

Результаты реализации программных мероприятий по направлению «капитальные вложения» за I квартал 2013 года
в рамках федеральной целевой программы

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

№ п/п	Наименование строек, объектов, мероприятий по направлению «капитальные вложения»	Бюджетные назначения по программе на 2013 год	Кассовые расходы госзаказчика за I квартал 2013 года	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2013 год	Фактические расходы за I квартал 2013 года	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2013 год	Фактические расходы за I квартал 2013 года	Предусмотрено на 2013 год	Кассовые расходы и фактические расходы за I квартал 2013 года	Освоено с начала года за счет всех источников	Выполненные работы за I квартал 2013 года (в натуральных показателях)
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»:	10 017 594,1	81 625,3	1 721 206,3	0,0	0,0	0,0	11 710 943,5	81 625,3	81 625,3	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	5 106 237,8	81 625,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5 106 237,8	81 625,3	81 625,3	
3.	Межбюджетные субсидии, всего	4 911 356,3	0,0	1 721 206,3	0,0	0,0	0,0	6 604 705,7	0,0	0,0	
Минприроды России											
1.	Всего по ФЦП:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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 - 732000,0 тыс. руб. («прочие нужды»). Участие субъектов РФ и внебюджетных источников предусмотрено ФЦП на 2013 год по направлению «капитальные вложения» в объемах 3766100,0 тыс. руб. и 8857800,0 тыс. 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	0,0	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	
Росводресурсы											
1	Всего по ФЦП:	7 385 594,1	81 625,3	1 721 206,3	0,0	0,0	0,0	9 078 943,5	81 625,3	81 625,3	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	2 474 237,8	81 625,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2 474 237,8	81 625,3	81 625,3	
	в том числе:										
2.1.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	215 430,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	215 430,0	0,0	0,0	Выполнены земляные работы по вырезке сечения канала и креплению дна и откосов подводящего канала монолитным железобетоном от ПК 75+50 до ПК 99+00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	Финансирование с апреля 2013 года согласно графика финансирования
2.3.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	193 541,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	193 541,2	0,0	0,0	Выполнены работы по разработке РД, СМР-работы по отсыпке грунтовой подушки в зоне посадочных грунтов, по возведению 2-й очереди отсечной дамбы, по строительству водосбросного сооружения и демонтажу линии ВЛ-110. Оплата выполненных работ будет произведена в апреле 2013г
2.4.	Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область	54 856,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54 856,8	0,0	0,0	В Курганской области выполнено строительство каналов, устройство воронок открытого и закрытого типа, установка 65 пикетажных столбиков. Оплата выполненных работ будет произведена в апреле 2013 г.
2.5.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта.	200 000,0	7 230,4	0,0	0,0	0,0	0,0	200 000,0	7 230,4	7 230,4	Выполнена разработка камня в отвале 2000м3, планировка засыпки ям бульдозером 720м2.
2.6.	Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан	150 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150 000,0	0,0	0,0	Выполнены работы по реконструкции на длине канала 400 м. Акты будут представлены в апреле 2013 г.
2.7.	Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с.Великовечное Белореченского района, Краснодарский край	45 000,0	21 403,5	0,0	0,0	0,0	0,0	45 000,0	21 403,5	21 403,5	Выполнены работы: Дамба- 13,085 тыс.м3. Матрацы "Рено" - 8555 м2
2.8.	Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос.Ермоловка в Адлерском районе г.Сочи	200 000,00 ⁵	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200 000,00 ⁵	0,0	0,0	Ограничение по финансированию снято в апреле 2013 г.
2.9.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г.Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	119 887,6	52 991,4	0,0	0,0	0,0	0,0	119 887,6	52 991,4	52 991,4	Выполнены земляные работы, укладка щебня под основание, устройство каменной наброски, устройство бун из габионов 40м3, устройство основания из цилиндрических габионов, устройство подпорных стенок из коробчатых габионов 4300м3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.10.	Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200 000,0	0,0	0,0	Выполнены работы по укреплению напорного откоса камнем на участке в 500м и смонтировано два сбросных напорных водовода за дамбу. Выполнены работы по устройству подпорной стенки из коробчатых габионов на участке в 1000м. Смонтировано ж/б ограждение дренажной системы вдоль скважин вертикального дренажа.
2.11.	Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан	150 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150 000,0	0,0	0,0	Финансирование с апреля 2013 года согласно графика финансирования
2.12.	Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г.Казани, Республика Татарстан	62 089,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62 089,4	0,0	0,0	В I квартале работы на объекте не проводились в связи с неблагоприятными климатическими условиями (низкие температуры, обилие осадков, ледовый покров на водохранилище), которые могли существенно повлиять на качество. В конце апреля работы подрядчиком будут продолжены и отставания от графика освоения выделенных средств из федерального бюджета будет ликвидировано
2.13.	Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п.Полянки Спасского района Республики Татарстан	21 009,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21 009,6	0,0	0,0	СМР: Отсыпка ПГС, уплотнение грунта 2847,4м3, отсыпка щебня 1566м3, крепление откосов камнем 1044,3 м3. Оплата выполненных работ будет произведена в апреле 2013г
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	Финансирование с апреля 2013 года согласно графика финансирования
2.15.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	50 000,00 ⁵	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,00 ⁵	0,0	0,0	Ограничение по финансированию не снято.
2.16.	Берегоукрепительные сооружения на участке 140-143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п.Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	95 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95 200,0	0,0	0,0	Берегозащитный банкет со шпорами на участке с ПК20+31 по ПК27+70. Акты выполненных работ будут оплачены в апреле 2013 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.17.	Строительство берегозащитных сооружений (94-97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область	100 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	0,0	0,0	Финансирование с апреля 2013 года согласно графика финансирования
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 ⁵	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 546,7 ⁵	0,0	0,0	Ограничение по финансированию снято в апреле 2013 г.
2.19.	Строительство производственной базы ФГУ "Новгородводхоз" (гараж), г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41	2 670,00 ⁵	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 670,00 ⁵	0,0	0,0	Ограничение по финансированию не снято.
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. Финансирование с мая 2013 года согласно графика финансирования
2.21.	Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	20 760,00 ⁵	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 760,00 ⁵	0,0	0,0	Ограничение по финансированию снято в апреле 2013 г.
2.22.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Колышкино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	13 802,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 802,6	0,0	0,0	Получено положительное заключение государственной экспертизы № 34-1-4-0019-13 от 29.03.2013 г. Оплата в апреле 2013 г.
2.23.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область	60 592,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 592,4	0,0	0,0	Финансирование с апреля 2013 года согласно графика финансирования
2.24.	Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	56 000,0 ⁵	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56 000,0 ⁵	0,0	0,0	Ограничение по финансированию не снято.
2.25.	Защита с. Исламей от боковой эрозии р. Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-ая очередь)	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0	0,0	0,0	Размещение заказа на выполнение работ. Финансирование с апреля 2013 года согласно графика финансирования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.26.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0	0,0	0,0	Размещение заказа на выполнение работ. Финансирование с июня 2013 года согласно графика финансирования
2.27.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок № 2)	25 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 000,0	0,0	0,0	Размещение заказа на выполнение работ. Финансирование с июня 2013 года согласно графика финансирования
2.28.	Строительство насосной станции №2 инженерной защиты Янгузсаратовской сельхознизины, Республика Башкортостан	57 710,00 ⁵	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57 710,00 ⁵	0,0	0,0	Ограничение по финансированию снято в апреле 2013 г.
2.29.	Берегоукрепление р. Белой в районе ПК 130+55 до ПК134+70 инженерной защиты Янгузсаратовской сельхознизины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан	75 728,00 ⁵	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75 728,00 ⁵	0,0	0,0	Ограничение по финансированию снято в апреле 2013 г.
2.30.	Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края	27 063,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 063,0	0,0	0,0	Размещение заказа на выполнение работ. Финансирование с июня 2013 года согласно графика финансирования
2.31.	Берегоукрепление Камского водохранилища в д.Гари Добрянского района Пермского края	25 106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 106,9	0,0	0,0	Размещение заказа на выполнение работ. Финансирование с июня 2013 года согласно графика финансирования
2.32.	Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы ФГУ «Управления эксплуатации Красноярского водохранилища», Красноярский край	15 000,00 ⁵	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 000,00 ⁵	0,0	0,0	Ограничение по финансированию снято в апреле 2013 г.
2.33.	Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край	3 475,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 475,8	0,0	0,0	Размещение заказа на выполнение работ. Финансирование с мая 2013 года согласно графика финансирования
2.34.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области	60 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 000,0	0,0	0,0	Финансирование с июня 2013 года согласно графика финансирования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Межбюджетные субсидии, всего	4 911 356,3	0,0	1 721 206,3	0,0	0,0	0,0	6 604 705,7	0,0	0,0	
	в том числе:										
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	Подготовка к заключению соглашения.
3.2.	Курское водохранилище на реке Тускарь. 1 пусковой комплекс	167 456,0	0,0	51 000,0	0,0	0,0	0,0	218 456,0	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.
3.3.	Берегоукрепление участка рукава Быстрокурки реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской области	94 435,3	0,0	24 621,5	0,0	0,0	0,0	119 056,8	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.
3.4.	Строительство руслового водохранилища на р.Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабудахкентского района Республики Дагестан	68 423,4	0,0	6 842,3	0,0	0,0	0,0	75 265,7	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.
3.5.	Устройство защитной дамбы на реке Аксаут в районе станицы Кардоникская, Зеленчукского района, КЧР	63 041,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63 041,9	0,0	0,0	Внесены предложения по внесению изменений в ФАИП на 2013 год и на плановый период 2014-2015 годов в части перераспределения средств федерального бюджета
3.6.	Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г.Новороссийске	102 848,0	0,0	30 855,0	0,0	0,0	0,0	133 703,0	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.
3.7.	Противопаводковые мероприятия на р.Бугунта в г.Ессентуки	194 801,0	0,0	39 100,0	0,0	0,0	0,0	233 901,0	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.
3.8.	Противопаводковые мероприятия на р.Подкумок в Предгорном районе от г.Кисловодска до пос.Белый Уголь	150 000,0	0,0	13 600,0	0,0	0,0	0,0	163 600,0	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.
3.9.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в р.п.Светлый Яр Волгоградской области	63 605,0	0,0	21 202,4	0,0	0,0	0,0	84 807,4	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.
3.10.	Защитная противопаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь	90 079,7	0,0	75 000,0	0,0	0,0	0,0	165 079,7	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.
3.11.	Берегоукрепительные работы на озере Средний Кабан участка от ул. Поперечно-Сормовской до проезда между Танковым училищем и ВИКО, г.Казань	14 708,0	0,0	20 216,7	0,0	0,0	0,0	34 924,7	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.12.	Берегоукрепительные работы на р.Казанка на участке от моста "Миллениум" до третьей транспортной дамбы, г.Казань	114 745,0	0,0	114 788,0	0,0	0,0	0,0	229 533,0	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.
3.13.	Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега Ижевского водохранилища. 2 пусковой комплекс. 1 этап	156 912,5	0,0	39 228,1	0,0	0,0	0,0	196 140,0	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.
3.14.	Берегоукрепление р.Волга в районе г.Балахна Нижегородской области (участок № 3 от ул.Набережная до пос.ЦКК) (существующее берегоукрепление)	91 146,5	0,0	71 620,0	0,0	0,0	0,0	162 766,5	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.
3.15.	Дамба для защиты г.Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства)	150 808,3	0,0	89 000,0	0,0	0,0	0,0	239 808,3	0,0	0,0	Финансирование с июня 2013 года согласно графика финансирования
3.16.	Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с.Спаское Приволжского района Самарской области	65 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65 000,0	0,0	0,0	Изменения в ФАИП на 2013 год и на плановый период 2014-2015 годов в части перераспределения средств федерального бюджета внесены в апреле 2013 г.
3.17.	Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г.Саратова от ул. Б.Взвоз до ул. Б.Садовая, Саратовская область	448 530,6	0,0	153 200,0	0,0	0,0	0,0	601 730,6	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.
3.18.	Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г.Новоульяновске Ульяновской области	106 345,0	0,0	8 359,7	0,0	0,0	0,0	114 704,7	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.
3.19.	Реконструкция водосбросных сооружений плотины на р.Нейва в г.Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области	74 969,0	0,0	57 782,0	0,0	0,0	0,0	132 751,0	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.
3.20.	Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на р.Иртыш на территории Омской области	2 394 744,4	0,0	836 468,4	0,0	0,0	0,0	3 231 212,8	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.
3.21.	Берегоукрепление правого берега Томи в г.Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)	106 138,0	0,0	22 079,5	0,0	0,0	0,0	128 217,5	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.22.	Реконструкция дамбы для защиты с.Бичевая от затопления р.Хор	36 000,0	0,0	6 767,0	0,0	0,0	0,0	42 767,0	0,0	0,0	Подготовка к заключению соглашения.
3.23.	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	Подготовка к заключению соглашения.
3.24.	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	Вносятся 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 632 000,0	0,0	0,0	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 632 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 632 000,0	0,0	0,0	
	в том числе:										
	Покупка и дооборудование 10 малотоннажных научно-исследовательских судов для выполнения регулярных гидрометеорологических наблюдений и работ по мониторингу загрязнения внутренних водных объектов и прибрежных акваторий морей России										В связи с тем, что объект не включен в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" Росгидромет письмом от 28.03.2013 № 140-01640/13и направил в Минэкономразвития России предложения о перераспределении объема капитальных вложений в сумме 165800,0 тыс. рублей на другие объекты ФАИП
2.1	покупка и техническое перевооружение	165 800,0	0,0					165 800,0	0,0	0,0	
	Техническое перевооружение гидравлической лаборатории главной экспериментальной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный гидрологический институт", 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"). Для снятия ограничений Росгидромет направил в Минэкономразвития России документы, указанные в подпунктах "д" - "ж" пункта 17 Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 716
2.2	техническое перевооружение	3 200,0	0,0					3 200,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Газовая котельная главной экспериментальной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный гидрологический институт", г.Санкт-Петербург	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект включен в ФАИП на 2013 год с ограничениями по финансированию (сноска "5"). По состоянию на 01.04.2013 документы, необходимые для снятия ограничений, не представлены ФГБУ "Государственный гидрологический институт"
2.3	строительство	11 100,0	0,0					11 100,0	0,0	0,0	
	Производственно-лабораторный корпус, г. Ставрополь	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета письмом от 28.03.2013 № 140-01640/13и
2.4	строительство	28 800,0	0,0					28 800,0	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	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета письмом от 28.03.2013 № 140-01640/13и
	проектные и изыскательские работы	2 700,0	0,0					2 700,0	0,0	0,0	0
2.5	строительство	25 200,0	0,0					25 200,0	0,0	0,0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Производственное здание отдела наблюдений, Тюменская область, Тюменский район, пос.Московский, ул. Новая, д. 1	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета письмом от 28.03.2013 № 140-01640/13и
	проектные и изыскательские работы	400,0	0,0					400,0	0,0	0,0	
2.6	строительство	4 300,0	0,0					4 300,0	0,0	0,0	
	Гидрологический пост 1-го разряда (ГП-1) Болтонго	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект не включен в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах". Для приведения в соответствие показателей ФЦП и ФАИП Росгидромет письмом от 28.03.2013 № 140-01640/13и направил в Минэкономразвития России предложения о перераспределении объема капитальных вложений в сумме 700,0 тыс. рублей на другие объекты ФАИП
	проектные и изыскательские работы	70,0	0,0					70,0	0,0	0,0	0
2.7	строительство	630,0	0,0					630,0	0,0	0,0	0
	Метеорологическая станция 2-го разряда (М-П) Ытык-Кюель	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект не включен в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах". Для приведения в соответствие показателей ФЦП и ФАИП Росгидромет письмом от 28.03.2013 № 140-01640/13и направил в Минэкономразвития России предложения о перераспределении объема капитальных вложений в сумме 4700,0 тыс. рублей на другие объекты ФАИП
	проектные и изыскательские работы	450,0	0,0					450,0	0,0	0,0	0
2.8	строительство	4 250,0	0,0					4 250,0	0,0	0,0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Производственно-лабораторное здание и оснащение гидрохимической лаборатории по трансграничному мониторингу реки Амур, о.Большой Уссурийский	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
2.9	строительство	20 000,0	0,0					20 000,0	0,0	0,0	
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Башкирское УГМС")	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
	проектные и изыскательские работы	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	0
2.10	строительство	116 308,0	0,0					116 308,0	0,0	0,0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Приволжскому федеральному округу (Департамент Росгидромета по ПФО)	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
	проектные и изыскательские работы	8 080,0	0,0					8 080,0	0,0	0,0	0
2.11	строительство	108 019,8	0,0					108 019,8	0,0	0,0	0
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Дальневосточному федеральному округу (Департамента Росгидромета по ДФО)	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
2.12	строительство	24 342,6	0,0					24 342,6	0,0	0,0	
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Забайкальского межрегионального территориального управления Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Забайкальского УГМС)	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
2.13	строительство	114 803,0	0,0					114 803,0	0,0	0,0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Сибирскому федеральному округу (Департамента Росгидромета по СФО)	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
	проектные и изыскательские работы	1 570,0	0,0					1 570,0	0,0	0,0	
2.14	строительство	99 970,7	0,0					99 970,7	0,0	0,0	
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Иркутского межрегионального территориального управления Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Иркутского УГМС)	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
2.15	строительство	85 000,0	0,0					85 000,0	0,0	0,0	0
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Приволжского межрегионального территориального управления Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Приволжского УГМС)	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
	проектные и изыскательские работы	3 000,0	0,0					3 000,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.16	строительство	72 557,8	0,0					72 557,8	0,0	0,0	
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Северного межрегионального территориального управления Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Северного УГМС)	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
	проектные и изыскательские работы	2 600,0	0,0					2 600,0	0,0	0,0	
2.17	строительство	118 817,6	0,0					118 817,6	0,0	0,0	
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Северо-Западному федеральному округу (Департамент Росгидромета по СЗФО)	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
	проектные и изыскательские работы	306,0	0,0					306,0	0,0	0,0	
2.18	строительство	40 240,0	0,0					40 240,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Южному и Северо-Кавказскому федеральным округам (Департамент Росгидромета по ЮФО и СКФО)	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
	проектные и изыскательские работы	1 600,0	0,0					1 600,0	0,0	0,0	0
2.19	строительство	108 400,0	0,0					108 400,0	0,0	0,0	0
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Среднесибирского межрегионального территориального управления Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Среднесибирского УГМС)	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
2.20	строительство	70 500,0	0,0					70 500,0	0,0	0,0	
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Уральскому федеральному округу (Департамента Росгидромета по УФО)	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
	проектные и изыскательские работы	2 700,0	0,0					2 700,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.21	строительство	17 200,0	0,0					17 200,0	0,0	0,0	
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Центральному федеральному округу (Департамента Росгидромета по ЦФО)	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект не включен в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах". Для приведения в соответствие показателей ФЦП и ФАИП Росгидромет письмом от 28.03.2013 № 140-01640/13и направил в Минэкономразвития России предложения о перераспределении объема капитальных вложений в сумме 1970,0 тыс. рублей на другие объекты ФАИП
2.22	проектные и изыскательские работы	1 970,0	0,0					1 970,0	0,0	0,0	0
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Центрально-Черноземного межрегионального территориального управления Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Центрально-Черноземного УГМС)	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
2.23	строительство	41 741,8	0,0					41 741,8	0,0	0,0	
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Камчатское УГМС")	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
2.24	строительство	23 988,7	0,0					23 988,7	0,0	0,0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Колымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Колымское УГМС")	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объект не включен в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах". Для приведения в соответствие показателей ФЦП и ФАИП Росгидромет письмом от 28.03.2013 № 140-01640/13и направил в Минэкономразвития России предложения о перераспределении объема капитальных вложений в сумме 136100,0 тыс. рублей на другие объекты ФАИП
2.25	строительство	136 100,0	0,0					136 100,0	0,0	0,0	
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Приморское УГМС")	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
2.26	строительство	71 430,0	0,0					71 430,0	0,0	0,0	
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан" (ФГБУ "УГМС Республики Татарстан")	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
2.27	строительство	31 000,0	0,0					31 000,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Якутское УГМС")	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0	Объявление аукциона, заключение государственного контракта и финансирование объекта будут возможны после приведения показателей федеральной адресной инвестиционной программы на 2013 год в соответствие с показателями ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и после уточнения наименования заказчика-застройщика, изменение которого произошло в связи с реорганизацией ФГБУ. Предложения для внесения этих изменений направлены в Минэкономразвития России письмом Росгидромета от 28.03.2013 № 140-01640/13и
2.28	строительство	62 854,0	0,0					62 854,0	0,0	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:	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000 000,0	0,0	0,0	
	в том числе:										
	Бюджетные инвестиции, всего	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000 000,0	0,0	0,0	
	в том числе:										
2.1.	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградской области	50 000,0	0,0					50 000,0	0,0	0,0	ПСД утверждена, получено положительное заключение государственной экспертизы Отправлено на снятие ограничений по финансированию в Минэкономразвития России
2.2.	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	40 000,0	0,0					40 000,0	0,0	0,0	ПСД утверждена, получено положительное заключение государственной экспертизы Отправлено на снятие ограничений по финансированию в Минэкономразвития России
2.3.	Реконструкция правобережной дамбы р. Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	45 000,0	0,0					45 000,0	0,0	0,0	ПСД утверждена, получено положительное заключение государственной экспертизы Отправлено на снятие ограничений по финансированию в Минэкономразвития России
2.4.	Реконструкция правобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область	30 000,0	0,0					30 000,0	0,0	0,0	ПСД утверждена, получено положительное заключение государственной экспертизы Отправлено на снятие ограничений по финансированию в Минэкономразвития России

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.5.	Реконструкция левобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область	20 000,0	0,0					20 000,0	0,0	0,0	ПСД утверждена, получено положительное заключение государственной экспертизы Отправлено на снятие ограничений по финансированию в Минэкономразвития России
2.6.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	130 000,0	0,0					130 000,0	0,0	0,0	ПСД утверждена, получено положительное заключение государственной экспертизы, финансирование открыто. Проведена подготовка к объявлению открытого аукциона. Срок заключения государственного контракта май 2013 года
2.7.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	140 000,0	0,0					140 000,0	0,0	0,0	ПСД утверждена, получено положительное заключение государственной экспертизы, финансирование открыто. Проведена подготовка к объявлению открытого аукциона. Срок заключения государственного контракта май 2013 года
2.8.	Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	65 000,0	0,0					65 000,0	0,0	0,0	ПСД утверждена, получено положительное заключение государственной экспертизы, финансирование открыто. Проведена подготовка к объявлению открытого аукциона. Срок заключения государственного контракта май 2013 года
2.9.	Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Уредонского МК и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	50 000,0	0,0					50 000,0	0,0	0,0	ПСД утверждена, получено положительное заключение государственной экспертизы, финансирование открыто. Проведена подготовка к объявлению открытого аукциона. Срок заключения государственного контракта май 2013 года
2.10.	Реконструкция Варнавинского водохранилища, Краснодарский край	60 000,0	0,0					60 000,0	0,0	0,0	ПСД на экспертизе. Ведется доработка проектно-сметной документации по замечаниям государственной экспертизы
2.11.	Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Краснодарский край	55 000,0	0,0					55 000,0	0,0	0,0	ПСД на экспертизе. Ведется доработка проектно-сметной документации по замечаниям государственной экспертизы
2.12.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	90 000,0	0,0					90 000,0	0,0	0,0	ПСД на экспертизе. Ведется доработка проектно-сметной документации по замечаниям государственной экспертизы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.13.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	100 000,0	0,0					100 000,0	0,0	0,0	ПСД разработана, документы на рассмотрении в Минсельхозе России
2.14.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	80 000,0	0,0					80 000,0	0,0	0,0	ПСД на экспертизе. Ведется доработка проектно-сметной документации по замечаниям государственной экспертизы
2.15.	Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатский район, Самарская область	45 000,0	0,0					45 000,0	0,0	0,0	ПСД разработана, документы на рассмотрении в Минсельхозе России

Руководитель
государственного заказчика-
координатора _____

Исполнитель _____

Телефон: _____

E-mail: _____