1 923,2	1 923,2	Разработана ПСД.
2.28.	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	1 923,2	1 923,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 923,2	1 923,2	1 923,2	Разработана ПСД.
2.29.	Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6-21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	1 054,1	1 054,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1 054,1	1 054,1	1 054,1	Разработана ПСД.
2.30.	Защита с. Исламей от боковой эрозии р.Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-ая очередь)	48 110,1	48 110,1	0,0	0,0	0,0	0,0	48 110,1	48 110,1	48 110,1	Выполнены работы: корчевка кустарника, земляные работы 81,58тыс.куб.м, габионная стенка 4719куб.м.
2.31.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	20 000,0	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	Подготовительный период (планировка, снятие растительного грунта, временные сооружения). Выполнено заполнение пазухи и крепление откоса камнем. Упор из каменной наброски 615м.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.	Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. 1 пусковой комплекс	70 000,0	70 000,0	33 650,0	33 650,0	0,0	0,0	103 650,0	103 650,0	18 438,1	Выполнены работы по устройству водосброса и временной автодороги, переносу газопровода, устройству резервного водозабора, освещению автодороги.
3.2.	Курское водохранилище на реке Тускарь. 1 пусковой комплекс	22 300,0	22 300,0	51 000,0	51 000,0	0,0	0,0	73 300,0	73 300,0	41 918,8	Строительно-монтажные работы на объекте завершены. Получено разрешение на ввод от 24.12.2013г. № RU 46511000-197. Экономия средств субъекта в объеме 31 381,2тыс.руб. сдан в областной бюджет.
3.3.	Берегоукрепление участка рукава Быстрокурки реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской области	94 435,3	94 435,3	24 621,5	24 621,5	0,0	0,0	119 056,8	119 056,8	53 322,0	Забивка шпунта, устройство опалубки, завоз песка, щебня, бетонирование шапочного бруса.
3.4.	Строительство руслового водохранилища на р.Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабудахкентского района Республики Дагестан	68 423,4	68 423,4	6 890,0	6 890,0	0,0	0,0	75 313,4	75 313,4	75 265,7	Строительство объекта завершено, получен акт приемки законченного строительством объекта от 17 декабря 2013 года
3.5.	Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г.Новороссийске	102 848,0	102 848,0	30 855,0	30 855,0	0,0	0,0	133 703,0	133 703,0	25 906,1	Устройство (мокрого) верхнего бьефа упорной призмы 54808,2куб.м (щебень), устройство (мокрого) верхнего бьефа тела плотины 42650куб.м (суглинок), Устройство (сухого) нижнего бьефа 13375куб.м (камень Веселенского месторождения), реконструкция горизонтального шахтного водосброса (без торкрета) 150м.
3.6.	Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка	700 000,0	700 000,0	123 530,0	123 530,0	0,0	0,0	823 530,0	823 530,0	0,0	Софинансирование объекта начато в декабре 2013 года в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.11.2013г. № 1104, распоряжением Правительства РФ от 17.12.2013г. № 2395-р и приказом ФАВР от 18.12.2013г. № 218.
3.7.	Противопаводковые мероприятия на р.Бугунта в г.Ессентуки	248 785,5	248 785,5	42 026,3	42 026,3	0,0	0,0	290 811,8	290 811,8	290 811,8	Строительство водопроводящего лотка от ПК9+23,5 до ПК9+10, от ПК9+10,2 до ПК15+32,35, устройство пересечения водопроводящего лотка с обводным каналом на сек.172-174, вынос ВЛ-6кв из зоны строительства на ПК30+13, свайной стенки крепления котлована у ж/д №61 по ул.Б.Боргустанской и пер.Луначарского (сек.150), произведены сносы строений, произведено возмещение убытков, произведена оплата договоров купли-продажи земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд.
3.8.	Противопаводковые мероприятия на р.Подкумок в Предгорном районе от г.Кисловодска до пос.Белый Уголь	150 000,0	150 000,0	13 600,0	13 600,0	0,0	0,0	163 600,0	163 600,0	163 600,0	Строительство берегоукрепительной дамбы на участках №1, 2, 3, 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.9.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в р.п.Светлый Яр Волгоградской области	63 605,0	63 605,0	21 202,4	19 767,9	0,0	0,0	84 807,4	83 372,9	73 820,8	Устройство качественной песчаной насыпи с уплотнением 88339,0куб.м; планировка откосов 23778,0кв.м; крепление плитами 1027,2куб.м. Причина недоосвоения средств - погодные условия.
3.10.	Защитная противопаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь	190 079,7	190 079,7	105 000,0	99 181,3	0,0	0,0	295 079,7	289 261,0	143 805,0	Культуртехнические работы 2,4га, земляные работы 20431куб.м, ПГС 151903куб.м, армирование откоса 132,9г, бетонные работы 2600куб.м, устройство деформационных швов 309п.м., устройство ж/б упоров 1559п.м., устройство лестничных сходов 2шт, устройство колодцев 70шт, асфальтобетонное покрытие 3930,8кв.м, устройство бортовых камней 2330м, укладка трубопровода 707м.
3.11.	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)	540 000,0	540 000,0	103 000,0	100 010,8	0,0	0,0	643 000,0	640 010,8	503,3	Софинансирование объекта начато в декабре 2013 года в соответствии с постановлением правительства РФ от 30.11.2013г. № 1104, распоряжением Правительства РФ от 17.12.2013г. № 2395-р и приказом ФАВР от 18.12.2013г. № 218. Выполнено: Разборка дорог из сборных ж/б плит 43куб.м.
3.12.	Берегоукрепительные работы на озере Средний Кабан участка от ул. Поперечно-Сормовской до проезда между Танковым училищем и ВИКО, г.Казань	23 732,7	23 732,7	20 216,7	11 701,5	0,0	0,0	43 949,4	35 434,2	35 434,2	Устройство геотекстиля 15026,01кв.м, наброска камнем 20621,8кв.м, срезка кустарника, устройство полотна береговой линии из песка 45284куб.м, формирование откоса береговой линии 4104,35п.м. Ввод объекта в эксплуатацию после прохождения весеннего паводка 2014 года.
3.13.	Берегоукрепительные работы на р.Казанка на участке от моста "Миллениум" до третьей транспортной дамбы, г.Казань	134 745,0	134 745,0	114 788,0	97 745,9	0,0	0,0	249 533,0	232 490,9	232 445,0	Дноуглубительные работы (разработка грунта) 300000куб.м, завоз песка 26243,5куб.м, планировка гравия 20482кв.м, устройство дорнита 20482,73кв.м, нарезка откосов 21500кв.м. Ввод объекта в эксплуатацию после прохождения весеннего паводка 2014 года.
3.14.	Берегоукрепительные работы на левом берегу р. Казанка, куйбышевского водохранилища на участке от моста "Миллениум" до НКЦ "Казань" и от ул. Батурина до Ленинской дамбы в г. Казань	172 342,9	172 342,9	146 810,6	146 810,6	0,0	0,0	319 153,5	319 153,5	316 632,0	Участок -Миллениум-НКЦ "Казань":Забивка свай 1096шт, бетонирование ростверка 1089,16куб.м, бетонирование стен 1208,9куб.м, анкерные тяги 354шт, отсыпка песком, грунтом. Участок-ул.Батурина-Ленинская: забивка свай 405шт, бетонирование ростверка 364,15куб.м, бетонирование стен 404,2куб.м, анкерные тяги 112шт, выполнена облицовка брусчаткой, устройство ограждения. Ввод объекта в эксплуатацию после прохождения весеннего паводка 2014 года.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.15.	Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу р. Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ "Казань" до ул. Батурина в г. Казань	93 200,0	93 200,0	79 500,0	79 500,0	0,0	0,0	172 700,0	172 700,0	172 532,2	Выполнены земляные работы 108000куб.м, засыпка территории песком 143000куб.м, забивка свай 1590шт, устройство ригелей 9000куб.м, устройство подпорной стенки 4000куб.м, устройство анкерных тяг 670шт, работы по благоустройству объекта. Ввод объекта в эксплуатацию после прохождения весеннего паводка 2014 года.
3.16.	Реконструкция Кремлевской набережной дамбы на участке от Кремлевской транспортной дамбы до Адмиралтейской транспортной дамбы на р.Казанке Куйбышевского водохранилища в г.Казани	142 964,6	142 964,6	121 784,7	0,0	0,0	0,0	264 749,3	142 964,6	0,0	Софинансирование объекта начато в декабре 2013 года в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.11.2013г. № 1104, распоряжением Правительства РФ от 17.12.2013г. № 2395-р и приказом ФАВР от 18.12.2013г. № 218.
3.17.	Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега Ижевского водохранилища. 2 пусковой комплекс. 1 этап	156 912,5	156 912,5	39 228,1	6 278,0	0,0	0,0	196 140,6	163 190,5	120 342,2	Забивка ж/б шпунта, установка анкерных тяги анкерных плит, устройство откосов габионными конструкциями. Ведутся работы по монтажу карнизных блоков и чугунного ограждения, по засыпке зашпунтованного пространства и уполаживанию откосов.
3.18.	Берегоукрепление р.Волга в районе г.Балахна Нижегородской области (участок № 3 от ул.Набережная до пос.ЦКК) (существующее берегоукрепление)	91 146,5	91 146,5	71 620,0	71 620,0	0,0	0,0	162 766,5	162 766,5	155 192,3	Погружение 138 штук железобетонного шпунта таврового сечения изолированного разжиженным битумом, установка анкерных плит и анкерных тяг в количестве 537 компл., завезено для обратной засыпки песка в объеме 95930куб.м, монтаж шапчного бруса 393куб.м, монтаж обратных фильтров 123шт, упорный брус 84шт, плиты ПНД по нижней берме 41шт.
3.19.	Берегоукрепительное сооружение правого берега р.Волга в микрорайоне "Мещерское озеро" между Борским мостом и Речным портом города Нижнего Новгорода (903,25-904,1 км по судовому ходу) 2 очередь	55 172,0	55 172,0	67 434,0	67 434,0	0,0	0,0	122 606,0	122 606,0	121 118,1	Забивка шпунта 336шт, установка анкерных плит 336шт, монтаж анкерных тяг 336шт, установка обратных фильтров, обратная засыпка песком.
3.20.	Дамба для защиты г.Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства)	147 043,1	147 043,1	89 000,0	87 867,9	0,0	0,0	236 043,1	234 911,0	231 635,0	Устройство дамбы: 229737куб.м; 2 гр. -32138куб.м; камня-62403куб.м; ПГС-10016куб.м. Устройство водопропускных сооружений.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.21.	Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г.Сызрани	65 000,0	65 000,0	70 020,0	12 622,0	0,0	0,0	135 020,0	77 622,0	77 622,0	Выполнены работы по устройству дорожного полотна 37501,1кв.м, устройство дренажной системы к НС-3, устройство съездов 3277,31кв.м, устройство остановочной полосы из щебня 4128,1куб.м, крепление откосов (земляных сооружений), посев многолетних трав 33100кв.м, прокладка дренажного коллектора 663м, устройство смотровых колодцев 3шт, устройство тротуара 1620г. Ввод объекта в эксплуатацию планируется после прохождения весеннего паводка 2014 года.
3.22.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища на участке обрушения Волжского склона в п.Южный Красноглинского района г.Самары	400 000,0	400 000,0	242 023,3	242 023,3	0,0	0,0	642 023,3	642 023,3	642 023,3	Выполнены работы по устройству шпунтовой стенки: разработка грунта с погрузкой 10440куб.м, устройство шпунтового ограждения 2810,08т, заполнение ШТС песко-цементной смесью (бетон гидротехнический) 1050куб.м. Выполнены работы по устройству навесного дренажа 15750куб.м, установка анкерных тяг 57т, устройство монолитного оголовка 147,8кв.м, устройство из монолитного бетона и железобетона бычков, устоев щитовых и других стенок 147,8кв.м.
3.23.	Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г.Саратова от ул. Б.Взвоз до ул. Б.Садовая, Саратовская область	385 772,1	385 772,1	153 200,0	19 019,9	0,0	0,0	538 972,1	404 792,0	32 201,0	Забивка металлического шпунта, устройство шапчного бруса, устройство засыпки из щебня, устройство засыпки из песка. Закончены работы по благоустройству. Ведутся работы по устройству шапчного бруса 150п.м и обратной засыпки щебнем 1100куб.м. Ведутся работы по устройству водовыпуска.
3.24.	Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г.Новоульяновске Ульяновской области	67 000,0	67 000,0	8 359,7	8 359,2	0,0	0,0	75 359,7	75 359,2	75 359,2	Объект завершен строительством и сдан в эксплуатацию. Разрешение на ввод № 73 303000-06 от 23 сентября 2013г.
3.25.	Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в районе с.Ундоры Ульяновского района Ульяновской области	20 000,0	20 000,0	1 074,5	0,0	0,0	0,0	21 074,5	20 000,0	0,0	Софинансирование объекта начато в декабре 2013 года в соответствии с постановлением правительства РФ от 30.11.2013г. № 1104, распоряжением Правительства РФ от 17.12.2013г. № 2395-р и приказом ФАВР от 18.12.2013г. № 218.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.26.	Реконструкция водосбросных сооружений плотины на р.Нейва в г.Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области	61 863,0	61 863,0	57 800,0	21 116,1	0,0	0,0	119 663,0	82 979,1	36 883,0	Закончены работы по бетонированию тела и бычков плотины, ведется подготовка под бетонирование боковых устоев водослива и водобоя, установлены закладные части основного и ремонтного затворов, для резервного электроснабжения гидроузла смонтирована дизельная электростанция мощностью 30квт. Смонтированы и забетонированы балки автодорожного моста. На 90% выполнена разборка перемычки и монтажной площадки нижнего бьефа. На постоянной автодороге уложено асфальтное покрытие.
3.27.	Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на р.Иртыш на территории Омской области	2 394 744,4	2 394 744,4	836 468,4	442 382,6	0,0	0,0	3 231 212,8	2 837 127,0	1 272 023,9	Разработка подводящего и отводящего канала, строительство левобережной бетонной водосливной плотины, строительство судоходного шлюза и подходных каналов, монтаж гидромеханического оборудования, пусконаладочные работы.
3.28.	Берегоукрепление правого берега Томи в г.Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)	106 138,0	106 138,0	22 079,5	21 645,1	0,0	0,0	128 217,5	127 783,1	38 468,3	Выполнены работы по отсыпке гравийно-песчаной смеси в тело контрбанкета 16705куб.м. Работы на объекте приостановлены в связи с корректировкой ПСД.
3.29.	Реконструкция дамбы для защиты с.Бичевая от затопления р.Хор	13 433,0	13 433,0	6 767,0	3 504,1	0,0	0,0	20 200,0	16 937,1	16 937,1	I пусковой комплекс: насыпь дамбы 98%, II пусковой комплекс: насыпь дамбы 95%, II пусковой комплекс насыпь дамбы 100%. Выемка придамбовых каналов 80%. Выемка сбросовых каналов 70%. Устройство придамбовых и сбросных каналов 70%, устройство переездов 90%. Приобретение насосной станции 5шт. Ввод объекта в эксплуатацию после прохождения весеннего паводка 2014г.
3.30.	Берегоукрепление р.Амур у с.Сергеевка Благовещенского района	57 000,0	57 000,0	10 300,0	2 636,6	0,0	0,0	67 300,0	59 636,6	25 675,3	Разработка грунта в отвал 13,41тыс.куб.м, крепление откосов скальной породой 22,68тыс.куб.м, перевозка грунта и скальной породы 33,8тыс.т.
3.31.	Берегоукрепительные работы на р.Сунжа г.Магас в Республике Ингушетия (1-я очередь)	20 000,0	20 000,0	2 225,0	2 225,0	0,0	0,0	22 225,0	22 225,0	22 225,0	Руслорегуляционные работы 9200куб.м, выемка грунта 4731,7куб.м, бетонные и ж/б работы 7205,87куб.м/т. Подушка из утрамбованного грунтощебня 95,7куб.м.
3.32.	Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Суадагдон по защите с.Суадаг Алагирского района РСО-Алания	20 000,0	20 000,0	6 980,0	6 980,0	0,0	0,0	26 980,0	26 980,0	26 980,0	Разработка грунта 50620куб.м, укладка бетона гидротехнического 2516,9куб.м, установка арматуры 86,42т.
3.33.	Берегоукрепление Рыбинского водохранилища в черте г.Мышкин Ярославской области	318 560,0	318 560,0	106 186,7	77 351,2	0,0	0,0	424 746,7	395 911,2	309 404,8	Выполнены работы: шпунтовая стенка 1367,5т, засыпка пазух 90750куб.м, устройство противофильтрационного экрана из геотекстиля 6374,2куб.м.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.34.	Берегоукрепление левого берега р.Волга от кислородной станции до моста через ручей, Ярославская область, городской округ г.Рыбинск, пос.Волжский, по набережной Космонавтов от кислородной станции до моста через ручей 1-й этап (берегоукрепительные работы)	94 799,7	94 799,7	31 599,9	0,0	0,0	0,0	126 399,6	94 799,7	0,0	Софинансирование объекта начато в декабре 2013 года в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.11.2013г. № 1104, распоряжением Правительства РФ от 17.12.2013г. № 2395-р и приказом ФАВР от 18.12.2013г. № 218.
3.35.	Строительство шлюза-регулятора между ильменями Коптолва и Соленая Дорога в Икрянинском районе Астраханской области	9 760,1	9 760,1	4 182,9	0,0	0,0	0,0	13 943,0	9 760,1	0,0	Софинансирование объекта начато в декабре 2013 года в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.11.2013г. № 1104, распоряжением Правительства РФ от 17.12.2013г. № 2395-р и приказом ФАВР от 18.12.2013г. № 218.
3.36.	Укрепление береговой линии в р.п.Ильинка Икрянинского района Астраханской области	27 856,3	27 856,3	10 000,0	0,0	0,0	0,0	37 856,3	27 856,3	0,0	Софинансирование объекта начато в декабре 2013 года в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.11.2013г. № 1104, распоряжением Правительства РФ от 17.12.2013г. № 2395-р и приказом ФАВР от 18.12.2013г. № 218.
3.37.	Инженерная защита территории у с.Майма Республики Алтай. 1-й пусковой комплекс. Берегоукрепление протоки р.Катунь вдоль улицы Советской, с.Майма, Майминский район, Республика Алтай	48 760,0	48 760,0	4 642,1	3 800,0	0,0	0,0	53 402,1	52 560,0	52 560,0	Работы выполнены в полном объеме: культуртехнические 1,59га, отсыпка дамб 44,26куб.м, монтаж матрасов "Рено" и заполнение их каменным материалом 12,55тыс.кв.м/3,953тыс.куб.м.
3.38.	Защитные сооружения от паводковых вод на реке Цивиль г.Цивильска (II очередь) Чувашской Республики - 2 вариант	90 000,0	90 000,0	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	100 000,0	100 000,0	39 801,1	Выполнены работы: перенос газопровода высокого давления 129м, земляные работы 120тыс.куб.м, переустройство существующей сети связи 320м. Софинансирование объекта начато в декабре 2013 года в соответствии с постановлением правительства РФ от 30.11.2013г. № 1104, распоряжением Правительства РФ от 17.12.2013г. № 2395-р и приказом ФАВР от 18.12.2013г. № 218.
3.39.	Устройство защитных дамб на р.Абазинка в районе с.Николаевское, Прикубанского района, Карачаево-Черкесская Республика	50 000,0	50 000,0	3 000,0	3 000,0	0,0	0,0	53 000,0	53 000,0	53 000,0	Устройство качественной насыпи с уплотнением 5190куб.м, укладка матрасов "Рено" 270шт/178куб.м.
3.40.	Укрепление левого берега р.Сухона в г.Великий Устюг Вологодской области (III пусковой комплекс)	70 000,0	70 000,0	9 545,5	9 545,5	0,0	0,0	79 545,5	79 545,5	0,0	Софинансирование объекта начато в декабре 2013 года в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.11.2013г. № 1104, распоряжением Правительства РФ от 17.12.2013г. № 2395-р и приказом ФАВР от 18.12.2013г. № 218.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.41.	Берегоукрепление Шекснинского водохранилища в районе н.п.Горицы Кирилловского района Вологодской области (1 пусковой комплекс)	17 626,5	17 626,5	2 403,6	2 403,6	0,0	0,0	20 030,1	20 030,1	0,0	Софинансирование объекта начато в декабре 2013 года в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.11.2013г. № 1104, распоряжением Правительства РФ от 17.12.2013г. № 2395-р и приказом ФАВР от 18.12.2013г. № 218.
3.42.	Укрепление береговой полосы на месте впадения р.Тверцы в р.Волга (вдоль Свято-Екатерининского женского монастыря). В т.ч. ПИР	5 166,5	5 166,5	5 389,8	5 389,8	0,0	0,0	10 556,3	10 556,3	0,0	Софинансирование объекта начато в декабре 2013 года в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.11.2013г. № 1104, распоряжением Правительства РФ от 17.12.2013г. № 2395-р и приказом ФАВР от 18.12.2013г. № 218.
Росгидромет											
1.	Всего по ФЦП:	1 086 419,9	755 438,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1 086 419,9	755 438,8	750 180,7	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 086 419,9	755 438,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1 086 419,9	755 438,8	750 180,7	
	в том числе:										
	Техническое перевооружение гидравлической лаборатории главной экспериментальной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный гидрологический институт", п.Ильичево, Выборгский район, Ленинградская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены работы по монтажу и демонтажу крана мостового электрического грузоподъемностью 5,0 т. Гидроизоляция стен, днища, стыков стен отделения чистой и мутной воды. Демонтаж и монтаж насосов, задвижки чугунной, монтаж затвора гидравлического, труб. Окраска трубопроводов. Гидроизоляция пола, стен, приямков, лотков. Восстановление стыков стеновых панелей. Штрабы. Работы 2013 года по 4 этапам закончены.
2.1	техническое перевооружение	4 300,0	4 300,0					4 300,0	4 300,0	4 300,0	
	Производственно-лабораторный корпус Федерального государственного бюджетного учреждения «Ставропольский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Ставрополь	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены: 1) Подготовка территории строительства, земляные работы, фундаменты, устройство стен подвалов и подпорных стен, кладка стен наружных и внутренних, кладка перегородок из кирпича, устройство цементных стяжек. 2) Объекты транспортного хозяйства и связи, в т.ч. кабельные линии телефонизации и радификации, наружные сети водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения. Уровень технической готовности 61,3%.
2.2	строительство	32 400,0	19 545,8					32 400,0	19 545,8	19 545,8	
	Производственно-лабораторный корпус лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Сызрань, г.Сызрань, пос. Западный, ул. Суворова, 169	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Закончена разработка проектно-сметной документации по объекту. Исполнителем представлены Акты сдачи-приемки выполненных работ №2 от 19.12.2013г. и №3 от 25.12.2013г. Документация по проекту сдана на государственную экспертизу
2.3	проектные и изыскательские работы	2 700,0	1 700,0					2 700,0	1 700,0	1 700,0	
	Реконструкция лабораторно-производственного корпуса ФГБУ "Томский ЦГМС", г. Томск	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Уровень технической готовности составляет 100 %. Документы на введение объекта в эксплуатацию находятся в стадии оформления.
2.4	реконструкция	10 914,0	10 699,4					10 914,0	10 699,4	10 699,4	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство производственно-технического корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Марийский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", пгт. Медведево, Республика Марий Эл	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены земляные работы под строительство здания, фундаменты, кладка наружных стен здания, устройство крыши из металлочерепицы, подведены все наружные коммуникации, смонтированы водопровод и канализация, отопление и вентиляция, внутреннее электрооборудование и электроосвещение. Техническая готовность объекта составляет 100 %. Оформляется приемо-сдаточная документация по объекту. Объект будет введен в эксплуатацию в 1 кв. 2014 года.
2.5	строительство	14 718,0	14 505,5					14 718,0	14 505,5	14 505,5	
	Реконструкция здания лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения «Марийский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», пгт. Медведево, Медведевский район, Республика Марий Эл	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнена перепланировка здания: кладка стен из кирпича (внутренних и наружных) с облицовкой, сделаны полы, внутренняя отделка. Выполнена облицовка стен фасада здания искусственными плитами, устройство кровли из металлочерепицы. Выполнено отопление: установлен радиатор, произведено гидравлическое испытание трубопровода, выполнены водоснабжение и канализация. Приобретены приборы и оборудование. Техническая готовность объекта составляет 100 %. Оформляется приемо-сдаточная документация по объекту. Объект будет введен в эксплуатацию в 1 кв. 2014 года.
2.6	реконструкция	4 922,0	4 600,5					4 922,0	4 600,5	4 600,5	
	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Ижевск, Удмуртская Республика	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Федеральным государственным бюджетным учреждением в течении 2013 года не представлена проектно-сметная документация.
2.7	строительство	32 959,5	0,0					32 959,5	0,0	0,0	
	Строительство производственно-технического корпуса центра мониторинга окружающей среды Арзамас Федерального государственного бюджетного учреждения "Нижегородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Арзамас, Нижегородская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены земляные работы под строительство здания, фундаменты, кладка наружных стен здания, устройство крыши из металлочерепицы, подведены все наружные коммуникации, смонтированы водопровод и канализация, отопление и вентиляция, внутреннее электрооборудование и электроосвещение, автоматическая охранно-пожарная сигнализация. Техническая готовность объекта составляет 100 %. Оформляется приемо-сдаточная документация по объекту. Объект будет введен в эксплуатацию в 1 кв. 2014 года.
2.8	строительство	15 759,0	15 759,0					15 759,0	15 759,0	15 759,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство производственно-лабораторного корпуса Волжской гидрометеорологической обсерватории Федерального государственного бюджетного учреждения "Нижегородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", д. Заборова, Городецкий район, Нижегородская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены земляные работы под строительство здания, фундаменты, кладка наружных стен здания, устройство крыши из металлочерепицы, подведены все наружные коммуникации, смонтированы водопровод и канализация, отопление и вентиляция, внутреннее электрооборудование и электроосвещение, автоматическая охранно-пожарная сигнализация. Подведен газопровод и смонтирована газовая котельная. Выполнены планировка и благоустройство территории. Техническая готовность объекта составляет 100 %. Оформляется приемо-сдаточная документация по объекту. Объект будет введен в эксплуатацию в 1 кв. 2014 года.
2.9	строительство	30 469,3	30 469,3					30 469,3	30 469,3	30 469,3	
	Реконструкция лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения "Хабаровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды", г.Хабаровск	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Проведены общестроительные работы: демонтаж стен, кладка перегородок из кирпича, устройство цементных стяжек полов, установка оконных и дверных блоков, подвесных потолков, выравнивание внутренних поверхностей, изоляция покрытий, окраска поверхностей, декоративная отделка. Проведены работы по устройству электроосвещения, водопровода и канализации. Установлено оборудование: шкафы для приборов и реактивов, вытяжной зонг, столы лабораторные и компьютерные, столы для хроматографов, шкафы вытяжные, тумбы, сушилки- всего 253шт.; жидкостный хроматограф LC-20А, система для вакуумной фильтрации, испаритель ИР, плиты, весы НТН-220СЕ, весы АДАМ 602Н, аквадистиллятор ДЭ-4, прибор "Водолей", КФК-3-01, иономер И-16101МИ, устройство для сушки посуды- всего 35шт. Проведены гидравлические испытания трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего
2.10	реконструкция	27 450,0	27 312,8					27 450,0	27 312,8	27 312,8	
	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										Госконтракт заключен. Осуществляется экспертиза сметной стоимости объекта.
2.11	проектные и изыскательские работы	222,0	222,0					222,0	222,0	222,0	
	Строительство метеорологической станции на реке Кур, труднодоступная станция Кур, Хабаровский район, Хабаровский край	0,0	0,0					0,0	0,0		Госконтракт заключен. Осуществляется экспертиза сметной стоимости объекта.
2.12	проектные и изыскательские работы	126,2	126,2					126,2	126,2	126,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство гидрологического поста на реке Буряя, в 6,5 км выше устья реки Усмань, Верхнебуреинский район, Хабаровский край	0,0	0,0					0,0	0,0		Госконтракт заключен. Осуществляется экспертиза сметной стоимости объекта.
2.13	проектные и изыскательские работы	83,8	83,8					83,8	83,8	83,8	
	Строительство гидрологического поста на реке Тунгуска, с. Архангеловка, Хабаровский район, Хабаровский край	0,0	0,0					0,0	0,0		Госконтракт заключен. Осуществляется экспертиза сметной стоимости объекта.
2.14	проектные и изыскательские работы	93,2	93,2					93,2	93,2	93,2	
	Строительство гидрометеорологической станции Белогорск Федерального государственного бюджетного учреждения «Амурский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Белогорск, ул. 2-я Никольская, квартал 364, Амурская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Проведены общестроительные работы по устройству фундамента, гидроизоляции, асфальтобетонного проезда, сантехнические работы, устройство вентиляции. Установлены перегородки, двери, окна, полы; силовое электрооборудование и освещение. Установлено технологическое оборудование- ПК, барограф М-22, гигрограф М-21, термограф М16, мерзлотомер АМ-21, шкаф сушильный, плевниограф П-2и др. Уровень технической готовности - 100%.
2.15	строительство	4 111,3	4 111,3					4 111,3	4 111,3	4 111,3	
	Реконструкция химико-аналитической лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения "Амурский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Благовещенск, ул. Чайковского, 5, Амурская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Проведены общестроительные работы по устройству проезда и стоянки с асфальтобетонным покрытием, тротуара с цементно-бетонным покрытием, ограждения, охранной сигнализации с наружными сетями видеонаблюдения. Проведена прокладка трубопроводов водоснабжения и канализации. Установлены перегородки, двери, окна. Произведены отделочные работы и наружная отделка фасада. Установлена вентиляция, проведены электромонтажные работы. Установлено технологическое оборудование - шкаф лабораторный, весы НТР-220, сушилка лабораторная, столы и стулья рабочие и др. Уровень технической готовности - 100%
2.16	реконструкция	10 739,4	7 600,0					10 739,4	7 600,0	7 600,0	
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Бурятский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Улан-Удэ, Республика Бурятия	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Ведутся земляные работы, разработка котлована. Осуществляется подготовка основания под фундамент.
2.17	строительство	32 580,0	26 514,8					32 580,0	26 514,8	26 514,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство производственного здания объединенной гидрометеорологической станции Федерального государственного бюджетного учреждения «Бурятский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Октябрьский район, 4 км Спиртзаводской трассы, вблизи ИТК	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены: земляные работы - 13464тыс.руб., фундаменты - 767599,0тыс.руб.. Возведен 1 этаж административного помещения. Произведен монтаж плит перекрытия. Произведена кирпичная кладка стен котельной. Выведена задняя стенка гаража.
2.18	строительство	8 373,0	8 371,5					8 373,0	8 371,5	8 371,5	
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Читинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г.Чита, Забайкальский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Техническая готовность - 35%, в том числе возведены наружные стены (половина третьего этажа) до отметки + 9,6 м, установлены оконные блоки на 1 и 2 этажах.
2.19	строительство	33 850,0	33 073,3					33 850,0	33 073,3	33 073,3	
	Строительство производственно-технического корпуса объединенной гидрометеорологической станции Борзя Федерального государственного бюджетного учреждения "Читинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Борзя, Борзинский район, Забайкальский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Документы на ввод объекта в эксплуатацию находятся в стадии оформления.
2.20	строительство	13 026,3	11 406,8					13 026,3	11 406,8	11 406,8	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Горно-Алтайск, Республика Алтай	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены общестроительные работы на сумму 18926,63тыс.руб., в том числе: земляные работы, устройство основания под фундамент в объеме 22куб.м, устройство бетонной подготовки в объеме 60куб.м, устройство стяжек цементных с армированием площадью 358куб.м, устройство термоизоляции площадью 358куб.м, установка блоков стен подвалов в количестве 539 конструкций, асфальтобетонное покрытие проезда, тротуара и площадок площадью 380кв.м., устройство фундаментов (бетонные работы в объёме 7куб.м, гидроизоляция площадью 60кв.м., антисейсмика 1,11 куб.м), устройство стеновых перегородок в количестве 40 сборных конструкций. Произведены дополнительные земляные работы по разработке грунта с перемещением и уплотнением в объеме 1955,6куб.м(2229,4 т), монтаж сочтем освещения - 1 объект. Произведены: а) работы по фундаменту (устройство стяжек, гидро- и пароизоляции) площадью 280кв.м.,8куб.м б) кладка стен и перегородок из кирпича объемом 455куб.м, кладка перегородок из камней и кирпича объемом 36куб.м, монтаж арматуры и перемычек массой 8 т в количестве 233 конструкции, устройство антисейсмического пояса объемом 29куб.м, устройство колонн железобетонных в объеме 8куб.м в) монтаж перекрытий - 93 панели, монтаж входов, лестниц-блоков бетонных в количестве 45 штук. г) установка и разборка лесов площадью 580кв.м.,
2.21	строительство	19 350,7	19 255,6					19 350,7	19 255,6	19 255,6	0
	Строительство станции фонового мониторинга Яйлю, пос. Яйлю, Турочакский район, Республика Алтай	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Произведена предпроектная подготовка, выполнены инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания. Осуществлена разработка основных и смежных разделов проекта. Документация сдана на гос. экспертизу. Срок получения заключения - 19.02.14г.
2.22	проектные и изыскательские работы	1 800,0	1 250,0					1 800,0	1 250,0	1 250,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Бийск, Алтайский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены строительные-монтажные работы на сумму 18935,91тыс.руб., в том числе: огораживание объекта 96 м.п., разборка конструкций зданий и строений на территории строительства объемом 700куб.м., демонтаж электротехнической арматуры и кабельных линий, счетчиков, воздушных линий в количестве 7 позиций, монтаж вспомогательного оборудования в количестве 7 единиц, монтаж колонн многоэтажных зданий и крановых эстакад - 17 т, монтаж балок, ригелей перекрытия.
2.23	строительство	39 830,0	18 935,9					39 830,0	18 935,9	18 935,9	
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрометеорологической информации на базе объединенной гидрометеорологической станции Мариинск Федерального государственного бюджетного учреждения "Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Мариинск, Кемеровская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы выполнены в полном объеме. Установлено программное обеспечение, идет подготовка к сдаче объекта в эксплуатацию с последующей оплатой. Оплачено подрядчику 3405,0тыс.руб. Выполнено: оснащение комплектами АГК, ОК, АСК - два гидропоста, монтажные работы АРМ-1 ед., пуско-наладочные работы - 1 ед. Техническая готовность объекта - 75%. Ввод в эксплуатацию - февраль 2014 г. Причина задержки ввода в эксплуатацию - неготовность подрядчика ООО "Геолинк" к выполнению строительно-монтажных работ по установке датчиков на гидрологических постах.
2.24	техническое перевооружение	6 003,8	3 405,0					6 003,8	3 405,0	3 405,0	
	Создание информационно-аналитического центра на базе отдела гидрологии и водного кадастра гидрометеорологического центра Федерального государственного бюджетного учреждения "Новосибирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды", г. Новосибирск	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены строительные отделочные и монтажные работы на сумму 549,67тыс.руб., в том числе: реконструкция пола площадью 70кв.м., облицовка стен площадью 124кв.м., установка дверных и оконных блоков в объеме 5 единиц, монтаж подвесных потолков площадью 113кв.м., монтаж электрической арматуры в количестве 235 единиц. Приобретено оборудование в количестве 16 позиций, произведены монтаж оборудования в количестве 8 единиц, монтаж павильона АГК - 1 объект, пуско-наладочные работы - 3 позиции. Приобретено специализированное оборудование для комплекса "Центр сбора данных наблюдений (СМК "ЦСДН"). Ввод в эксплуатацию - январь-февраль 2014 г.
2.25	техническое перевооружение	8 091,9	8 044,0					8 091,9	8 044,0	8 044,0	
	Строительство гидрометеорологической станции Мамакан Федерального государственного бюджетного учреждения "Иркутский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", пгт. Мамакан, Бодайбинский район, Иркутская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Объект введен в эксплуатацию.
2.26	строительство	13 000,0	8 274,5					13 000,0	8 274,5	8 274,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрометеорологической информации на базе озерной гидрометеорологической станции Балаганск Федерального государственного бюджетного учреждения "Иркутский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", п.Балаганск, Иркутская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Неисполнение подрядной организацией принятых обязательств в установленные сроки
2.27	техническое перевооружение	35 900,0	0,0					35 900,0	0,0	0,0	
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации на базе гидрологической станции Усть-Кут Федерального государственного бюджетного учреждения "Иркутский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Усть-Кут, Иркутская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Неисполнение подрядной организацией принятых обязательств в установленные сроки
2.28	техническое перевооружение	40 000,0	0,0					40 000,0	0,0	0,0	
	Строительство лабораторно-производственного корпуса филиала Тольяттинской гидрометеорологической обсерватории Федерального государственного бюджетного учреждения «Самарский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Тольятти, Самарская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Запланированные на 2013г. работы выполнены в полном объеме: возведены стены лабораторно-производственного корпуса, осуществлена прокладка сетей водоснабжения, канализации, энергоснабжения, завершены кровельные работы, произведено остекление мансардного этажа. Проводится подготовка к отделочным работам, закупка мебели, оборудования.
2.29	строительство	23 061,0	23 061,0					23 061,0	23 061,0	23 061,0	
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации Федерального государственного бюджетного учреждения "Самарский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Самара	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Поставлено и смонтировано оборудование Центра сбора данных в г.Самара, приобретены все запланированные комплекты ГР_70, приобретены и проводятся монтажные работы АГК в Пензенской и Саратовской областях. Объем работ, запланированный на 2013г. выполнен.
2.30	техническое перевооружение	16 769,5	16 768,0					16 769,5	16 768,0	16 768,0	
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации в Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Архангельск	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнено: демонтаж и монтаж ГП-1 Шелобинское; монтаж ГП-1 Шангалы; демонтаж, монтаж ГП-1 Зелинская; демонтаж, монтаж ГП-1 Велико-Николаевская; демонтаж, монтаж ГП-1 Бестужево; пусконаладочные работы системы АГК, монтаж ГП-2 Каргополь; демонтаж, монтаж ГП-1 Еремино; демонтаж, монтаж ГП-1 Тороповская; демонтаж, монтаж ГП-1 Федосеевская; пусконаладочные работы, монтаж Центр сбора г.Архангельск; демонтаж, монтаж ГП-1 Ижма.
2.31	техническое перевооружение	20 500,0	20 500,0					20 500,0	20 500,0	20 500,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство объединенной гидрометеорологической станции Амдерма Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", пос. Амдерма, Архангельская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнена разборка старого здания - 129,6куб.м строительного объема, устройство котлована - 8куб.м, забивка свай - 107 шт., устройство фундамента - 116,8куб.м бетона, ж/бетона и бутобетона в деле, начат монтаж каркаса здания - 22,65 т конструкций, устройство системы отопления жилой части, устройство отопления административной части, устройство автоматического индивидуального теплового пункта в жилой и административной части.
2.32	строительство	21 600,0	21 600,0					21 600,0	21 600,0	21 600,0	
	Строительство производственного здания гидрологической станции Котлас Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Котлас, Архангельская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнена бетонная подготовка 2,1куб.м, выполнено устройство железобетонных фундаментов 9,6куб.м, установка закладных деталей 0,123 т, установка задвижек или клапанов обратных чугунных, установка фасонных частей стальных сварных, кладка стен прямков и каналов, подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их с трассой трубопровода, изоляция трубопроводов, разработка грунта, устройство основания под трубопроводы, монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, устройство тепло и звукоизоляции засыпной, установка пароизоляционного слоя, армирование подстилающих слоев и набетонок, монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, монтаж кровельного покрытия, ограждение кровель перилами, устройство вытяжных вентиляционных шахт, устройство покрытий из плит асбестоцементных, устройство выравнивающих стяжек, устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам, установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных, установка ворот с коробами стальными, установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38, протаскивание в футляры стальных труб, прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее, устройство покрытий асфальтобетонных, укладка стальных водопроводных труб.
2.33	строительство	10 000,0	10 000,0					10 000,0	10 000,0	10 000,0	
	Строительство гидрометеорологической обсерватории на острове Диксон, пгт. Диксон, Красноярский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнено изготовление модуля служебного здания - 31,83 т конструкций, монтаж полов с утеплением - 2,17 т конструкций и 82,5куб.м изоляции, выполнено устройство модуля дизельной - 5,23 т конструкций, устройство бетонных фундаментов, подшивка потолков, устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей, изоляция покрытий и перекрытий, установка пароизоляционного слоя, устройство кровель из оцинкованной стали, монтаж перегородок, огнезащитная обработка деревянных конструкций, монтаж ограждающих конструкций.
2.34	строительство	31 600,0	31 600,0					31 600,0	31 600,0	31 600,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Создание информационно-аналитического центра оценки качества поверхностных вод на базе лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения "Карельский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Петрозаводск, Республика Карелия	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Неисполнение подрядной организацией принятых обязательств в установленные сроки
2.35	техническое перевооружение	17 894,9	4 622,3					17 894,9	4 622,3	0,0	
	Создание пункта сбора, обработки и передачи гидрохимической и гидрологической информации в центре мониторинга окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения "Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г.Санкт-Петербург	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Подготовлены и выполнены подводно-технические работы на гидрологическом посту ГП р.Нева-Петрокрепость: ревизия колодца, очистка колодца, заводка кондуктора; проведен демонтаж старого сооружения, укрепление старого фундамента и устанавливается новый павильон с внутренней отделкой, гидроизоляции и утеплением. Подводка электрокабеля (150м) к посту. Поставлено и установлено новое оборудование в составе комплекса АГК: датчик уровня установлен в колодце, профилограф на опоре рядом с постом на глубину 3 метра, установлен основной датчик (измерение по 10 ингредиентам). Этап работ, предусмотренный на 2013 год, выполнен полностью.
2.36	техническое перевооружение	12 610,0	10 435,8					12 610,0	10 435,8	10 435,8	
	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения "Псковский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Псков	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнено: земляные работы – 2 246,27 куб.м.; демонтаж старого и устройство временного септиков. Выполнены вводы коммуникаций (водопровод, электрика, канализация) в подвал здания, устройство временных каналов связи; работы по устройству фундамента и перекрытий первого этажа – установка фундаментных плит – 65 штук, фундаментных блоков стеновых – 231 штука, плит перекрытий – 32 штук. Выполнено утепление фундаментов плитами утеплителя Пеноплекс на клеевом составе дюблс с последующим добелированием плит. Произведена гидроизоляция фундаментных плит проникающим составом Гидротекс. Произведен полный монтаж наружного водопровода. Произведены работы по вводу электрического силового кабеля в подвал здания. Закончено устройство наружных монолитных крылец здания. Произведена обратная засыпка фундамента песком средней фракции послойно с проливкой и трамбовкой с применением механической виброплиты. произведена кладка цоколя и наружных стен с укладкой кладочной сетки и гибких связей. Выполнен монтаж кардонного камня.
2.37	строительство	15 929,0	15 897,5					15 929,0	15 897,5	15 897,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Калмыцкий республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Элиста, Республика Калмыкия	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены: подготовка территории строительства -земляные работы, планировка площадей бульдозерами, разработка грунта с погрузкой на автомобили- экскаваторами с ковшом , разработка грунта вручную, фундаменты - устройство бетонной подготовки, устройство ленточных фундаментов, железобетонных. Устройство стен подвалов и подпорных стен. Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м. Установка панелей перекрытий с опиранием. Уровень технической готовности 17,75%.
2.38	строительство	27 000,0	3 828,1					27 000,0	3 828,1	3 828,1	
	Реконструкция комплексной лаборатории по мониторингу загрязнения окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения "Краснодарский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Новороссийск, Краснодарский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены работы по реконструкции объекта в соответствии с актами выполненных работ. Готовятся документы на ввод объекта в эксплуатацию. Процент технической готовности 100,0%
2.39	реконструкция	7 200,0	5 058,6					7 200,0	5 058,6	5 058,6	
	Создание информационно-аналитического центра оценки качества поверхностных вод на базе комплексной лаборатории мониторинга окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения "Волгоградский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Волжский, Волгоградская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены демонтажные работы облицовки стен, полов, оконных решеток, конструкций балкона, вентиляции , отопления, разборка кровли. Проведены строительно-монтажные работы: в том числе устройство полов цементных, плиточных керамических. Установка перегородок, штукатурка стен. Установка окон. Устройство кровли из металлочерепицы и желобов. Выполнены прокладка отопления, водопровода и канализации. Проведены работы по электроснабжению, электроосвещению объекта, монтаж автоматической пожарной сигнализации. Уровень технической готовности 43,0%.
2.40	техническое перевооружение	17 000,0	7 209,1					17 000,0	7 209,1	7 209,1	
	Создание автоматизированной системы наблюдений, сбора, обработки и передачи гидрологической информации в бассейне реки Дон Федерального государственного бюджетного учреждения "Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Ростов-на-Дону, Ростовская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Неисполнение подрядной организацией принятых обязательств в установленные сроки
2.41	техническое перевооружение	26 000,0	0,0					26 000,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.41	Создание автоматизированной системы сбора, обработки и передачи гидрологической информации в бассейне Каспийского моря Федерального государственного бюджетного учреждения "Дагестанский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Махачкала, Республика Дагестан	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Неисполнение подрядной организацией принятых обязательств в установленные сроки
2.42	техническое перевооружение	12 045,8	0,0					12 045,8	0,0	0,0	
	Создание автоматизированной системы наблюдений сбора, обработки и передачи гидрологической информации в Терско-Кумском бассейне Федерального государственного бюджетного учреждения "Ставропольский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Ставрополь	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Неисполнение подрядной организацией принятых обязательств в установленные сроки
2.43	техническое перевооружение	38 601,2	0,0					38 601,2	0,0	0,0	
	Реконструкция агрометеорологической станции Сочи Федерального государственного бюджетного учреждения "Специализированный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Черного и Азовского морей", г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса 2/41	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены все этапы по инженерно-изыскательским работам и разработки проектно-сметной документации.
2.44	проектные и изыскательские работы	6 000,0	4 500,0					6 000,0	4 500,0	4 500,0	
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации в бассейне Саяно-Шушенского водохранилища на базе гидрометеорологической обсерватории "Черемушки" Федерального государственного бюджетного учреждения "Хакасский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Абакан, Республика Хакасия										Госконтракт заключён. Выполнено: монтаж оборудования - 3 шт. и 2 компл., устройство оборудования АРМ - 51 шт. и 5 компл., установка комплекта ЗИП по оснащению гидропостов - 9 шт., пусконаладочные работы. Объект не введен в эксплуатацию по причине временных затрат на создание рабочей комиссии и на оформление соответствующей документации.
2.45	техническое перевооружение	2 689,6	2 683,0					2 689,6	2 683,0	2 683,0	
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации в бассейне Саяно-Шушенского водохранилища на базе гидрометеорологической обсерватории "Черемушки" Федерального государственного бюджетного учреждения "Хакасский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", Красноярский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключён. Выполнено: устройство фундамента под павильон АГК - 8 шт., монтаж павильона АГК - 8 шт., монтаж погружного датчика АГК - 8 шт., пусконаладочные работы. Объект не введен в эксплуатацию по причине временных затрат на создание рабочей комиссии и на оформление соответствующей документации.
2.46	техническое перевооружение	12 272,9	12 244,2					12 272,9	12 244,2	12 244,2	
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации в бассейне Саяно-Шушенского водохранилища на базе гидрометеорологической обсерватории "Черемушки" Федерального государственного бюджетного учреждения "Хакасский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", Республика Тыва	0,0	0,0					0,0	0,0		Госконтракт заключён. Выполнено: устройство фундамента под павильон АГК - 9 шт., монтаж павильона АГК - 9 шт., монтаж погружного датчика АГК - 9 шт., пусконаладочные работы. Объект не введен в эксплуатацию по причине временных затрат на создание рабочей комиссии и на оформление соответствующей документации.
2.47	техническое перевооружение	20 394,1	20 347,0					20 394,1	20 347,0	20 347,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Красноярск	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнено: снос строений - 80куб.м, разработка грунта - 2145куб.м, укладка бетонной смеси - 54куб.м, монтаж ж/б изделий - 398куб.м, устройство кирпичной кладки - 389куб.м., устройство кровли - 441кв.м., устройство полов - 626,39кв.м., заполнение оконных и дверных проемов - 175кв.м., оштукатуривание поверхностей - 2324кв.м., окраска - 1728кв.м., облицовка - 615кв.м., прокладка трубопровода - 431 м.п., монтаж системы электроснабжения.
2.48	строительство	20 000,0	20 000,0					20 000,0	20 000,0	20 000,0	
	Строительство лабораторно-производственного корпуса гидрометеорологической обсерватории Кодаинск Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Кодаинск, Кежемский район, Красноярский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнено: разработка грунта -2530куб.м, укладка бетон. смеси - 60,4куб.м, монтаж ж/б издел. - 127куб.м, устройство кирпич. кладки -338куб.м, устройство кровли - 328кв.м, устройство полов - 522кв.м, заполнение оконных и дверных проёмов -146кв.м, оштукатуривание стен и потолков - 1410кв.м., окраска - 1482кв.м., облицовка - 635кв.м., прокладка трубопровода - 1643 м.п., устройство котельной - 1 шт., прокладка вентиляционной, электрической, пожарно-охранной сети.
2.49	строительство	21 000,0	20 910,7					21 000,0	20 910,7	20 910,7	
	Строительство лабораторно-производственного корпуса гидрометеорологической обсерватории Енисейск Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Енисейск, Красноярский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнено: снос строений - 32куб.м, разработка грунта - 356куб.м, укладка бетонной смеси - 65куб.м, монтаж ж/б изделий - 156куб.м, устройство кирпичной кладки - 344куб.м, устройство кровли - 339кв.м, устройство полов - 475кв.м, заполнение оконных и дверных проемов - 120кв.м, оштукатуривание стен, потолков - 23кв.м., прокладка трубопровода - 647 м.п., оштукатуривание - 1372кв.м., окрашивание - 1435кв.м., облицовка - 678кв.м., устройство котельной - 1 шт., устройство проездов - 661кв.м., монтаж вентиляционной, пожарно-охранной, электрической систем.
2.50	строительство	21 000,0	21 000,0					21 000,0	21 000,0	21 000,0	
	Строительство лабораторно-производственного корпуса гидрометеорологической обсерватории Туруханск Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", с. Туруханск, Туруханский район, Красноярский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнено: снос строений - 20куб.м, разработка грунта - 300куб.м, укладка бетонной смеси - 37куб.м, монтаж ж/б изделий - 56куб.м, устройство кирпичной кладки - 323куб.м.
2.51	строительство	10 000,0	10 000,0					10 000,0	10 000,0	10 000,0	
	Строительство здания комплексной лаборатории по мониторингу загрязнения окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Норильск, Красноярский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнено: земляные работы - 509куб.м, монтаж ж/б изделий - 137куб.м, устройство кирпичной кладки - 252куб.м, укладка бетонной смеси -40,6куб.м., устройство кровли - 353кв.м., устройство полов - 13кв.м., заполнение оконных и дверных проемов - 72кв.м., оштукатуривание - 1271кв.м., окраска - 1073кв.м., облицовка - 298кв.м.
2.52	строительство	19 500,0	19 500,0					19 500,0	19 500,0	19 500,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Создание информационно-аналитического центра сбора и обработки гидрологической и гидрохимической информации на базе комплексной лаборатории мониторинга окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения "Курганский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Курган	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт не исполнен. Оборудование для переоснащения лаборатории не закуплено. Причина неисполнения контракта: отсутствие выполненных работ со стороны подрядной организации.
2.53	техническое перевооружение	3 895,8	802,7					3 895,8	802,7	0,0	
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Свердловский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Екатеринбург, Свердловская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключён. В рамках данного контракта выполнены следующие работы : на 5 постах установлены АГК, для всех постов приобретены установки ГР-70 и др. необходимое оборудование и снаряжение, создан центр сбора, обработки и передачи информации. Подписан акт выполненных работ на сумму 13117238,27 руб. Не доставлено оборудование, не требующее монтажа, на сумму 4426,6тыс.руб.
2.54	техническое перевооружение	19 315,7	13 117,2					19 315,7	13 117,2	13 284,0	
	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Белгород	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Разбивка основных осей, снятие растительного слоя, общестроительные работы.
2.55	строительство	29 133,0	11 354,3					29 133,0	11 354,3	11 354,3	
	Строительство комплексной лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения "Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Старый Оскол, Белгородская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Разбивка основных осей, снятие растительного грунта на участке, за пределами участка, корчевка деревьев на участке, за пределами участка, разработка траншей экскаватором, разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы.
2.56	строительство	12 608,8	3 609,2					12 608,8	3 609,2	3 609,2	
	Реконструкция лаборатории по мониторингу загрязнения поверхностных и морских вод Федерального государственного бюджетного учреждения "Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнены общестроительные работы, электромонтажные, произведен ремонт водопровода, канализации, вентиляции, установлено полученное технологическое оборудование. Объект введен в эксплуатацию.
2.57	реконструкция	7 374,4	7 337,5					7 374,4	7 337,5	7 337,5	
	Строительство гидрологической станции 1 разряда Палана Федерального государственного бюджетного учреждения "Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", с. Палана, Тигильский район, Камчатский край	0,0	0,0						0,0	0,0	Госконтракт заключен. Выполнено: завоз материала, устройство фундамента (устройство бетонной подготовки, устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны, изоляция изделиями из пенопласта, гидроизоляция), возведен каркаса здания, производится монтаж сэндвич-панелей. Процент готовности 35,5%.
2.58	строительство	23 988,7	22 834,2					23 988,7	22 834,2	22 834,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Минсельхоз России											
1.	Всего по ФПП:	914 000,0	911 864,1	0,0	0,0	0,0	0,0	914 000,0	911 864,1	911 864,1	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	914 000,0	911 864,09	0,0	0,0	0,0	0,0	914 000,0	911 864,09	911 864,09	
	в том числе:										
2.1.	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградской области	45 700,0	45 696,27					45 700,0	45 696,27	45 696,27	Проведены работы по расчистке кустарника на площади 3797кв.м, выкашивание откосов дамбы - 80000кв.м, возведение дамбы 58300куб.м, закуплено 78,5тыс.куб.м песка
2.2.	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	36 560,0	36 553,26					36 560,0	36 553,26	36 553,26	Проведены работы по расчистке кустарника на площади 8800кв.м, выкашивание откосов дамбы - 60200кв.м, возведение дамбы 56000куб.м, закуплено 74,6тыс.куб.м песка
2.3.	Реконструкция правобережной дамбы р. Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	41 130,0	41 130,0					41 130,0	41 130,0	41 130,0	Проведены работы по расчистке кустарника на площади 29800кв.м, возведение дамбы 10350куб.м, закуплено 47,7тыс.куб.м песка, расчистка канала 83,8тыс.куб.м
2.4.	Реконструкция правобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область	27 420,0	27 420,00					27 420,0	27 420,00	27 420,0	Проведены работы по расчистке кустарника на площади 59990кв.м, выкашивание откосов дамбы - 110200кв.м, возведение дамбы 7900куб.м, закуплено 36,9тыс.куб.м песка
2.5.	Реконструкция левобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область	18 280,0	18 280,00					18 280,0	18 280,00	18 280,0	Проведены работы по расчистке кустарника на площади 11780кв.м, выкашивание откосов дамбы - 47610кв.м, возведение дамбы 31525куб.м, закуплено 36,7тыс.куб.м песка
2.6.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	266 455,8	266 455,8					266 455,8	266 455,8	266 455,8	Госконтракт от 22 июля 2013г. № 0303100073313000002-23 с ООО"Трубопроводстрой" на 2013-2015 годы на общую сумму 675100,0тыс.руб., в том числе на 2013 год на сумму 125000,0тыс.руб. Кроме того на проектно-изыскательские работы на 2013-2015 годы на сумму 34900,0тыс.руб., в том числе на 2013 год - 5000,0тыс.руб. Ведутся земляные работы. Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами;96кВт(130 л.с) группами грунтов1,2,3,4, - 86979куб.м. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами расстояние перевозки 1 км.- 49216,7 тонн
2.7.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им.Дзержинского, Республика Дагестан	127 960,0	127 960,0					127 960,0	127 960,0	127 960,0	Госконтракт от 13.05.2013г. № 0303100013313000001-154804 с ОАО "Мостоотряд-99" заключен на общую сумму 536000,0тыс.руб., в том числе на 2013 год - 135000,0тыс.руб. Выполнены работы: устройство каналов и дамб - 939куб.м; разработка грунта с перемещением до 60м. - 2513куб.м.; корчевка деревьев - 67 ед.; корчевка кустарника и мелколесья - 5 га.
2.8.	Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	59 410,0	59 410,0					59 410,0	59 410,0	59 410,00	Финансирование открыто. Заключен госконтракт № 01-КВ/2013 от 05.08.2013г. на общую сумму 186735,899тыс.руб., в том числе на 2013 год - 59291,08тыс.руб. Работы начаты в текущем месяце.
2.9.	Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Уредонского МК и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	45 700,0	45 700,00					45 700,0	45 700,0	45 700,0	Финансирование открыто. Аукцион проведен 12.08.2013г. на сумму 225271,75тыс.руб. Гражданско-правовой договор заключен № 02-КВ/2013 от 21.08.2013г. в сумме 225271,25тыс.руб. .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.10.	Реконструкция Варнавинского водохранилища, Краснодарский край	54 840,0	54 834,00					54 840,0	54 834,0	54 834,0	Корчевка деревьев 340 шт., корчевка кустарника 16 га, срезка растительного грунта 26930куб.м, вырезка уступов 36908куб.м, устройство насыпи из глинистого грунта с уплотнением 53230куб.м, устройство прослойки из геспана 70291 кв.м, покрытие откоса растительным грунтом 26930куб.м, покрытие гребня дамбы щебнем 12510кв.м, ЛСО
2.11.	Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Краснодарский край	50 270,0	50 270,0					50 270,0	50 270,0	50 270,0	Корчевка деревьев 29 шт., корчевка кустарника 1,86 га, срезка растительного грунта 4004куб.м, вырезка уступов 2873куб.м, устройство насыпи из глинистого грунта с уплотнением 72419куб.м, покрытие откоса грунтом 4004куб.м, покрытие гребня плотины щебнем 10350кв.м, расчистка канала 17082куб.м, ЛСО
2.12.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	82 260,0	82 260,0					82 260,0	82 260,0	82 260,0	Подготовительные работы 31 га, водолазное обследование дна 118кв.м, снятие растительного грунта 32278куб.м, устройство насыпи и съездов 73384куб.м, крепление откосов камнем 16521куб.м, укрепление поверхности матрацами "Рено" 865кв.м, устройство подпорных стенок из габионов 16куб.м, очернение откосов 3839куб.м.
2.13.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	30 619,0	30 184,0					30 619,0	30 184,0	30 184,0	Проведены подготовительные работы. Осуществлено авансирование государственного контракта.
2.14.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	25 395,2	23 710,76					25 395,2	23 710,76	23 710,76	Проведены подготовительные работы. Осуществлено авансирование государственного контракта.
2.15.	Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатейкий район, Самарская область	2 000,0	2 000,0					2 000,0	2 000,0	2 000,0	Проведена корректировка проектно-сметной документации

Руководитель

государственного заказчика-координатора _____

Исполнитель _____

Телефон: _____

E-mail: _____