

## Результаты реализации программных мероприятий по направлению «капитальные вложения» за первое полугодие 2015 года

в рамках федеральной целевой программы  
"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах", Минприроды России

№ п/п	Наименование строк, объектов, мероприятий по направлению «капитальные вложения»	Источники и объемы финансирования за 2015 год (тыс. рублей)						Обобщенные показатели (тыс. рублей)			Выполненные работы за первое полугодие 2015 года (в натуральных показателях)
		Федеральный бюджет		Бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты		Внебюджетные источники		Общий объем финансирования		Освоено с начала года за счет всех источников	
		Бюджетные назначения по программе на 2015 год	Кассовые расходы госзаказчика за первое полугодие 2015 года	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2015 год	Фактические расходы за первое полугодие 2015 года	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2015 год	Фактические расходы за первое полугодие 2015 года	Предусмотрено на 2015 год	Кассовые расходы и факт. расходы за первое полугодие 2015 года		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	<b>Всего по ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»:</b>	7 289 039,7	2 297 769,0	3 936 900,0	2 446,0	10 301 300,0	5 404 309,8	21 527 239,7	7 704 524,8	3 560 606,3	
	в том числе:										
2.	<b>Бюджетные инвестиции, всего</b>	2 893 539,4	932 760,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2 893 539,4	932 760,7	932 760,7	
	в том числе:										
3.	<b>Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего</b>	1 591 106,4	1 365 008,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1 591 106,4	1 365 008,3	353 138,0	
	в том числе:										
4.	<b>Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего</b>	2 804 393,9	0,0	3 936 900,0	2 446,0	10 301 300,0	5 404 309,8	17 042 593,9	5 406 755,8	2 274 707,6	
<b>Минприроды России</b>											
1.	<b>Всего по ФЦП:</b>	0,0	0,0	3 253 100,0	2 446,0	10 301 300,0	5 404 309,8	13 554 400,0	5 406 755,8	2 274 707,6	
	в том числе:										
2.	<b>Бюджетные инвестиции, всего</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	в том числе:										
3.	<b>Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	в том числе:										
4.	<b>Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего</b>	0,0	0,0	3 253 100,0	2 446,0	10 301 300,0	5 404 309,8	13 554 400,0	5 406 755,8	2 274 707,6	
	Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	0,0	0,0	3 253 100,0	2 446,0	10 301 300,0	5 404 309,8	13 554 400,0	5 406 755,8	2 274 707,6	По линии Минприроды России предусмотрена господдержка хозяйствующих объектов, осуществляющих строительство, реконструкцию, модернизацию систем оборотного повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, путем субсидирования процентных ставок по кредитам - 1 149 145,6 тыс. руб. ("прочие нужды"). Участие субъектов РФ и внебюджетных источников предусмотрено ФЦП на 2015 год по направлению "капитальные вложения" в объемах 3 253 100,0 тыс. руб. и 10 301 300,0 тыс. руб.
<b>Росводресурсы</b>											
1.	<b>Всего по ФЦП:</b>	5 306 722,3	1 126 621,6	683 800,0	0,0	0,0	0,0	5 990 522,3	1 126 621,6	304 259,3	
	в том числе:										
2.	<b>Бюджетные инвестиции, всего</b>	1 265 163,2	101 902,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1 265 163,2	101 902,1	101 902,1	
	в том числе:										
2.1.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Росийского центра программирования в г. Дубна Московской области	450 000,0	17 297,9	0,0	0,0	0,0	0,0	450 000,0	17 297,9	17 297,9	Выполнено: работы по строительству причальных сооружений ПК25+65 в объеме 55 м, земельные работы 65 м, устройство шпунта, строительное водопонижение.
2.2.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	394 511,2	45 835,9	0,0	0,0	0,0	0,0	394 511,2	45 835,9	45 835,9	Выполнено: работы по отводящему и подводящему каналам, строительство дюкера на отводящем канале, работы по водопропускному сооружению на плотине, работы по устройству противонапорных зубьев по правому и левому бортам водохранилища, работы по устройству упорной каменной призмы в основании плотины в нижнем бьефе, завершены работы по монтажу оборудования в здании управления задвижек. Продолжаются работы по возведению тела плотины из глины.
2.3.	Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика	62 829,1	11 459,9	0,0	0,0	0,0	0,0	62 829,1	11 459,9	11 459,9	Выполнено: крепление откосов монолитным ж/б и крепление поверхности габионами.
2.4.	Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермолова в Адлерском районе г. Сочи	64 745,7	9 759,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64 745,7	9 759,0	9 759,0	Подготовлены и направлены предложения по внесению изменений в ФАИП в части уменьшения объема бюджетных ассигнований. Выполнено обложение габионных конструкций оцинкованной сеткой 3 550 м2.
2.5.	Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край	143 525,8	15 029,4	0,0	0,0	0,0	0,0	143 525,8	15 029,4	15 029,4	Выполнено: свалка леса и кустарника по трассе объекта 0,36га, снятие растительного слоя и подготовка трассы 2,099*1000м3. Выпущена компенсация вреда водным биологическим ресурсам.
2.6.	Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870,0-872,0 км судовой хода)	140 166,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140 166,1	0,0	0,0	Размещение заказа.
2.7.	Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области	9 385,3	2 520,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 385,3	2 520,0	2 520,0	Заключен государственный контракт на выполнение ПИР.
3.	<b>Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего</b>	1 237 165,2	1 024 719,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 237 165,2	1 024 719,5	202 357,2	

В том числе:											
3.1.	Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области	5 200,0	4 680,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 200,0	4 680,0	0,0	Разработка ПСД. Выполненные в 2015 году работы в объеме 7 315,0 тыс. рублей оплачены за счет подтвержденного к использованию в 2015 году остатка субсидии 2014 года.
3.2.	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р.Цна с Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	432,4	389,2	0,0	0,0	0,0	0,0	432,4	389,2	0,0	Подготовлены и направлены предложения по внесению изменений в ФАИП в части уменьшения объема бюджетных ассигнований. Разработка ПСД.
3.3.	Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан	149 164,2	134 247,8	0,0	0,0	0,0	0,0	149 164,2	134 247,8	119 393,1	Выполнено: работы по реконструкции канала: длина 3,945 км, грунт 89,98 тыс.м3, бетон гидротехн. 7 485,5 м3, блоки 1 522 м3.
3.4.	Защита с. Исламей от боковой эрозии р.Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-ая очередь)	30 995,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 995,9	0,0	0,0	Выполнено: устройство габионной стенки 3 856 м3. Представлены акты выполненных работ на сумму 20 454,6 тыс. рублей. Оплата согласно графику финансирования с августа 2015 г.
3.5.	Элитинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	621 824,6	559 642,1	0,0	0,0	0,0	0,0	621 824,6	559 642,1	29 121,7	Выполнено: Работы по монтажу арматурных каркасов и производству бетонных работ по облицовке верхового откоса плотины. Забетонировано 66 плит. Работы по возведению 3-го этапа насыпи плотины и монтажу арматуры на 3-м ярусе башни водовыпуска.
3.6.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта.	270 712,1	185 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	270 712,1	185 700,0	53 842,4	Подготовлены и направлены предложения по внесению изменений в ФАИП в части уменьшения объема бюджетных ассигнований. Выполнено работ на сумму 84 737,24 тыс. рублей, в том числе за счет подтвержденного к использованию в 2015 году остатка субсидии 2014 года - 30 894,88 тыс. рублей: 1). Инженерная защита правого берега с дренажной завесой. Ликвидация водосборного канала правобережной дренажной завесы от ПК0+40 до ПК20+00: ликвидация водосборного канала (посев многолетних трав 0,75га), ликвидация скважины (земельные работы 598м3, посев многолетних трав 0,62га). 2). Земляная плотина с системой дренажа. Устаревание подтопления территории: планировочные работы 33007м2, посев луговых трав 2 289га.
3.7.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	103 998,7	93 598,8	0,0	0,0	0,0	0,0	103 998,7	93 598,8	0,0	Выполнены работы по разработке рабочей документации на сумму 16 999,0 тыс. рублей, в том числе за счет подтвержденного к использованию в 2015 году остатка субсидии 2014 года - 10 000,0 тыс. рублей. Акт выполненных работ будет оплачен в июле 2015 года.
3.8.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г.Дубовка (2-й пусковой комплекс", Волгоградская область	530,0	165,0	0,0	0,0	0,0	0,0	530,0	165,0	0,0	Процедура согласования контракта на выполнение ПИР.
3.9.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Ляпичева и п.Донского Калачевского района Волгоградской области	10 000,0	6 850,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	6 850,0	0,0	Выполненные в 2015 году работы по инженерным изысканиям (инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические) осуществляются за счет подтвержденного к использованию в 2015 году остатка субсидии 2014 года - 5 772,8 тыс. рублей.
3.10.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Попов Чернышковского района Волгоградской области	700,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	700,0	200,0	0,0	Подготовлены и направлены предложения по внесению изменений в ФАИП в части уменьшения объема бюджетных ассигнований. Прокладочные работы выполнены в полном объеме. Ведется работа по передаче документации в Главгосэкспертизу России. Оплачено 1 795,2 тыс. рублей за счет подтвержденного к использованию в 2015 году остатка субсидии 2014 года.
3.11.	Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п.Старая Пристань Ланшевского района, Республика Татарстан	19 654,1	17 688,7	0,0	0,0	0,0	0,0	19 654,1	17 688,7	0,0	В связи с весенним паводком было затруднено выполнение работ по укладке каменной наброски.
3.12.	Берегоукрепление р.Вятка в г.Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Подготовлены и направлены предложения по внесению изменений в ФАИП в части уменьшения объема бюджетных ассигнований. Выполнено за счет подтвержденного к использованию в 2015 году остатка субсидии 2014 года в объеме 15 097,3 тыс. рублей: 1. Подушечное крепление: погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай 0,03122 т, разработка грунта в отвал 28м3, отсыпка призм для грунчатого дренажа 1540м3, устройство дренажей 1364м3, разработка грунта с погрузкой на а/самосвалы 25300м3, перевозка грузов 44275т. 2. Перевозочная база: разработка грунта с перемещением и погрузкой на а/самосвалы 84237м3, перевозка грузов 147414,75т..
3.13.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФПФ и ФАИП в части исключения объемов ассигнований в 2015 году по финансированию строительно-монтажных работ по вновь начинаемым объектам.
3.14.	Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотинной Сурского гидроузла, пензенская область	15 000,0	13 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	13 500,0	0,0	Подготовлены предложения по присвоению кода учетной единицы (КУЕ) мероприятия.

3.15.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	1 641,8	1 477,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 641,8	1 477,6	0,0	Выполнено: подготовка земляного откоса под посев трав, проведен засев травы. Оплата в июле 2015 года.
3.16.	Производственное здание для стоянки и ремонта техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба"	7 311,4	6 580,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7 311,4	6 580,3	0,0	Выполнены работы по разработке ПСД. Оплата будет произведена после получения положительного заключения ГЭ.
3.17.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргизи в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФЦП и ФАИП в части исключения объемов ассигнований в 2015 году по финансированию строительно-монтажных работ по вновь начинаемым объектам.
4.	<b>Межбюджетные субсидии, всего</b>	<b>2 804 393,9</b>	<b>0,0</b>	<b>683 800,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3 488 193,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
	<b>в том числе:</b>										
4.1.	Противопаводковые мероприятия на р. Бугунта в г.Ессентуки	50 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	55 000,0	0,0	0,0	Соглашение будет заключено после внесения изменений в правила предоставления субсидий и утверждения новой формы соглашения.
4.2.	Противопаводковые мероприятия на р. Подкумок в Предгорном районе от г.Кисловодска до пос.Белый Уголь	3 851,0	0,0	3 400,0	0,0	0,0	0,0	7 251,0	0,0	0,0	Соглашение будет заключено после внесения изменений в правила предоставления субсидий и утверждения новой формы соглашения.
4.3.	Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г.Саратова от ул. Б.Возв до ул. Б.Садовая, Саратовская область	50 000,0	0,0	21 500,0	0,0	0,0	0,0	71 500,0	0,0	0,0	Соглашение будет заключено после внесения изменений в правила предоставления субсидий и утверждения новой формы соглашения.
4.4.	Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на р.Иртыш на территории Омской области	150 000,0	0,0	436 704,2	0,0	0,0	0,0	586 704,2	0,0	0,0	Соглашение будет заключено после внесения изменений в правила предоставления субсидий и утверждения новой формы соглашения.
	<b>Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых</b>	<b>2 550 542,9</b>	<b>0,0</b>	<b>217 195,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 767 738,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	Соглашение будет заключено после утверждения нормативного акта Правительства РФ об адресном распределении субсидий и внесения изменений в правила предоставления субсидий и утверждения новой формы соглашения.
<b>Росгидромет</b>											
1.	<b>Всего по ФЦП:</b>	<b>353 941,2</b>	<b>340 288,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>353 941,2</b>	<b>340 288,8</b>	<b>150 780,8</b>	
	в том числе:										
2.	<b>Бюджетные инвестиции, всего</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	Не предусмотрено ФЦП
	в том числе:										
3.	<b>Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего</b>	<b>353 941,2</b>	<b>340 288,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>353 941,2</b>	<b>340 288,8</b>	<b>150 780,8</b>	
	в том числе:										
3.1.	Приобретение здания для размещения ФГБУ "УГМС Республики Татарстан", Республика Татарстан, г. Казань, ул. Заводская, д. 3										Приобретено отдельно стоящее трехэтажное нежилое здание, расположенное по адресу: г.Казань, ул.Заводская, д.3, общей площадью 1474,3 кв.м., 1987 г. постройки, с земельным участком для размещения здания общей площадью 1270 кв.м.
	приобретение	107 143,0	107 143,0	0,0	0,0	0,0	0,0	107 143,0	107 143,0	107 143,0	
3.2.	Производственно-лабораторный корпус лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Сызрань, г.Сызрань, пос. Западный, ул. Суворова, 169										Осуществляется подготовка к проведению конкурсных процедур по выбору подрядной организации.
	строительство	25 200,0	22 838,5	0,0	0,0	0,0	0,0	25 200,0	22 838,5	0,0	
3.3.	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Торно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Горно-Алтайск, Республика Алтай										Произведена наружная отделка здания, проведены коммуникации, заасфальтирован подъезд. Выполнены работы по освещению и вентиляции объекта, устройство силового оборудования. Процент технической готовности объекта - 68 %.
	строительство	23 168,9	22 814,4	0,0	0,0	0,0	0,0	23 168,9	22 814,4	14 297,2	
3.4.	Строительство станции фоновый мониторинга Яйлю, пос. Яйлю, Турочакский район, Республика Алтай										Заклучен контракт выполнения строительных работ на объекте.
	строительство	20 000,0	15 270,8	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0	15 270,8	0,0	

3.5	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										Выполнены земляные работы. Выполнены общестроительные работы (возведение стен, укладка перекрытий, подведение коммуникаций). Процент технической готовности объекта - 13 %.
	строительство	37 792,2	37 792,2	0,0	0,0	0,0	0,0	37 792,2	37 792,2	4 397,6	
3.6	Строительство производственно-лабораторного комплекса гидрологической станции Среднеколымск Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Среднеколымск, Республика Саха (Якутия)										Осуществляются кровельные работы, облицовка стен фасадными панелями, монтаж оконных блоков, ведутся внутренние отделочные работы. Процент технической готовности объекта - 60%.
	строительство	37 257,0	32 903,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37 257,0	32 903,0	0,0	
3.7	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Владивосток, Приморский край										Осуществляется проведение конкурсных процедур по выбору подрядной организации.
	строительство	74 368,6	74 368,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74 368,6	74 368,6	0,0	
3.8	Реконструкция здания гидрологической станции Хабаровск Федерального государственного бюджетного учреждения "Хабаровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды", г.Хабаровск										Произведена установка оконных и дверных блоков. Осуществлен монтаж внешнего электроснабжения, системы видеонаблюдения. Построен склад на 2 секции. Установлено оборудование. Процент технической готовности объекта - 96,5%.
	реконструкция	29 011,5	27 158,3	0,0	0,0	0,0	0,0	29 011,5	27 158,3	24 943,0	
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Не предусмотрено ФЦП
<b>Минсельхоз России</b>											
1.	<b>Всего по ФЦП:</b>	<b>1 628 376,2</b>	<b>830 858,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 628 376,2</b>	<b>830 858,6</b>	<b>830 858,6</b>	
2.	<b>Бюджетные инвестиции, всего</b>	<b>1 628 376,2</b>	<b>830 858,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 628 376,2</b>	<b>830 858,6</b>	<b>830 858,6</b>	
	<b>в том числе:</b>										
2.1	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградской области	96 000,0	58 497,6	0,0	0,0	0,0	0,0	96 000,0	58 497,6	58 497,6	Подготовительные работы: расчистка площадей от кустарника и мелколесья с корчевкой и сгребанием - 0,1 га; валка деревьев с трелевкой, разделкой древесины, корчевкой, засыпкой ям и обвалкой земли с выкорчеванных пней - 80 штук; транспортные затраты - 44,8 тонн. Реконструкция дамбы: выкашивание травы - 67196м2; рыление грунта - 16100м3; возведение дамб - 78975м3; укрепление откосов земляных сооружений посевом трав - 10165,5м2; укрепление гребня дамбы ПГС - 3020м2; Придамбовый канал: устройство каналов - 1427м3; разравнивание кавалеров - 1460м3; укрепление откосов земляных сооружений посевом трав - 4139м2; защитный футляр кожуха из металлических швеллеров - 0,96 тонн; защитный футляр кабеля из полиэтиленовых труб 0,016 канала - километр. Транспортные затраты: перевозка грузов I класса - 131975,71тонн. Устройство дороги: 6671м3.
2.2	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	78 700,0	25 175,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78 700,0	25 175,6	25 175,6	Подготовительные работы: расчистка площадей от кустарника и мелколесья с корчевкой и сгребанием - 0,52 га; валка деревьев с трелевкой, разделкой древесины, корчевкой, засыпкой ям и обвалкой земли с выкорчеванных пней - 409 деревьев. Реконструкция дамбы: выкашивание откосов травы -32139м2; рыление грунта - 11267м3; разработка грунта с перемещением - 2596м3; возведение дамб - 41689м3; укрепление гребня дамбы ПГС - 13580,5м2. Транспортные затраты: перевозка грузов I класса - 4649,92тонн.
2.3	Реконструкция правобережной дамбы р. Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	8 199,9	8 199,9	0,0	0,0	0,0	0,0	8 199,9	8 199,9	8 199,9	Реконструкция дамбы: возведение дамб - 2405м3; укрепление откосов земляных сооружений посевом трав - 17249м2. Устройство дороги: укрепление обочин посевом многолетних трав-13600м2; установка столбиков сигнальных - 94 штуки. Устройство трубоперездов: покрытие проезжей части ПГС-75м2; крепление откосов посевом трав - 65м2; установка столбиков сигнальных - 6 штук. Работы на объекте завершены.

2.4.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	327 900,0	114 147,8	0,0	0,0	0,0	0,0	327 900,0	114 147,8	114 147,8	Госконтракт заключен. По госконтракту прошлых лет на 2015 г. объем КВ- 249491,6 тыс.руб. на остальную сумму (134203,4) будет проведена процедура закупок в соответствии с нормативными актами. Выполнены следующие виды работ в натуральных показателях: Земляные работы - 228,2 тыс.м3 Монолитный бетон- 2983,9 м3; Сборный ж/бетон- 5,5 м3; Арматура - 88,3 тонн; Габiony - 76м3; Металлоконструкции - 61,51 тонн; Укладка ст. труб d 1020мм. - 809 п/м; d 3200мм. - 38,1п/м; d 219мм. - 31п/м; d 100мм. - 190 п/м; d 57мм. - 823п/м.
2.5.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	240 000,0	196 120,0	0,0	0,0	0,0	0,0	240 000,0	196 120,0	196 120,0	Госконтракт заключен. Земляные работы - 2004,3 тыс.м3 Монолитный бетон- 1417,5 м3; Сборный ж/бетон- 43,7 м3; Арматура - 55,7 тонн; Песчано-гравийная смесь - 784,1м3;
2.6.	Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	14 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 700,0	0,0	0,0	Гражданско-правовой договор заключен в 2013 году на весь период строительства. За отчетный период выполнены восстановительные работы на водовпуске для орошения земель между речья Гизельдон-Кизилка, а также реконструкция водозабора из реки Черная на общую сумму 2105,5 тыс.руб. Готовится документация для оплаты выполненных работ, а также продолжается выполнение строительно-монтажных работ.
2.7.	Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Уредонского МК и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	38 000,0	37 924,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 000,0	37 924,0	37 924,0	Гражданско-правовой договор заключен в 2013 году на весь период строительства. За отчетный период выполнены работы по очистке магистрального канала от мелколесья, восстановительные работы на лотковой сети от ПК 57-96 до ПК 28-47, а также от ПК 96+20,8 до ПК 153+21,24. Выполнено всего работ на общую сумму 38000,0 тыс.руб., в т.ч. строительно-монтажных работ на сумму 37924,0 тыс.руб., авторский надзор 76,0 тыс.руб. Оплачен весь объем выполненных строительно-монтажных работ, по авторскому надзору оплата будет произведена в следующем месяце.
2.8.	Реконструкция Варнавинского водохранилища, Краснодарский край	100 000,0	42 326,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	42 326,7	42 326,7	оплачен аванс, заключен контракт на разработку рабочей документации с институтом ОАО "Севкавгипроводхоз", выполнены работы по водоограждающей дамбе ПК 64+00 - ПК 66+61
2.9.	Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Краснодарский край	65 000,0	42 111,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65 000,0	42 111,0	42 111,0	оплачен аванс, выполнены работы по расчетке аванкамеры и подводящего канала водохранилища, установлен плоский затвор и произведена монтаж лестниц ограждения на головном водозаборном сооружении. Работы по водоограждающей дамбе ПК 0+50 - ПК 24+50. Расчетка дренажных каналов Д-4 и Д-5, заключен контракт на разработку рабочей документации с институтом ОАО "Севкавгипроводхоз"
2.10.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	161 400,0	75 921,6	0,0	0,0	0,0	0,0	161 400,0	75 921,6	75 921,6	оплачен аванс, выполнены работы по берегоукреплению левого берега р. Протоки ПК 631+00-ПК 633+0, р.Кубани на ПК1516+00 - ПК1520+80, правого берега р.Протоки от ПК 194+00 - ПК 197+00, ПК 568+00 - ПК 573+00, ПК 625+00 - ПК 630, правый берег р. Кубань ПК 1627+00 - ПК 1630+00, ПК 1484+00 - ПК 1486+00, заключен контракт на разработку рабочей документации с институтом ОАО "Кубаньводпроект", Реконструкция существующей дамбы правый берег р. Кубань ПК 797+00 - ПК 841+00, левый берег р. Протоки ПК 533+00 - ПК 584+00. Обходная дамба на левом берегу р. Протоки ПК 714+00 - ПК 718+80
2.11.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	243 076,3	101 673,6	0,0	0,0	0,0	0,0	243 076,3	101 673,6	101 673,6	Государственный контракт заключен. Оплачен аванс в размере 30% от доведенных на 2015 год лимитов. В настоящее время ведутся строительно-монтажные работы на быстротехе №3. Завезены Г-образные блоки и арматура. Выполнены работы по устройству бетонной подготовки и устройству из монолитного бетона и железобетона лотка, установка армосеток и армокаркасов, устройство конструкций из сборного железобетона быстротока. Выполнена окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя; устройство из монолитного бетона и железобетона дна и стенок быстротока. На дренаже выполнены работы по устройству подстилающих и выравнивающих слоев оснований из гравия, осуществлена укладка трубопроводов из монолитных труб. На дренажных колодцах выполнены работы по устройству подстилающих и выравнивающих слоев оснований из гравия, выполнена изоляция вертикальной бетонной поверхности, осуществлено устройство круглых колодцев в количестве 88 штук из сборного железобетона. На лотке сброса в б. Камбулат выполнены бетонные и железобетонные работы.

2.12.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	255 400,0	128 760,8	0,0	0,0	0,0	0,0	255 400,0	128 760,8	128 760,8	Государственный контракт заключен. Оплачен аванс в размере 30% от доведенных на 2015 год лимитов. В настоящее время на головном водозаборе Перебросного канала выполнены работы по устройству котлована секции №3, в полном объеме на секцию №3 завезена арматура, выполнено устройство основания секции №3 с отсыпкой и уплотнением песком. Выполнена щебеночная и бетонная подготовка основания под фундаментную подушку Секции №3, связан каркас из арматуры, установлена опалубка и залит бетон. На аварийном сбросе залиты обратные стены сооружения, ведется устройство опалубки для последующих монолитных работ в бугровых частях выходного портала, арматура завулена в полном объеме. Закончены работы по устройству котлована Секции №3. Ведутся работы по устройству армокаркасов. Залиты наклонные части Выходной секции. В полном объеме завезен бутовый камень для устройства берега-укрепления на участке канала ПК 41+00-ПК47+00. На сопрягаемом сооружении выполнен котлован, выполнены гравийно-песчаные и бетонные подготовки, связаны каркасы под бетонную подушку обратной стены с последующей заливкой бетона, связан каркас обратных стен, арматура завулена в полном объеме. На Перепаде №2 ПК41+22,33 забетонированы входная и выходная часть Перепада №2 и мостовая коробка. Ведется закупка сборного железобетона на мост Перепада №2. Закончены работы по устройству котлована, выполнена щебеночная и бетонная подготовка основания под фундаментную подушку Выходной секции, из арматуры связан каркас днища, установлена опалубка и залит бетон. На производственной базе были проведены монтажные работы по сносу зданий Производственной базы с вывозкой на ТБО. В полном объеме выполнены фундаментные работы по всем зданиям. Приступили к устройству стен из кирпича. Выполнены противооползневые мероприятия на ПК 183+84 – ПК 198+34, разработан котлован до каретных залегающих минерального грунта с последующей обратной засыпкой бутовым камнем согласно проекта.
2.13.	Реконструкция и восстановление отдельно расположенных гидротехнических сооружений и проведение берегоукрепительных работ на Первой очереди Большого Ставропольского канала (II этап) районы Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского края	0,0						0,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
2.14.	Реконструкция Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край	0,0						0,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
2.15.	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	0,0						0,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
2.16.	Реконструкция водохранилища № 12 на р. Мечетка, Советский район, Саратовская область	0,0						0,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
2.17.	Реконструкция Лебедевского водохранилища на р. Еруслан, Краснокутский район, Саратовская область	0,0						0,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
2.18.	Реконструкция Толстовского водохранилища на р. Толстовка, Краснопартизанский район, Саратовская область	0,0						0,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
2.19.	Реконструкция Аксайского водохранилища, Республика Дагестан	0,0						0,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Не предусмотрено ФЦП
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Не предусмотрено ФЦП

Заместитель Министра природных ресурсов  
и экологии Российской Федерации \_\_\_\_\_ С.Р. Леви

Исполнитель: Терещенко Е.Г.  
Телефон: 8(499)254-34-83; E-mail: tereshchenko@mnr.gov.ru