

Результаты реализации программных мероприятий по направлению «капитальные вложения» за I квартал 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 I квартал 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 госказачика за I квартал 2015 года	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2015 год	Фактические расходы за I квартал 2015 года	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2015 год	Фактические расходы за I квартал 2015 года	Предусмотрено на 2015 год	Кассовые расходы и факт.расходы за I квартал 2015 года		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	Всего по ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»:	8 753 923,2	1 427 028,3	3 936 900,0	2 446,0	10 301 300,0	2 194 680,6	22 992 123,2	3 624 154,9	2 058 023,1	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	3 397 613,3	274 943,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 397 613,3	274 943,0	274 943,0	
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	2 240 316,7	1 152 085,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2 240 316,7	1 152 085,3	31 591,2	
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	3 115 993,2	0,0	3 936 900,0	2 446,0	10 301 300,0	2 194 680,6	17 354 193,2	2 197 126,6	1 751 488,9	
Минприроды России											
1.	Всего по ФЦП:	0,0	0,0	3 253 100,0	2 446,0	10 301 300,0	2 194 680,6	13 554 400,0	2 197 126,6	1 751 488,9	
2.	Бюджетные инвестиции, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	в том числе:										
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	
	в том числе:										
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0	0,0	3 253 100,0	2 446,0	10 301 300,0	2 194 680,6	13 554 400,0	2 197 126,6	1 751 488,9	
	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	2 194 680,6	13 554 400,0	2 197 126,6	1 751 488,9	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 - 1 276 828,5 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.
Росводресурсы											
1.	Всего по ФЦП:	6 189 677,7	927 776,9	683 800,0	0,0	0,0	0,0	6 873 477,7	927 776,9	34 162,1	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 394 817,5	3 502,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1 394 817,5	3 502,4	3 502,4	
	в том числе:										
2.1.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области	450 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	450 000,0	0,0	0,0	Выполнено: работы по строительству причальных сооружений ПК25+65, земляные работы, устройство шпунта, строительное водопонижение. Акты выполненных работ будут оплачены в апреле 2015 г.
2.2.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	394 511,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	394 511,2	0,0	0,0	Выполнено: котлован, бетонная подготовка, секции подводящего канала и водоприемник из монолитного ж/б, камера управления затворами, переходящий участок 100 м из монолитного ж/б в отводящем канале на водовыпускном сооружении, устройство зуба из мятой глины и подготовка основания плотины, возведение тела плотины, устройство каменной упорно-дренажной призмы в нижнем бьефе плотины, завершены работы по отводному и подводящему каналам. Акты выполненных работ будут оплачены в апреле 2015 г.
2.3.	Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. Прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика	62 829,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62 829,1	0,0	0,0	Выполнено: крепление откосов монолитным ж/б и крепление поверхности габионами. Акты выполненных работ будут оплачены в апреле 2015 г.
2.4.	Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи	194 400,0	3 502,4	0,0	0,0	0,0	0,0	194 400,0	3 502,4	3 502,4	Выполнено: облицовка габионных конструкций оцинкованной сеткой 1200 м2.
2.5.	Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край	143 525,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	143 525,8	0,0	0,0	Выполнено: свodka леса и кустарника по трассе, снятие растительного слоя для прохода экскаватора. Акты выполненных работ будут оплачены в апреле 2015 г.
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	Ограничение по финансированию и выполнению работ.

2.7.	Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области	9 385,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 385,3	0,0	0,0	Подготовка конкурсной документации.
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	1 678 867,0	924 274,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 678 867,0	924 274,5	30 659,7	
	в том числе:										
3.1.	Завершение реконструкции Тезинской шлюзованной системы Ивановской области	5 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 200,0	0,0	0,0	Продолжение разработки ПСД. Финансирование ПИР согласно графику финансирования с апреля 2015 г.
3.2.	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р.Цна с Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	20 432,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 432,4	0,0	0,0	Финансирование ПИР согласно графику финансирования с апреля 2015 г.
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	0,0	Работы по реконструкции канала с ПК134+30 по ПК148+65
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	Финансирование согласно графику финансирования с апреля 2015 г.
3.5.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	621 824,6	503 677,9	0,0	0,0	0,0	0,0	621 824,6	503 677,9	0,0	В связи с погодными условиями работы не выполнялись.
3.6.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта.	323 260,3	185 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	323 260,3	185 700,0	30 659,7	Выполнено: 1. Реконструкция гребня плотины (намывная часть) с устройством волноотбойного парапета, устройство монолитных волногасящих элементов (5м) - 360,78м ² ; устройство монолитных удерживающих контрфорсов (бетонные работы 31,52м ³); армирующие работы 2,29т. 2. Волосбросное сооружение с рыбоподъемником. Стреленство надземного пешеходного перехода: устройство проложей части лестничных сходов (монтаж стальных перил 1,967т; устройство защитного перекрытия кровли перехода (земельные работы 2,2м ² . 3. Инженерная защита правого берега с дренажной завесой. Ликвидация водобросного канала правобережной дренажной завесы от ПК0+40 до ПК20+00.
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	Разработка рабочей документации. Размещение заказа на выполнение работ.
3.8.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г.Дубовка (2-й пусковой комплекс", Волгоградская область	60 150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 150,0	0,0	0,0	Финансирование согласно графику финансирования, являющегося неотъемлемой частью соглашения, с апреля 2015 г.
3.9.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Ляличева 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	Выполнены работы по инженерным изысканиям (инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические)
3.10	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Попов Чернышковского района Волгоградской области	14 584,3	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 584,3	200,0	0,0	Выполнены работы по инженерным изысканиям (инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические)
3.11	Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п.Старая Пристань Ланшевского района, Республика Татарстан	19 654,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 654,1	0,0	0,0	Финансирование согласно графику финансирования, являющегося неотъемлемой частью соглашения, с апреля 2015 г.
3.12	Берегоукрепление р.Вятка в г.Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан	95 649,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95 649,3	0,0	0,0	Подготовлены предложения по перераспределению бюджетных ассигнований.
3.13	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	0,0	0,0	Ограничение по финансированию и выполнению работ .
3.14	Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотинной Сурского гидроузла, пензенская область	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0	Финансирование согласно графику финансирования, являющегося неотъемлемой частью соглашения, с апреля 2015 г.
3.15	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	1 641,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 641,8	0,0	0,0	Финансирование согласно графику финансирования, являющегося неотъемлемой частью соглашения, с мая 2015 г.

3.16	Производственное здание для стоянки и ремонта техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская лаба"	7 311,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 311,4	0,0	0,0	Выполнены работы по разработке ПСД. Оплата будет произведена после получения положительного заключения ГТЭ.
3.17	Тракт водоподдачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргизи в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	150 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150 000,0	0,0	0,0	Внесение изменений в ФАИП в части перераспределения указанных объемов.
4.	Межбюджетные субсидии, всего	3 115 993,2	0,0	683 800,0	0,0	0,0	0,0	3 799 793,2	0,0	0,0	
	в том числе:										
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.Взвоз 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.
	Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ*	2 862 142,2	0,0	217 195,8	0,0	0,0	0,0	3 079 338,0	0,0	0,0	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.

Росгидромет

1.	Всего по ФЦП	561 449,7	227 810,8	0,0	0,0	0,0	0,0	561 449,7	227 810,8	931,5	
	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	
	в том числе:										
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	561 449,7	227 810,8	0,0	0,0	0,0	0,0	561 449,7	227 810,8	931,5	
	в том числе:										
3.1.	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Калининградский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Калининград										Письмом Минэкономразвития России от 19.02.2015 №3495-ЕЕ/Д17и объект исключен из ФАИП
	строительство	60 000,0						60 000,0			
3.2.	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										Письмом Минэкономразвития России от 19.02.2015 №3495-ЕЕ/Д17и объект исключен из ФАИП
	реконструкция	29 000,0						29 000,0			
3.3.	Строительство здания метеорологической станции Лаишево, г. Лаишево, Республика Татарстан										Письмом Минэкономразвития России от 19.02.2015 №3495-ЕЕ/Д17и объект исключен из ФАИП
	строительство	9 300,0						9 300,0			
3.4.	Приобретение здания для размещения ФГБУ "УГМС Республики Татарстан", Республика Татарстан, г. Казань, ул. Заводская, д. 3										В плановом режиме осуществляется подготовка документации к приобретению здания.
	приобретение	107 143,0	107 143,0					107 143,0	107 143,0		

3.5.	Строительство здания гидрометеорологической станции Новый Торъял, пгт. Новый Торъял, Новоторъяльский район, Республика Марий Эл	строительство	5 800,0							5 800,0			Письмом Минэкономразвития России от 19.02.2015 №3495-ЕЕ/Д17и объект исключен из ФАИП
3.6.	Производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Ижевск, Удмуртская Республика. Корпус № 1 – административное здание (1 этап строительства)	строительство	51 455,6							51 455,6			Письмом Минэкономразвития России от 19.02.2015 №3495-ЕЕ/Д17и объект исключен из ФАИП
3.7.	Производственно-лабораторный корпус лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Сызрань, г.Сызрань, пос. Западный, ул. Суворова, 169	строительство	25 200,0							25 200,0			В плановом режиме осуществляется подготовка к проведению конкурсных процедур
3.8.	Производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Горно-Алтайск, Республика Алтай	строительство	23 168,9	22 814,3						23 168,9	22 814,3		Произведена наружная отделка здания, проведены коммуникации, засафальтирован подъезд. Процент технической готовности 67 %.
3.9.	Строительство станции фонового мониторинга Яйлю, пос. Яйлю, Турочакский район, Республика Алтай	строительство	20 000,0							20 000,0			В плановом режиме осуществляется подготовка к проведению конкурсных процедур
3.10.	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	строительство	37 792,2	37 792,2						37 792,2	37 792,2		Заключен контракт на проведение строительно-монтажных работ.
3.11.	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	техническое перевооружение	9 456,0							9 456,0			Письмом Минэкономразвития России от 19.02.2015 №3495-ЕЕ/Д17и объект исключен из ФАИП
3.12.	Производственно-лабораторного комплекса гидрологической станции Среднеколымск Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Среднеколымск, Республика Саха (Якутия)	строительство											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					37 257,0	32 903,0		
3.13	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Владивосток, Приморский край										В плановом режиме осуществляется подготовка к проведению конкурсных процедур
	строительство	96 824,2						96 824,2			
3.14	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										Возведен каркас служебного здания. Установлены подпорные стены. Осуществлен монтаж внешнего электрооборудования, системы видеонаблюдения. Построен склад на 2 секции. Произведена установка оконных и дверных блоков. Готовность объекта - 53%.
	реконструкция	29 011,5	27 158,3					29 011,5	27 158,3	931,5	
3.15	Строительство метеорологической станции на реке Кур, труднодоступная станция Кур, Хабаровский район, Хабаровский край										Письмом Минэкономразвития России от 19.02.2015 №3495-ЕЕ/Д17и объект исключен из ФАИП
	строительство	8 444,3						8 444,3			
3.16	Строительство гидрологического поста на реке Бурея, в 6,5 км выше устья реки Усмань, Верхнебуреинский район, Хабаровский край										Письмом Минэкономразвития России от 19.02.2015 №3495-ЕЕ/Д17и объект исключен из ФАИП
	строительство	4 950,0						4 950,0			
3.17	Строительство гидрологического поста на реке Тунгуска, с. Архангеловка, Хабаровский район, Хабаровский край										Письмом Минэкономразвития России от 19.02.2015 №3495-ЕЕ/Д17и объект исключен из ФАИП
	строительство	4 140,0						4 140,0			
3.18	Разработка проектной документации и проведение инженерных изысканий, включая проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также проведение проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства	2 507,0						2 507,0			Письмом Минэкономразвития России от 19.02.2015 №3495-ЕЕ/Д17и мероприятие исключено из ФАИП
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, 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:	2 002 795,8	271 440,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2 002 795,8	271 440,6	271 440,6	
2.	Бюджетные инвестиции, всего	2 002 795,8	271 440,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2 002 795,8	271 440,6	271 440,6	
в том числе:											
2.1.	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградской области	96 000,0	30 503,6	0,0	0,0	0,0	0,0	96 000,0	30 503,6	30 503,6	Подготовительные работы: расчистка площадей от кустарника и мелколосы с корневой и срезанием - 0,06 га. Реконструкция дамбы: выкашивание травы - 9596м2; рыление грунта - 11469м3; возведение дамб - 42612м3; укрепление откосов земляных сооружений посовом трав - 10165,5м2; укрепление гребня дамбы ПГС - 3020м2. Придамбовый канал: устройство каналов - 1427м3; разравнивание навальеров - 1460м3; укрепление откосов земляных сооружений посовом трав - 4139м2; защитный футляр кобуха из металлических швеллеров - 0,96 тонн; защитный футляр кабеля из полиэтиленовых труб 0,016 километр. Транспортные затраты: перевозка грузов I класса - 76194,2тонн.
2.2.	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	78 700,0	5 099,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78 700,0	5 099,9	5 099,9	Подготовительные работы: расчистка площадей от кустарника и мелколосы с корневой и срезанием - 0,52 га; валка деревьев с трелевкой, разделкой древесины, корчевкой, засыпкой ям и обивкой земли с выкорчеванных пней - 409 деревьев. Реконструкция дамбы: выкашивание откосов травы - 16935м2; рыление грунта - 5928м3; возведение дамб - 19473м3; укрепление гребня дамбы ПГС - 10145м2. Транспортные затраты: перевозка грузов I класса - 3473,6тонн.

2.3.	Реконструкция правобережной дамбы р. Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	8 199,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 199,9	0,0	0,0	Работы не начаты по погодным условиям
2.4.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	399 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	399 900,0	0,0	0,0	Земляные работы в объеме 208,2 тыс. куб. метров, монолитный бетон 1983,9 куб. метров, сборный железобетон 15,5 куб. метров, арматура 188,3 т, габионы 56 куб. метров, металлоконструкции 68,51 т, укладка стальных труб диаметром 1020 мм 900 погонных метра, диаметром 3200 мм 58,1 погонный метр, диаметром 219 мм 31 погонный метр, диаметром 100 мм 290 погонных метров, диаметром 57 мм 723 погонных метра
2.5.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Держинского, Республика Дагестан	240 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	240 000,0	0,0	0,0	Земляные работы в объеме 228,2 тыс. куб. метров, монолитный бетон 2983,9 куб. метров, сборный железобетон 5,5 куб. метров, арматура 88,3 т, габионы 76 куб. метров, металлоконструкции 61,51 т, укладка стальных труб диаметром 1020 мм 809 погонных метра, диаметром 3200 мм 38,1 погонный метр, диаметром 219 мм 31 погонный метр, диаметром 100 мм 190 погонных метров, диаметром 57 мм 823 погонных метра
2.6.	Реконструкция Архонского головного водозабора 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	Работы не начаты по погодным условиям
2.7.	Реконструкция головного водозабора сооружения Кора-Уредонского МК и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	38 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 000,0	0,0	0,0	Работы не начаты по погодным условиям
2.8.	Реконструкция Варнавинского водохранилища, Краснодарский край	100 000,0	28 794,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	28 794,0	28 794,0	Оплачен аванс, заключен контракт на разработку рабочей документации с институтом ОАО "Севкавгазпроект"
2.9.	Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Краснодарский край	65 000,0	20 411,1	0,0	0,0	0,0	0,0	65 000,0	20 411,1	20 411,1	Оплачен аванс, выполнены работы по расчистке авансамеры и подводящего канала вод-ца, заключен контракт на разработку рабочей документации с институтом ОАО "Севкавгазпроект"
2.10.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	197 400,0	45 423,2	0,0	0,0	0,0	0,0	197 400,0	45 423,2	45 423,2	Оплачен аванс, выполнены работы по берегоукреплению левого берега р.Кубани на ПК1516+00-ПК1520+80, правого берега р.Протоки от ПК625+00-ПК629+53, заключен контракт на разработку рабочей документации с институтом ОАО "Кубаньволпроект"
2.11.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	279 095,9	68 758,8	0,0	0,0	0,0	0,0	279 095,9	68 758,8	68 758,8	Ведутся строительные-монтажные работы на быстротоке № 3
2.12.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	291 400,0	72 450,0	0,0	0,0	0,0	0,0	291 400,0	72 450,0	72 450,0	Ведутся строительные-монтажные работы на перебросном канале
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	30 000,0						30 000,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
2.14.	Реконструкция Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край	30 000,0						30 000,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
2.15.	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	90 000,0						90 000,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
2.16.	Реконструкция водохранилища № 12 на р. Мечетка, Советский район, Саратовская область	2 000,0						2 000,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
2.17.	Реконструкция Лебедевского водохранилища на р. Еруслан, Краснокутский район, Саратовская область	1 500,0						1 500,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
2.18.	Реконструкция Толстовского водохранилища на р. Толстовка, Краснопартизанский район, Саратовская область	900,0						900,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год

2.19.	Реконструкция Аксайского водохранилища, Республика Дагестан	40 000,0						40 000,0			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

*По Росводресурсам в рамках мероприятия "Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ" сумма в размере 217 195,8 тыс. рублей в разделе бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты, предусмотренные Программой на 2015 год, бюджет уточнена по итогам конкурсной комиссии в рамках софинансирования региональных программ.

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