

2.	Бюджетные инвестиции, всего	2 894 537,8	525 118,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2 894 537,8	525 118,6	525 118,6	
	в том числе:										
2.1.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	215 430,0	44 732,4	0,0	0,0	0,0	0,0	215 430,0	44 732,4	44 732,4	Земляные работы по строительству водовыпуска из водохранилища и подготовка основания плотины, строительство быстротока и облицовка подводящего канала.
2.2.	Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика	23 080,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23 080,0	0,0	0,0	Размещение заказа на выполнение работ.
2.3.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	193 541,2	37 167,7	0,0	0,0	0,0	0,0	193 541,2	37 167,7	37 167,7	Разработка РД, устройство дренажа на плотине, расчистка и уполаживание основного русла балки Гашун-Сала, отсыпка грунтовой подушки в зоне просадочных грунтов, строительство 1-го и 2-го этапов плотины, отводящего канала башенного водовыпуска, водоема-отстойника и демонтаж линии ВЛ-110. Выполнено работ в объеме 60 746,4 тыс.рублей. Акты на сумму 23 578,7 тыс.рублей будут оплачены в июле 2013 г
2.4.	Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область	54 856,8	27 825,7	0,0	0,0	0,0	0,0	54 856,8	27 825,7	27 825,7	На территории Курганской области: строительство каналов; устройство воронок открытого и закрытого типа; установка 65 пикетажных столбиков, рекультивация земель, культуртехнические работы, обустройство переезда трубчатого и гидропоста. На территории Челябинской области укреплены откосы земляных сооружений посевом многолетних трав на каналах с обустройством трассы канала, строительство воронок закрытого и открытого типов, устройство шлюза регулятора трубчатого с переездом.
2.5.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта.	200 000,0	25 489,5	0,0	0,0	0,0	0,0	200 000,0	25 489,5	25 489,5	Работы по устройству каменного крепления плотины.
2.6.	Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан	150 000,0	77 579,7	0,0	0,0	0,0	0,0	150 000,0	77 579,7	77 579,7	Реконструкция канала (2050 м). Грунт 128,316 тыс.м3, ж/бетон монолитный 3853,54м3, ж/бетон сборный 1127,48м3.
2.7.	Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с.Великовечное Белореченского района, Краснодарский край	45 000,0	34 298,1	0,0	0,0	0,0	0,0	45 000,0	34 298,1	34 298,1	Устройство дамбы- 19,695 тыс.м3. Крепление поверхности матрацами "Рено" - 10215 м2. Каменная наброска 3157,3м3.

2.8.	Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос.Ермоловка в Адлерском районе г.Сочи	200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200 000,0	0,0	0,0	Ограничения по финансированию сняты письмом Минэкономразвития России от 11.04.2013г № 6963-ОС/Д17и. Размещение заказа на выполнение работ.
2.9.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г.Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	119 887,6	102 707,4	0,0	0,0	0,0	0,0	119 887,6	102 707,4	102 707,4	Земляные работы 66425,8м3, укладка щебня под основание 1260,36м3, устройство каменной наброски 1131,43м3, устройство бун из габионов 40м3, устройство основания из цилиндрических габионов 1809м3, устройство подпорных стенок из коробчатых габионов 8660м3, устройство бун из камня
2.10.	Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	191 297,4	30 108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	191 297,4	30 108,1	30 108,1	Берегоукрепление 500м с прокладкой сбросного напорного водовода (40м); автодорога вдоль канавы 150м; ограждение вдоль скважин вертикального дренажа; освещение гребня дамбы на участке от ПК1+17 до ПК17+63-1530м; берегоукрепление канавы 50м; ликвидация 2-х скважин.
2.11.	Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан	150 000,0	10 678,2	0,0	0,0	0,0	0,0	150 000,0	10 678,2	10 678,2	Уполаживание откосов канала, подготовка площадки под насосную станцию.
2.12.	Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г.Казани, Республика Татарстан	62 089,4	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62 089,4	10 000,0	10 000,0	Устройство монолитного ж/б ростверка по кустам труб, монтаж металлических плит (8,48т). Погружение стальных свай (83,06т), изготовление угловых свай (33,18т), разработка грунта.
2.13.	Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п.Полянки Спасского района Республики Татарстан	21 009,6	19 512,4	0,0	0,0	0,0	0,0	21 009,6	19 512,4	19 512,4	Отсыпка ПГС 4257,62м3, уплотнение грунта 2847,4м3, отсыпка щебня 7852,5м3, крепление откосов камнем 2348м3, устройство шапочно бруса из монолитного железобетона 246,5м3.
2.14.	Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п.Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	43 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43 000,0	0,0	0,0	Повторное размещение заказа на выполнение работ.
2.15.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	0,0	0,0	Письмом Минэкономразвития России от 10.06.2013г. № 11581-ОС/Д17и объект исключен из ФАИП. Предложения по внесению изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета на 2013 финансовый год и на плановый период 2014 и 2015 годов направлены в Минфин России (письма от 21.06. 2013 г. № 140-03678/13и, № МТ-03-22/2876). По состоянию на 01.07.2013г. казначейское уведомление об изменении ЛБО не поступило.

2.16.	Берегоукрепительные сооружения на участке 140-143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п.Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	95 200,0	41 518,1	0,0	0,0	0,0	0,0	95 200,0	41 518,1	41 518,1	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	100 000,0	43 965,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	43 965,7	43 965,7	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 546,7	0,0	0,0	Ограничения по финансированию сняты письмом Минэкономразвития России от 11.04.2013г № 6963-ОС/Д17и. Размещение заказа на выполнение работ.
2.19.	Строительство производственной базы ФГУ "Новгородводхоз" (гараж), г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41	2 670,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 670,0	0,0	0,0	Письмом Минэкономразвития России от 10.06.2013г. № 11581-ОС/Д17и объект исключен из ФАИП. Предложения по внесению изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета на 2013 финансовый год и на плановый период 2014 и 2015 годов направлены в Минфин России (письма от 21.06. 2013 г. № 140-03678/13и, № МТ-03-22/2876). По состоянию на 01.07.2013г. казначейское уведомление об
2.20.	Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилеевка по левобережью вдоль ул. Победы и по правобережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого в с. Октябрьское, Республика Северная Осетия-Алания	50 687,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 687,8	0,0	0,0	Размещение заказа на выполнение работ.
2.21.	Берегоукрепление реки Воряма в Печенгском районе, Мурманская область	20 760,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 760,0	0,0	0,0	Ограничения по финансированию сняты письмом Минэкономразвития России от 11.04.2013г № 6963-ОС/Д17и. Размещение заказа на выполнение работ.
2.22.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с.Кольшикино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	13 802,6	328,5	0,0	0,0	0,0	0,0	13 802,6	328,5	328,5	Оплата экспертизы (положительное заключение государственной экспертизы № 34-1-4-0019-13 от 29.03.2013 г.) Размещение заказа на выполнение работ.

2.23.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область	60 592,4	19 125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 592,4	19 125,0	19 125,0	Выполнены работы по устройству банкета: постель из щебня 5x40 мм-28,8 м3, сборный железобетон-144 м3, наброска из блоков-269,824 м3; Нижняя терраса: насыпь из песка-310 м3, обратный фильтр-145 м3, каменная наброска -565 м3, сборный ж/бетон ФБС 24-3-6 -22,33 м3, монолитный ж/бетон-11,4 м3. Верхняя терраса: планировка откосов и полотна насыпи мех. способом-2000 м2. Проезды: устройство корыта-136 м3, подстилающие и выравнивающие слои из песка-4,65 м3, бортовые камни БР300.60.20 -93 м. Ливнеотвод: разработка грунта в отвал-60,3 м3, доработка и засыпка вручную-8,3 м3, подготовка из песка-13,7 м3, сб. железобетон-лотки с заделкой стыков цем.раствором-7,6 м3. прямоугольные монолитные колодцы-4,6 м3, дорожное покрытие из сб.ж/б плит-3,2 м3.
2.24.	Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	56 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56 000,0	0,0	0,0	Объект исключен из ФАИП (письмо Минэкономразвития от 10.06.2013г. № 11581-ОС/Д17и). Предложения по внесению изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета на 2013 финансовый год и на плановый период 2014 и 2015 годов направлены в Минфин России (письма от 21.06. 2013 г. № 140-03678/13и, № МТ-03-22/2876)
2.25.	Защитные сооружения на р.Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района Города Сочи, Краснодарский край	43 419,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43 419,5	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП письмом Минэкономразвития России от 24.06.2013г № 12601-ОС/Д17и.Проведены общественные обсуждения (в форме слушаний) раздела по охране окружающей среды (г.Сочи). Получено положительное заключение. Проводится оформление земельного участка под запроектированное расположение объекта для получения
2.26.	Защитные сооружения на р.Мзымта в районе рекреационного объекта "Райский уголок" (территория Сочинского национального парка), Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	33 701,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33 701,4	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП письмом Минэкономразвития России от 24.06.2013г № 12601-ОС/Д17и.Проведены общественные обсуждения (в форме слушаний) раздела по охране окружающей среды (г.Сочи). Получено положительное заключение. Проводится оформление земельного участка под запроектированное расположение объекта для получения разрешения на строительство.

2.27.	Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50-57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	57 610,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57 610,8	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП письмом Минэкономразвития России от 24.06.2013г № 12601-ОС/Д17и.Проведены общественные обсуждения (в форме слушаний) раздела по охране окружающей среды (г.Сочи). Получено положительное заключение. Проводится оформление земельного участка под запроектированное расположение объекта для получения разрешения на строительство.
2.28.	Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край	35 970,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 970,4	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП письмом Минэкономразвития России от 24.06.2013г № 12601-ОС/Д17и.Проведены общественные обсуждения (в форме слушаний) раздела по охране окружающей среды (г.Сочи). Получено положительное заключение. Проводится оформление земельного участка под запроектированное расположение объекта для получения
2.29.	Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мзымта, Краснодарский край	104 523,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	104 523,2	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП письмом Минэкономразвития России от 24.06.2013г № 12601-ОС/Д17и.Проведены общественные обсуждения (в форме слушаний) раздела по охране окружающей среды (г.Сочи). Получено положительное заключение. Проводится оформление земельного участка под запроектированное расположение объекта для получения разрешения на строительство.
2.30.	Строительство берегозащитных сооружений для защиты от размыва правого и левого берегов реки Мзымта на участке 30,7-31,0 км от устья и на участках 30,5-30,7 км, 31,1-31,4 км и 31,8-32,0 км, Краснодарский край	104 523,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	104 523,2	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП письмом Минэкономразвития России от 24.06.2013г № 12601-ОС/Д17и.Проведены общественные обсуждения (в форме слушаний) раздела по охране окружающей среды (г.Сочи). Получено положительное заключение. Проводится оформление земельного участка под запроектированное расположение объекта для получения разрешения на строительство.
2.31.	Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6-21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	49 254,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49 254,1	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП письмом Минэкономразвития России от 24.06.2013г № 12601-ОС/Д17и.Проведены общественные обсуждения (в форме слушаний) раздела по охране окружающей среды (г.Сочи). Получено положительное заключение. Проводится оформление земельного участка под запроектированное расположение объекта для получения

3.1.	Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. 1 пусковой комплекс	70 000,0	0,0	33 650,0	0,0	0,0	0,0	103 650,0	0,0	0,0	За счет средств областного бюджета ведутся общестроительные работы по устройству водосброса и строительству временной перемычки, выполнены работы по переносу газопровода. За первое полугодие выполнение составило 18,23 млн.рублей. Оплата будет произведена в июле 2013 г.
3.2.	Курское водохранилище на реке Тускарь. 1 пусковой комплекс	22 300,0	22 300,0	51 000,0	25 520,4	0,0	0,0	73 300,0	47 820,4	30 567,3	Лесоочистка, ограждение водосброса, намыв правобережной плотины, строительство верхового откоса левобережной плотины.
3.3.	Берегоукрепление участка рукава Быстрокурки реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской области	94 435,3	0,0	24 621,5	10 924,9	0,0	0,0	119 056,8	10 924,9	10 924,9	Подготовительные работы.
3.4.	Строительство руслового водохранилища на р.Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабудахкентского района Республики Дагестан	68 423,4	30 000,0	6 842,3	0,0	0,0	0,0	75 265,7	30 000,0	0,0	Строительство тела плотины и шахтного водосброса. Выполнено работ в объеме 18740,0 тыс.рублей (работ будут оплачены в июле 2013г).
3.5.	Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г.Новороссийске	102 848,0	102 848,0	30 855,0	0,0	0,0	0,0	133 703,0	102 848,0	0,0	Реконструкция плотины: устройство упорной призмы из каменной наброски в основании верхового откоса 26105,7м3.
3.6.	Противопаводковые мероприятия на р.Бугунта в г.Ессентуки	194 801,0	135 000,0	39 100,0	11 416,0	0,0	0,0	233 901,0	146 416,0	126 416,0	Строительство водопроводящего лотка от ПК9+10,2 до ПК15+32,35, от ПК22+55,4 до ПК29+60,81, 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.
3.7.	Противопаводковые мероприятия на р.Подкумок в Предгорном районе от г.Кисловодска до пос.Белый Уголь	150 000,0	84 371,4	13 600,0	1 500,0	0,0	0,0	163 600,0	85 871,4	60 871,4	Строительство берегоукрепительной дамбы на участках №1, 2, 3, 4
3.8.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в р.п.Светлый Яр Волгоградской области	63 605,0	25 000,0	21 202,4	3 473,5	0,0	0,0	84 807,4	28 473,5	3 473,5	Устройство качественной песчаной насыпи с уплотнением 10373,0м3; планировка откосов 6370,0м2; крепление плитами 48,0м3.

3.9.	Защитная противопаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь	90 079,7	45 000,0	75 000,0	35 000,0	0,0	0,0	165 079,7	80 000,0	35 000,0	Культуртехнические работы 2,4га, земляные работы 8067м3, ПГС 39891м3, армирование откоса 28,4т, бетонные работы 796,4м3, устройство деформационных швов 309п.м., устройство ж/б упоров 692п.м., устройство лестничных сходов 2шт.
3.10.	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	0,0	Каменная наброска(5000м2), устройство песчаной насыпи (56000м2), монтаж ливневых трубопроводов (410п.м). Оплата выполненных работ в июле 2013г.
3.11.	Берегоукрепительные работы на р.Казанка на участке от моста "Миллениум" до третьей транспортной дамбы, г.Казань	134 745,0	102 000,0	114 788,0	109 477,8	0,0	0,0	249 533,0	211 477,8	0,0	Дноуглубительные работы (разработка грунта) 300000м3, завоз песка 18211м3, планировка гравия 5280м2, устройство дорнита 8575м2, нарезка откосов 21500м2. Акты выполненных работ находятся будут подписаны в июле 2013г.
3.12.	Берегоукрепительные работы на левом берегу р. Казанка, куйбышевского водохранилища на участке от моста "Миллениум" до НКЦ "Казань" и от ул. Батурина до Ленинской дамбы в г. Казань	172 342,9	129 000,0	146 810,6	146 810,6	0,0	0,0	319 153,5	275 810,6	0,0	Забивка свай 533шт, бетонирование ростверка 288м3, бетонирование стен 1008м3, анкерные тяги 234шт. 88000м3. Оплата выполненных работ будет осуществлена в июле 2013г.
3.13.	Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу р. Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ "Казань" до ул. Батурина в г. Казань	93 200,0	93 200,0	79 500,0	79 500,0	0,0	0,0	172 700,0	172 700,0	0,0	Размещение заказа на выполнение работ.
3.14.	Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега Ижевского водохранилища. 2 пусковой комплекс. 1 этап	156 912,5	115 000,0	39 228,1	10 741,7	0,0	0,0	196 140,6	125 741,7	85 741,7	Забивка ж/б шпунта, установка анкерных тяги анкерных плит, устройство откосов габионными конструкциями.
3.15.	Берегоукрепление р.Волга в районе г.Балахна Нижегородской области (участок № 3 от ул.Набережная до пос.ЦКК) (существующее берегоукрепление)	91 146,5	18 981,2	71 620,0	0,0	0,0	0,0	162 766,5	18 981,2	0,0	Произведена забивка 80шт. Шпунта с анкерными тягами и анкерными плитами. Выполнено работ на 11532,7 тыс.рублей, акты от 30.06.2013г будут оплачены в июле 2013г.
3.16.	Берегоукрепительное сооружение правого берега р.Волга в микрорайоне "Мещерское озеро" между Борским мостом и Речным портом города Нижнего Новгорода (903,25-904,1 км по судовому ходу) 2 очередь	55 172,0	55 172,0	67 434,0	67 434,0	0,0	0,0	122 606,0	122 606,0	86 177,6	Забивка шпунта, установка анкерных плит, монтаж анкерных тяг, установка обратных фильтров.
3.17.	Дамба для защиты г.Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства)	147 043,1	0,0	89 000,0	34 000,0	0,0	0,0	236 043,1	34 000,0	17 000,0	Устройство дамбы: 39691м3; 2 гр. -32138м3; камня-8340м3; ПГС-1500м3.

3.18.	Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с.Спасское Приволжского района Самарской области	65 000,0	0,0	70 020,0	16 217,8	0,0	0,0	135 020,0	16 217,8	16 217,8	Производство работ по устройству дорожного полотна 13719,1м2, устройство дренажной системы к НС-3
3.19.	Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г.Саратова от ул. Б.Взвоз до ул. Б.Садовая, Саратовская область	385 772,1	100 000,0	153 200,0	15 554,9	0,0	0,0	538 972,1	115 554,9	12 762,7	Забивка металлического шпунта, устройство шапочно бруса, устройство засыпки из щебня, устройство засыпки из песка. Работы по благоустройству.
3.20.	Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г.Новоульяновске Ульяновской области	67 000,0	24 600,0	8 359,7	5 415,6	0,0	0,0	75 359,7	30 015,6	13 515,6	Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном 369,2м3. Устройство наклонной дренажной призмы из гравмассы 80м3. Укладка трубопроводов 22м. Устройство покрытия толщиной 15см при укладке щебня 313,9 м2.
3.21.	Реконструкция водосбросных сооружений плотины на р.Нейва в г.Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области	61 863,0	0,0	57 800,0	8 302,3	0,0	0,0	119 663,0	8 302,3	8 302,3	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. На строительную площадку завезены балки автодорожного моста (16шт), четыре основных и один ремонтный затворы, произведена их огрунтовка и покраска, конструкции подготовлены для монтажных работ. Ведутся планировочные работы по устройству постоянной автодороги с укладкой щебеночного основания под асфальтное покрытие.
3.22.	Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на р.Иртыш на территории Омской области	2 394 744,4	1 020 902,3	836 468,4	433 864,7	0,0	0,0	3 231 212,8	1 454 767,0	246 924,0	Разработка подводящего и отводящего канала, строительство левобережной бетонной водосливной плотины, строительство судоходного шлюза и подходных каналов, монтаж гидромеханического оборудования, пусконаладочные работы.
3.23.	Берегоукрепление правого берега Томи в г.Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)	106 138,0	26 530,0	22 079,5	21 454,0	0,0	0,0	128 217,5	47 984,0	21 454,0	Выполнены работы по отсыпке гравийно-песчаной смеси в тело контрбанкета 10331м3
3.24.	Реконструкция дамбы для защиты с.Бичевая от затопления р.Хор	13 433,0	6 000,0	6 767,0	90,5	0,0	0,0	20 200,0	6 090,5	6 090,5	1 пусковой комплекс: насыпь дамбы 75%, II пусковой комплекс: насыпь дамбы 70%, II пусковой комплекс насыпь дамбы 95%. Выемка придамбовых каналов 70%. Выемка сбросовых каналов 70%. Устройство придамбовых и сбросных каналов 70%.

3.25.	Берегоукрепление р.Амур у с.Сергеевка Благовещенского района	57 000,0	0,0	5 825,7	0,0	0,0	0,0	62 825,7	0,0	0,0	Подготовительные работы.
3.26.	Реконструкция ГТС пруда в п. Завод Михайловский Чайковского муниципального района пермского края	1 762,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 762,4	0,0	0,0	Подготовлены и направлены на согласовании ФОИВ предложения по внесению изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"
	Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ	27 856,3									
Росгидромет											
1.	Всего по ФЦП:	1 632 000,0	1 753,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 632 000,0	1 753,2	13 764,7	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 632 000,0	1 753,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 632 000,0	1 753,2	13 764,7	
	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	Объект включен в ФАИП на 2013 год с ограничениями по финансированию (сноска "5"). Снятие ограничений доведено до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 03.06.2013 № 10968-ОС/217и. Конкурсные мероприятия планируются провести в 3 квартале 2013 года
2.1	техническое перевооружение	4 300,0	0,0					4 300,0	0,0	0,0	
	Газовая котельная главной экспериментальной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный гидрологический институт", г.Санкт-Петербург										В соответствии с поправками (уменьшены лимиты капитальных вложений по 15 объектам Росгидромета на сумму 253193,4 тыс. рублей), доведенными до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 10.06.2013 № 11581-ОС/Д17и , объект исключен из ФАИП на 2013 год. Изменения в сводную бюджетную роспись по состоянию на 01.07.2013 не внесены.
2.2	строительство	17 100,0						17 100,0			

	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	Поправки в ФАИП (уточнение наименования заказчика-застройщика в связи с реорганизацией ФГБУ и приведение показателей ФАИП на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах") доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 03.06.2013 № 10968-ОС/217и. В июне объявлен аукцион.
2.3	строительство	32 400,0	0,0					32 400,0	0,0	0,0	0
	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	Поправки в ФАИП (уточнение наименования заказчика-застройщика в связи с реорганизацией ФГБУ и приведение показателей ФАИП на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах") доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 03.06.2013 № 10968-ОС/217и. Объявлен открытый конкурс на ПИР, подведение итогов конкурса в конце июля 2013 года.
2.4	проектные и изыскательские работы	2 700,0	0,0					2 700,0	0,0	0,0	
	Производственное здание отдела наблюдений, Тюменская область, Тюменский район, пос.Московский, ул. Новая, д. 1	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Поправки в ФАИП (уточнение наименования заказчика-застройщика в связи с реорганизацией) доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 03.06.2013 № 10968-ОС/217и. Осуществляется подготовка аукционной документации.
	проектные и изыскательские работы	400,0	0,0					400,0	0,0	0,0	
2.5	строительство	4 300,0	0,0					4 300,0	0,0	0,0	
	Реконструкция лабораторно-производственного корпуса ФГБУ "Томский ЦГМС", г. Томск	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключён. Выполнен следующий объем работ: перегородки - 363896 руб., лестницы – 40522 руб., окна – 10401 руб., полы – 380003 руб., внутренняя
2.6	реконструкция	8 968,5	0,0					8 968,5	0,0	7 547,7	
	Гидрологическая станция 1-го разряда (Г-1) Индигирка	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен на выполнение работ по инженерно-геологическим изысканиям.
	проектные и изыскательские работы	540,0	0,0					540,0	0,0	0,0	
2.7	строительство	4 860,0	0,0					4 860,0	0,0	0,0	

	Строительство производственно-лабораторного здания с гидрохимической лабораторией по трансграничному мониторингу реки Амур, о.Большой Уссурийский, Хабаровский край							0,0			В соответствии с поправками (уменьшены лимиты капитальных вложений по 15 объектам Росгидромета на сумму 253193,4 тыс. рублей), доведенными до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 10.06.2013 № 11581-ОС/Д17и , объект исключен из ФАИП на 2013 год. Изменения в сводную бюджетную роспись по состоянию на 01.07.2013 не внесены.
2.8	строительство	37 000,0						37 000,0			
	Строительство лабораторно-производственного здания с гидрохимической лабораторией объединенной станции Павловка Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", пгт. Павловка, Нуримановский район, Республика Башкортостан	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Объект включен в ФАИП на 2013 год с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.07.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, не представлены ФГБУ "Башкирское УГМС".
2.9	строительство	22 969,3	0,0					22 969,3	0,0	0,0	
	Строительство лабораторно-производственного здания объединенной станции Зилаир Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", с. Зилаир, Зилаирский район, Республика Башкортостан	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Объект включен в ФАИП на 2013 год с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.07.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, не представлены ФГБУ "Башкирское УГМС".
2.10	строительство	23 000,0	0,0					23 000,0	0,0	0,0	0
	Реконструкция производственного здания объединенной станции Стерлитамак Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Стерлитамак, Республика Башкортостан	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Объект включен в ФАИП на 2013 год с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.07.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, не представлены ФГБУ
2.11	реконструкция	8 930,0	0,0					8 930,0	0,0	0,0	

	Реконструкция производственного здания гидрологической станции Уфа Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Уфа, Республика Башкортостан	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Объект включен в ФАИП на 2013 год с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.07.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, не представлены ФГБУ "Башкирское УГМС"
2.12	реконструкция	8 750,0	0,0					8 750,0	0,0	0,0	
	Реконструкция лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Уфа, Республика Башкортостан	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Объект включен в ФАИП на 2013 год с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.07.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, не представлены ФГБУ "Башкирское УГМС"
2.13	реконструкция	21 678,0	0,0					21 678,0	0,0	0,0	
	Строительство производственно-технического корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Марийский республиканский центр по	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. В связи с тем, что объект включен в ФАИП с поправками только в июне 2013 года, выполнение работ и финансирование объекта будут возможны в 3 квартале 2013 года
2.14	строительство	14 718,0	0,0					14 718,0	0,0	0,0	
	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	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Аукцион состоится в июле.
2.15	реконструкция	4 922,0	0,0					4 922,0	0,0	0,0	

	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	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319 с ограничениями по финансированию (сноска "5"). Предложения по снятию ограничений согласованы с Минприроды России и направлены в Минэкономразвития России письмом от 08.07.2013 №140-04020/13и с приложением документов, указанных в подпунктах "д" - "ж" пункта 17 постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 716
2.16	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. В связи с тем, что объект включен В ФАИП с поправками только в июне 2013 года, выполнение работ и финансирование объекта будут возможны в 3 квартале 2013 года
2.17	строительство	9 470,6	0,0					9 470,6	0,0	0,0	
	Строительство производственно-лабораторного корпуса Волжской гидрометеорологической обсерватории Федерального государственного бюджетного учреждения «Нижегородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», д. Заборово, Городецкий район, Нижегородская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319 с ограничениями по финансированию (сноска "5"). Предложения по снятию ограничений согласованы с Минприроды России и направлены в Минэкономразвития России письмом от 08.07.2013 №140-04020/13и с приложением документов, указанных в подпунктах "д" - "ж" пункта 17 постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 716
2.18	строительство	25 461,2	0,0					25 461,2	0,0	0,0	

	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							0,0			В соответствии с поправками (уменьшены лимиты капитальных вложений по 15 объектам Росгидромета на сумму 253193,4 тыс. рублей), доведенными до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 10.06.2013 № 11581-ОС/Д17и , объект исключен из ФАИП на 2013 год. Изменения в сводную бюджетную роспись по состоянию на 01.07.2013 не внесены.
2.19	реконструкция	29 011,7						29 011,7			
	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	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Аукцион состоялся. Подписание государственного контракта в июле 2013 года
2.20	реконструкция	27 450,0	0,0					27 450,0	0,0	0,0	
	Строительство метеорологической станции на реке Кур, труднодоступная станция Кур, Хабаровский район, Хабаровский край							0,0			В соответствии с поправками (уменьшены лимиты капитальных вложений по 15 объектам Росгидромета на сумму 253193,4 тыс. рублей), доведенными до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 10.06.2013 № 11581-ОС/Д17и , объект исключен из ФАИП на 2013 год. Изменения в сводную бюджетную роспись по состоянию на 01.07.2013 не внесены.
2.21	строительство	8 444,3						8 444,3			
	Строительство гидрологического поста на реке Буряя, в 6,5 км выше устья реки Усмань, Верхнебуреинский район, Хабаровский край							0,0			В соответствии с поправками (уменьшены лимиты капитальных вложений по 15 объектам Росгидромета на сумму 253193,4 тыс. рублей), доведенными до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 10.06.2013 № 11581-ОС/Д17и , объект исключен из ФАИП на 2013 год. Изменения в сводную бюджетную роспись по состоянию на 01.07.2013 не внесены.
2.22	строительство	4 950,0						4 950,0			

	Строительство гидрологического поста на реке Тунгуска, с. Архангеловка, Хабаровский район, Хабаровский край	0,0						0,0			В соответствии с поправками (уменьшены лимиты капитальных вложений по 15 объектам Росгидромета на сумму 253193,4 тыс. рублей), доведенными до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 10.06.2013 № 11581-ОС/Д17и , объект исключен из ФАИП на 2013 год. Изменения в сводную бюджетную роспись по состоянию на 01.07.2013 не внесены.
2.23	строительство	4 140,0						4 140,0			
	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	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Аукцион состоялся в июне. Подписание государственного контракта в июле 2013 года
2.24	строительство	5 229,0	0,0					5 229,0	0,0	0,0	
	Реконструкция химико-аналитической лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения «Амурский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Благовещенск, ул. Чайковского, 5, Амурская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Аукцион состоялся в июне. Подписание государственного контракта в июле 2013 года
2.25	реконструкция	10 739,4	0,0					10 739,4	0,0	0,0	
	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	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Подготовка аукционной документации.
2.26	строительство	32 580,0	0,0					32 580,0	0,0	0,0	
	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	Гражданско-правовой договор заключен. В связи с тем, что объект включен В ФАИП с поправками только в июне 2013 года, выполнение работ и финансирование объекта будут возможны в 3 квартале 2013 года
2.27	строительство	8 373,0	0,0					8 373,0	0,0	0,0	

	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Читинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Чита, Забайкальский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319 с ограничениями по финансированию (сноска "5"). Предложения по снятию ограничений согласованы с Минприроды России и направлены в Минэкономразвития России письмом от 08.07.2013 №140-04020/13и с приложением документов, указанных в подпунктах "д" - "ж" пункта 17 постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 716
2.28	строительство	33 850,0	0,0					33 850,0	0,0	0,0	
	Строительство производственно-технического корпуса объединенной гидрометеорологической станции Борзя Федерального государственного бюджетного учреждения "Читинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Борзя, Борзинский район, Забайкальский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Гражданско-правовой договор заключен. В связи с тем, что объект включен В ФАИП с поправками только в июне 2013 года, выполнение работ и финансирование объекта будут возможны в 3 квартале 2013 года
2.29	строительство	13 026,3	0,0					13 026,3	0,0	0,0	
	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	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Подготовка аукционной документации.
2.30	строительство	19 350,7	0,0					19 350,7	0,0	0,0	
	Строительство станции фонового мониторинга Яйлю, г. Горно-Алтайск, Республика Алтай	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Подготовка аукционной
2.31	проектные и изыскательские работы	1 800,0	0,0					1 800,0	0,0	0,0	

	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Бийск, Алтайский край	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Подготовка аукционной документации.
2.32	строительство	39 830,0	0,0				39 830,0	0,0	0,0	
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрометеорологической информации на базе объединенной гидрометеорологической станции Мариинск Федерального государственного бюджетного учреждения "Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Мариинск, Кемеровская область	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Подготовка аукционной документации.
2.33	техническое перевооружение	6 003,8	0,0				6 003,8	0,0	0,0	
	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Новосибирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды", г. Искитим, Новосибирская область	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319, с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.07.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, не представлены ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»
2.34	строительство	17 480,0	0,0				17 480,0	0,0	0,0	
	Создание информационно-аналитического центра оценки качества поверхностных вод на базе гидрохимической лаборатории Западно-Сибирского центра мониторинга окружающей среды 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			В соответствии с поправками (уменьшены лимиты капитальных вложений по 15 объектам Росгидромета на сумму 253193,4 тыс. рублей), доведенными до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 10.06.2013 № 11581-ОС/Д17и, объект исключен из ФАИП на 2013 год. Изменения в сводную бюджетную роспись по состоянию на 01.07.2013 не внесены.
2.35	техническое перевооружение	9 456,0					9 456,0			

	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	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Подготовка аукционной документации.
2.36	техническое перевооружение	8 091,9	0,0				8 091,9	0,0	0,0	
	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Томский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Томск	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319, с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.07.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, не представлены ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»
2.37	строительство	21 510,0	0,0				21 510,0	0,0	0,0	
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Иркутский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г.Иркутск						0,0			В соответствии с поправками (уменьшены лимиты капитальных вложений по 15 объектам Росгидромета на сумму 253193,4 тыс. рублей), доведенными до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 10.06.2013 № 11581-ОС/Д17и , объект исключен из ФАИП на 2013 год. Изменения в сводную бюджетную роспись по состоянию на 01.07.2013 не внесены.
2.38	строительство	35 628,1					35 628,1			
	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. В связи с тем, что объект включен в ФАИП с поправками только в июне 2013 года, выполнение работ и финансирование объекта будут возможны в 3 квартале 2013 года
2.39	строительство	13 000,0	0,0				13 000,0	0,0	0,0	

	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрометеорологической информации на базе озерной гидрометеорологической станции Балаганск Федерального государственного бюджетного учреждения "Иркутский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", п.Балаганск, Иркутская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319 с ограничениями по финансированию (сноска "5"). Предложения по снятию ограничений согласованы с Минприроды России и направлены в Минэкономразвития России письмом от 08.07.2013 №140-04020/13и с приложением документов, указанных в подпунктах "д" - "ж" пункта 17 постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 716
2.40	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	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319 с ограничениями по финансированию (сноска "5"). Предложения по снятию ограничений согласованы с Минприроды России и направлены в Минэкономразвития России письмом от 08.07.2013 №140-04020/13и с приложением документов, указанных в подпунктах "д" - "ж" пункта 17 постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 716
2.41	техническое перевооружение	40 000,0	0,0					40 000,0	0,0	0,0	
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения «Оренбургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Оренбург							0,0			В соответствии с поправками (уменьшены лимиты капитальных вложений по 15 объектам Росгидромета на сумму 253193,4 тыс. рублей), доведенными до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 10.06.2013 № 11581-ОС/Д17и , объект исключен из ФАИП на 2013 год. Изменения в сводную бюджетную роспись по состоянию на 01.07.2013 не внесены.
2.42	строительство	25 000,0						25 000,0			

	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	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. аукцион проведен, контракт будет заключен в июле 2013 года
2.43	строительство	23 061,0	0,0				23 061,0	0,0	0,0	
	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	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Объявлен открытый аукцион в электронной форме.
2.44	техническое перевооружение	16 769,5	0,0				16 769,5	0,0	0,0	
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации в Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	Заключен государственный контракт. В связи с тем, что объект включен в ФАИП с поправками только в июне 2013 года, выполнение работ и финансирование объекта будут возможны в 3 квартале 2013 года
2.45	техническое перевооружение	20 500,0	0,0				20 500,0	0,0	0,0	
	Строительство объединенной гидрометеорологической станции Амдерма Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", пос. Амдерма, Архангельская область	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	Заключен государственный контракт. В связи с тем, что объект включен в ФАИП с поправками только в июне 2013 года, выполнение работ и финансирование объекта будут возможны в 3 квартале 2013 года
2.46	строительство	21 600,0	0,0				21 600,0	0,0	0,0	
	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	Заключен государственный контракт. В связи с тем, что объект включен в ФАИП с поправками только в июне 2013 года, выполнение работ и финансирование объекта будут возможны в 3 квартале 2013 года
2.47	строительство	10 000,0	0,0				10 000,0	0,0	0,0	

	Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов №134 и №135 Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Архангельск	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319, с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.07.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, не представлены ФГБУ
2.48	реконструкция	41 664,2	0,0					41 664,2	0,0	0,0	
	Строительство гидрометеорологической обсерватории на острове Диксон, пгт. Диксон, Красноярский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Заключен государственный контракт. Выполнено изготовление модуля служебного здания
2.49	строительство	31 600,0	0,0					31 600,0	0,0	4 463,8	
	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	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Объявлен аукцион.
2.50	техническое перевооружение	17 894,9	0,0					17 894,9	0,0	0,0	
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрометеорологической информации на базе гидрологической станции Советск Федерального государственного бюджетного учреждения «Калининградский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Советск, Калининградская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319, с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.07.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, не представлены ФГБУ «Северо-Западное УГМС»
2.51	техническое перевооружение	4 209,4	0,0					4 209,4	0,0	0,0	

	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения «Калининградский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Калининград	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319 с ограничениями по финансированию (сноска "5"). Предложения по снятию ограничений согласованы с Минприроды России и направлены в Минэкономразвития России письмом от 08.07.2013 №140-04020/13и с приложением документов, указанных в подпунктах "д" - "ж" пункта 17 постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 716
2.52	строительство	17 630,0	0,0					17 630,0	0,0	0,0	
	Создание пункта сбора, обработки и передачи гидрохимической и гидрологической информации в центре мониторинга окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г.Санкт-Петербург	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 25.04.13 № 8165-ОС/Д17и. Объявлен аукцион.
2.53	техническое перевооружение	12 610,0	0,0					12 610,0	0,0	0,0	
	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	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Объявлен аукцион.
2.54	строительство	10 000,0	0,0					10 000,0	0,0	0,0	
	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	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. В июне объявлен аукцион.
2.55	строительство	27 000,0	0,0					27 000,0	0,0	0,0	

	Реконструкция комплексной лаборатории по мониторингу загрязнения окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения «Краснодарский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Новороссийск, Краснодарский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. В июне объявлен аукцион.
2.56	реконструкция	7 200,0	0,0					7 200,0	0,0	0,0	
	Строительство станции для контроля состояния поверхностных вод с причалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Астраханский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Астрахань	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319, с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.07.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, не представлены ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
2.57	строительство	33 204,2	0,0					33 204,2	0,0	0,0	
	Создание информационно-аналитического центра оценки качества поверхностных вод на базе комплексной лаборатории мониторинга окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения «Волгоградский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Волжский, Волгоградская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. В июне объявлен аукцион.
2.58	техническое перевооружение	17 000,0	0,0					17 000,0	0,0	0,0	
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Ростов-на-Дону, Ростовская область							0,0			В соответствии с поправками (уменьшены лимиты капитальных вложений по 15 объектам Росгидромета на сумму 253193,4 тыс. рублей), доведенными до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 10.06.2013 № 11581-ОС/Д17и , объект исключен из ФАИП на 2013 год. Изменения в сводную бюджетную роспись по состоянию на 01.07.2013 не внесены.
2.59	строительство	25 150,0						25 150,0			

	Создание автоматизированной системы наблюдений, сбора, обработки и передачи гидрологической информации в бассейне реки Дон Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Ростов-на-Дону, Ростовская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. В июне объявлен аукцион.
2.60	техническое перевооружение	26 000,0	0,0					26 000,0	0,0	0,0	
	Реконструкция производственного здания Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Ростов-на-Дону, Ростовская область							0,0			В соответствии с поправками (уменьшены лимиты капитальных вложений по 15 объектам Росгидромета на сумму 253193,4 тыс. рублей), доведенными до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 10.06.2013 № 11581-ОС/Д17и, объект исключен из ФАИП на 2013 год. Изменения в сводную бюджетную роспись по состоянию на 01.07.2013 не внесены.
2.61	реконструкция	12 000,0						12 000,0			
	Создание автоматизированной системы сбора, обработки и передачи гидрологической информации в бассейне Каспийского моря Федерального государственного бюджетного учреждения «Дагестанский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Махачкала, Республика Дагестан	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. В июне объявлен аукцион.
2.62	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	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 25.04.13 № 8165-ОС/Д17и. В июне объявлен аукцион.
2.63	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	Заключен государственный контракт на выполнение проектных работ.
2.64	проектные и изыскательские работы	6 000,0	0,0					6 000,0	0,0	0,0	
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации в бассейне Саяно-Шушенского водохранилища на базе гидрометеорологической обсерватории «Черемушки», г.Абакан, Республика Хакасия	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Проведен аукцион. Контракт находится на подписи.
2.65	техническое перевооружение	43 780,0	0,0					43 780,0	0,0	0,0	0
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г.Красноярск	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Объявлен аукцион. Подведение итогов аукциона - июль-август 2013 года
2.66	строительство	20 000,0	0,0					20 000,0	0,0	0,0	
	Строительство лабораторно-производственного корпуса гидрометеорологической обсерватории Козинск Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Козинск, Кежемский район, Красноярский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Объявлен аукцион. Подведение итогов аукциона - июль-август 2013 года
2.67	строительство	21 000,0	0,0					21 000,0	0,0	0,0	
	Строительство лабораторно-производственного корпуса гидрометеорологической обсерватории Енисейск Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Енисейск, Красноярский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Объявлен аукцион. Подведение итогов аукциона - июль-август 2013 года
2.68	строительство	21 000,0	0,0					21 000,0	0,0	0,0	0

	Строительство лабораторно-производственного корпуса гидрометеорологической обсерватории Туруханск Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", с. Туруханск, Туруханский район, Красноярский край	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Объявлен аукцион. Подведение итогов аукциона - июль-август 2013 года
2.69	строительство	10 000,0	0,0				10 000,0	0,0	0,0	
	Строительство здания комплексной лаборатории по мониторингу загрязнения окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Норильск, Красноярский край	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Объявлен аукцион. Подведение итогов аукциона - июль-август 2013 года
2.70	строительство	19 500,0	0,0				19 500,0	0,0	0,0	
	Создание информационно-аналитического центра сбора и обработки гидрологической и гидрохимической информации на базе комплексной лаборатории мониторинга окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения "Курганский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Курган	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Подготовка аукционной документации. Аукцион состоится в июле 2013 года
2.71	техническое перевооружение	3 895,8	0,0				3 895,8	0,0	0,0	
	Реконструкция гидрологической станции Туринск Федерального государственного бюджетного учреждения "Свердловский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Туринск, Свердловская область						0,0			В соответствии с поправками (уменьшены лимиты капитальных вложений по 15 объектам Росгидромета на сумму 253193,4 тыс. рублей), доведенными до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 10.06.2013 № 11581-ОС/Д17и, объект исключен из ФАИП на 2013 год. Изменения в сводную бюджетную роспись по состоянию на 01.07.2013 не внесены.
2.72	реконструкция	6 500,0					6 500,0			

	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	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Аукцион объявлен.
2.73	техническое перевооружение	19 315,7	0,0					19 315,7	0,0	0,0	
	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Белгород	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319 с ограничениями по финансированию (сноска "5"). Предложения по снятию ограничений согласованы с Минприроды России и направлены в Минэкономразвития России письмом от 08.07.2013 №140-04020/13и с приложением документов, указанных в подпунктах "д" - "ж" пункта 17 постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010
2.74	строительство	29 133,0	0,0					29 133,0	0,0	0,0	
	Строительство комплексной лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения "Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Старый Оскол, Белгородская область	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319 с ограничениями по финансированию (сноска "5"). Предложения по снятию ограничений согласованы с Минприроды России и направлены в Минэкономразвития России письмом от 08.07.2013 №140-04020/13и с приложением документов, указанных в подпунктах "д" - "ж" пункта 17 постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010
2.75	строительство	12 608,8	0,0					12 608,8	0,0	0,0	0
	Строительство производственно-лабораторного корпуса с гидрохимической лабораторией мониторинга загрязнения поверхностных вод Федерального государственного бюджетного учреждения «Орловский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Орел							0,0			В соответствии с поправками (уменьшены лимиты капитальных вложений по 15 объектам Росгидромета на сумму 253193,4 тыс. рублей), доведенными до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 10.06.2013 № 11581-ОС/Д17и , объект исключен из ФАИП на 2013 год. Изменения в сводную бюджетную роспись по состоянию на 01.07.2013 не внесены.

2.76	строительство	7 500,0						7 500,0			
	Реконструкция лаборатории по мониторингу загрязнения поверхностных и морских вод Федерального государственного бюджетного учреждения "Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен 05.06.13. Частично выполнены общестроительные работы, работы по водопроводу.
2.77	реконструкция	7 374,4	1 753,2					7 374,4	1 753,2	1 753,2	
	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	0,0	Госконтракт находится на стадии подписания.
2.78	строительство	23 988,7	0,0					23 988,7	0,0	0,0	
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Владивосток, Приморский край	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319, с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.07.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, не представлены ФГБУ «Дальневосточное УГМС»
2.79	строительство	71 430,0	0,0					71 430,0	0,0	0,0	
	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации на базе гидрологической станции Чугуевка, с. Чугуевка, Приморский край							0,0			В соответствии с поправками (уменьшены лимиты капитальных вложений по 15 объектам Росгидромета на сумму 253193,4 тыс. рублей), доведенными до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 10.06.2013 № 11581-ОС/Д17и, объект исключен из ФАИП на 2013 год. Изменения в сводную бюджетную роспись по состоянию на 01.07.2013 не внесены.
2.80	техническое перевооружение	15 100,0						15 100,0			

	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							0,0			В соответствии с поправками (уменьшены лимиты капитальных вложений по 15 объектам Росгидромета на сумму 253193,4 тыс. рублей), доведенными до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 10.06.2013 № 11581-ОС/Д17и , объект исключен из ФАИП на 2013 год. Изменения в сводную бюджетную роспись по состоянию на 01.07.2013 не внесены.
2.81	техническое перевооружение	16 200,0						16 200,0			
	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	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Аукцион объявлен на техническое перевооружение. Заключен договор на строительный контроль.
2.82	техническое перевооружение	31 000,0	0,0					31 000,0	0,0	0,0	
	Строительство производственно-лабораторного комплекса гидрологической станции Ленск Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Ленск, Республика Саха (Якутия)	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Госконтракт заключен. В связи с тем, что объект включен в ФАИП с поправками только в июне 2013 года, выполнение работ и финансирование объекта будут возможны в 3 квартале 2013 года
2.83	строительство	23 798,0	0,0					23 798,0	0,0	0,0	
	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Якутск, Республика Саха (Якутия)	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 07.06.2013 № Д17и-319. Аукцион состоится в июле 2013 года
2.84	строительство	43 860,0	0,0					43 860,0	0,0	0,0	
	Строительство производственно-лабораторного комплекса гидрологической станции Среднеколымск Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Среднеколымск, Республика Саха (Якутия)	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП с поправками (детализация мероприятий, укрупненных инвестиционных проектов), которые доведены до Росгидромета письмом Минэкономразвития России от 25.04.13 № 8165-ОС/Д17и.
2.85	строительство	17 004,1						17 004,1	0,0		

3.	Межбюджетные субсидии, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Минсельхоз России											
1.	Всего по ФЦП:	914 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	914 000,0	0,0	0,0	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	914 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	914 000,0	0,0	0,0	
	в том числе:										
2.1.	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградской области	45 700,0	0,0					45 700,0	0,0	0,0	Финансирование открыто, объявлен открытый конкурс, планируемый срок заключения государственного контракта август 2013 г.
2.2.	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	36 560,0	0,0					36 560,0	0,0	0,0	Финансирование открыто, объявлен открытый конкурс, планируемый срок заключения государственного контракта август 2013 г.
2.3.	Реконструкция правобережной дамбы р. Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	41 130,0	0,0					41 130,0	0,0	0,0	Финансирование открыто, объявлен открытый конкурс, планируемый срок заключения государственного контракта август 2013 г.
2.4.	Реконструкция правобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область	27 420,0	0,0					27 420,0	0,0	0,0	Финансирование открыто, объявлен открытый конкурс, планируемый срок заключения государственного контракта август 2013 г.
2.5.	Реконструкция левобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область	18 280,0	0,0					18 280,0	0,0	0,0	Финансирование открыто, объявлен открытый конкурс, планируемый срок заключения государственного контракта август 2013 г.
2.6.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	118 820,0	0,0					118 820,0	0,0	0,0	По предписанию ФАС заключение контракта перенесено на июль 2013 года. Подрядная организация определена, начаты подготовительные работы на объекте
2.7.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	127 960,0	0,0					127 960,0	0,0	0,0	Заключен государственный контракт. Объем фактически выполненных работ по реконструкции обводного канала узла "Додрас" - 595,0 тыс. рублей. Выполнены работы по раскорчевке деревьев и кустарников, демонтаж старых плит, земляные работы на русле канала
2.8.	Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	59 410,0	0,0					59 410,0	0,0	0,0	Финансирование открыто, объявлен открытый конкурс, планируемый срок заключения государственного контракта август 2013 г.
2.9.	Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Уредонского МК и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	45 700,0	0,0					45 700,0	0,0	0,0	Финансирование открыто, объявлен открытый конкурс, планируемый срок заключения государственного контракта август 2013 г.

2.10.	Реконструкция Варнавинского водохранилища, Краснодарский край	54 840,0	0,0					54 840,0	0,0	0,0	Положительное заключение на проект получено, ПСД на экспертизе достоверности сметы. Подготовлена конкурсная документация
2.11.	Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Краснодарский край	50 270,0	0,0					50 270,0	0,0	0,0	Положительное заключение на проект получено, ПСД на экспертизе достоверности сметы. Подготовлена конкурсная документация
2.12.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	82 260,0	0,0					82 260,0	0,0	0,0	Положительное заключение госэкспертизы и достоверности сметной документации получены. Подготовлена конкурсная документация. Документы находятся на рассмотрении в Минэкономразвития России
2.13.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	91 400,0	0,0					91 400,0	0,0	0,0	Положительное заключение на проект получено, ПСД на экспертизе достоверности сметы. Подготовлена конкурсная документация
2.14.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	73 120,0	0,0					73 120,0	0,0	0,0	Положительное заключение госэкспертизы и достоверности сметной документации получены. Подготовлена конкурсная документация. Документы находятся на рассмотрении в Минэкономразвития России
2.15.	Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатский район, Самарская область	41 130,0	0,0					41 130,0	0,0	0,0	Требуется доработка ПСД, подготовлены предложения Минсельхоза России о перераспределении средств федерального бюджета

Руководитель
государственного заказчика-
координатора

С.Р.Леви

Исполнитель

Терещенко Е.Г.

Телефон:

8-499-254-34-83

E-mail: tereshchenko@mnr.gov.ru

