

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению «капитальные вложения» в 2012 году
в рамках федеральной целевой программы**

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

(наименование федеральной целевой программы)

Минприроды России

государственный заказчик-координатор

тыс. руб.

№ п/п	Наименование строек, объектов, мероприятий по направлению «капитальные вложения»	Источники и объемы финансирования на 2012 год (тыс. рублей)						Обобщенные показатели (тыс. рублей)			Выполненные работы в 2012 году (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 2012 год	Кассовые расходы госзаказчика за 2012 год	Предусмотрено утверждено ФЦП на 2012 год	Фактические расходы за 2012 год	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2012 год	Фактические расходы за 2012 год	Предусмотрено на 2012 год	Кассовые расходы и фактические расходы за 2012 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Всего по ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»:	8 159 969,9	8 063 509,9	3 952 270,8	2 313 670,2	3 420 000,0	925 507,1	15 532 240,7	10 377 180,1	9 368 623,9	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	2 190 289,2	2 093 829,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2 190 289,2	2 093 829,2	2 093 829,2	
3.	Межбюджетные субсидии, всего	5 969 680,7	5 969 680,7	3 952 270,8	2 313 670,2	3 420 000,0	925 507,1	13 341 951,5	8 283 350,9	7 274 794,7	
Минприроды России											
1.	Всего по ФЦП:	0,0	0,0	0,0	0,0	3 420 000,0	925 507,1	4 500 000,0	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 - 216 000,0 тыс. руб. («прочие нужды»). Участие субъектов РФ и внебюджетных источников предусмотрено по направлению «капитальные вложения» в объемах 1080000,0 тыс. руб. и 3420000,0 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	1 080 000,0	0,0	3 420 000,0	925 507,1	4 500 000,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Росводресурсы											
1	Всего по ФЦП:	7 549 827,9	7 542 729,0	2 872 270,8	2 313 670,2	0,0	0,0	10 422 098,7	9 856 399,2	8 847 843,0	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 580 147,2	1 573 048,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1 580 147,2	1 573 048,3	1 573 048,3	
	в том числе:										
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", пос.Маслова Пристань, Белгородская область										
2.1.	Строительство лабораторно-производственного корпуса ФГУ "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", Белгородская обл., Шебекинский р-н, пос. Маслова Пристань, ул.Зеленая, 22	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	Разработан проект на выполнение подрядных ра
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Верхне-Волжскводхоз", г.Иваново										
2.2.	Реконструкция гидроузла №4 Тезянской шлюзовой системы Ивановской области (2-ой этап)	15 499,9	15 499,9	0,0	0,0	0,0	0,0	15 499,9	15 499,9	15 499,9	Объект завершен строительством. Разрешение в
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Защитные сооружения Костромской низины", г.Кострома										
2.3.	Реконструкция котельной производственной базы ФГУ "Защитные сооружения Костромской низины"	6 400,0	6 398,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 400,0	6 398,0	6 398,0	Работы на объекте завершены. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.12.2012г № RU 44328000-136.
	Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г.Москва										
2.4.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области проектные и изыскательские работы	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	Проект разработан и находится на экспертизе.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Двинарегионводхоз", г.Архангельск										
2.5.	Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	2 867,7	2 867,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2 867,7	2 867,7	2 867,7	Проект разработан и находится на экспертизе.
	Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Новгородводхоз", г.Великий Новгород										
2.6.	Строительство производственной базы ФГУ "Новгородводхоз" (гараж), г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41	260,0	260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	260,0	260,0	260,0	Разработана ПСД.
	Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации берегозащитных сооружений и мониторинга прибрежной полосы Каспийского моря в Республике Калмыкия, г.Элиста										
2.7.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	146 381,2	146 381,2	0,0	0,0	0,0	0,0	146 381,2	146 381,2	146 381,2	Разработка РД, вынос проекта в натуру, СМР - монтаж колодцев на напорном трубопроводе, работы по возведению 1-го этапа строительства плотины и по подготовке основания плотины в зоне просадочных грунтов, по отсыпке 2-й очереди отсечной дамбы водоема-отстойника и строительству водосбросного сооружения.
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г.Краснодар										
2.8.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея	48 913,8	48 736,8	0,0	0,0	0,0	0,0	48 913,8	48 736,8	48 736,8	Выполнены технологические подъезды, устройство пригрузки существующего каменного банкета в верхнем бьефе.
2.9.	Восстановление продольной (правобережной) дамбы обвалования р. Пшиш инженерной защиты №11 Краснодарского водохранилища, Краснодарский край	6 084,0	6 066,5	0,0	0,0	0,0	0,0	6 084,0	6 066,5	6 066,5	Объет закончен строительством. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 25.12.2012г № RU-23504308-6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Кубанское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г.Краснодар										
2.10.	Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с.Великовечное Белореченского района, Краснодарский край	45 000,0	44 529,1	0,0	0,0	0,0	0,0	45 000,0	44 529,1	44 529,1	Дамба 69 880 м3, матрацы "Рено" 4 834 м3
2.11.	Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос.Ермоловка в Адлерском районе г.Сочи проектные и изыскательские работы	3 356,2	3 356,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3 356,2	3 356,2	3 356,2	ПСД разработана и находится на экспертизе
2.12.	Берегоукрепительные работы на р.Большой Зеленчук в районе ст.Зеленчукской Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика	91 008,8	90 226,4	0,0	0,0	0,0	0,0	91 008,8	90 226,4	90 226,4	Работы на объекте завершены. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию находится в стадии оформления.
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кубанский центр мониторинга водных объектов", г.Краснодар										
2.13.	Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	1 681,3	1 681,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1 681,3	1 681,3	1 681,3	ПСД разработана.
2.14.	Защитные сооружения на р.Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	1 580,5	1 580,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 580,5	1 580,5	1 580,5	ПСД разработана.
2.15.	Защитные сооружения на р.Мзымта в районе рекреационного объекта "Райский уголок" (территория Сочинского национального парка) Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	1 298,6	1 298,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 298,6	1 298,6	1 298,6	ПСД разработана.
2.16.	Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50-57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	3 289,2	3 289,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3 289,2	3 289,2	3 289,2	ПСД разработана.
2.17.	Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край	2 029,6	2 029,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2 029,6	2 029,6	2 029,6	ПСД разработана.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.24.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	201 973,4	201 973,4	0,0	0,0	0,0	0,0	201 973,4	201 973,4	201 973,4	Подводящий канал. Выполнены работы по устройству водозаборного узла на СДК ПК0-89.3, акведука и трех трубчатых переходов. Полностью завершены работы по устройству отводящего канала с ж/б-пленочной облицовкой.
2.25.	Берегоукрепительные работы на р. Терек по защите ст.Терская, Республика Северная Осетия-Алания	119 161,6	119 161,6	0,0	0,0	0,0	0,0	119 161,6	119 161,6	119 161,6	Строительство завершено в полном объеме. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию находится в стадии оформления.
2.26.	Берегоукрепительные работы на р. Малка в г.Прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика проектные и изыскательские работы	3 893,2	3 893,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3 893,2	3 893,2	3 893,2	Разработка проекта завершена. По проекту получено положительное заключение экспертизы.
	Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Запкасводхоз", Республика Дагестан, г.Махачкала										
2.27.	Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан	50 000,0	49 877,9	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	49 877,9	49 877,9	Выполнены подготовительные работы на участке длиной 750м.
2.28.	Защита от паводковых вод входного оголовка акведука на узле ГТС Самур-Дербентского канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан	9 844,5	9 844,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9 844,5	9 844,5	9 844,5	Объект завершён строительством. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию находится в стадии оформления.
2.29.	Защита водозаборного узла на р. Самур у с.Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан	61 632,2	61 632,2	0,0	0,0	0,0	0,0	61 632,2	61 632,2	61 632,2	Объект завершён строительством. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию находится в стадии оформления.
	Федеральное государственное бюджетное учреждение " Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Кабардино-Балкарской Республики", г.Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика										
2.30.	Защита с. Исламей от боковой эрозии р.Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-ая очередь)	2 499,3	2 499,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2 499,3	2 499,3	2 499,3	Проект разработан. Получено положительное заключение экспертизы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Республики Северная Осетия-Алания", г. Владикавказ, Республика Северная Осетия-Алания										
2.31.	Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилеевка по левобережью вдоль ул. Победы и по правобережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого в с. Октябрьское, Республика Северная Осетия-Алания	2 388,3	2 388,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2 388,3	2 388,2	2 388,2	Проект разработан. Получено положительное заключение экспертизы.
	Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохозяйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой, г. Уфа, Республика Башкортостан										
2.32.	Строительство насосной станции №2 инженерной защиты Янгузнаратовской сельхознизины, Республика Башкортостан	5 465,9	5 465,9	0,0	0,0	0,0	0,0	5 465,9	5 465,9	5 465,9	ПСД разработана.
2.33.	Берегоукрепление р. Белой в районе ПК 130+55 до ПК134+70 инженерной защиты Янгузнаратовской сельхознизины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан	1 241,0	1 241,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 241,0	1 241,0	1 241,0	ПСД разработана.
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Нижне-Камского водохранилища", г.Набережные Челны, Республика Татарстан										
2.34.	Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан	100 000,0	100 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	Выполнены работы по разработке дренажного канала вдоль дамбы.
2.35.	Строительство насосной станции инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины, Республика Татарстан	62 093,0	62 093,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62 093,0	62 093,0	62 093,0	Строительно-монтажные работы завершены. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию в стадии оформления.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г.Казань, Республика Татарстан										
2.36.	Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г.Казани, Республика Татарстан	30 985,0	30 985,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 985,0	30 985,0	30 985,0	Устройство дорог из ж/б плит, слип для катеров-разработка грунта в отвал, причал-эстакада, ограждение; а/мойка, земляные работы, кровля, ж/б фундамент, каркас. Проведение строительного контроля, искусственного воспроизводства рыб.
2.37.	Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п.Полянки Спасского района Республики Татарстан	48 188,0	48 188,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48 188,0	48 188,0	48 188,0	Устройство дорог из сборных ж/б плит с отсыпкой основания из щебня 400 м3, разработка грунта в откосе экскаватором, подготовка шпунта и погружение, отсыпка откосов ПГС и его смесью. Проведение строительного контроля, искусственного воспроизводства рыб.
2.38.	Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п.Березовка Чистопольского района Республики Татарстан	54 967,2	54 967,2	0,0	0,0	0,0	0,0	54 967,2	54 967,2	54 967,2	СМР завершены. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию находится в стадии оформления.
2.39.	Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п.Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	2 949,4	2 894,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2 949,4	2 894,8	2 894,8	Проект разработан. Получено положительное заключение экспертизы.
	Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Саратовского водохранилища, г.Балаково, Саратовская область										
2.40.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	2 576,8	2 576,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2 576,8	2 576,8	2 576,8	Разработан проект на выполнение подрядных работ.
2.41.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвальнского района Саратовской области (участок № 2)	2 430,5	2 430,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2 430,5	2 430,5	2 430,5	ПСД разработана.
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ульяновская дамба", г.Ульяновск										
2.42.	Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	77 802,6	77 654,4	0,0	0,0	0,0	0,0	77 802,6	77 654,4	77 654,4	Подготовительные работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Камское бассейновое водное управление, г.Пермь										
2.43.	Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края проектные и изыскательские работы	1 740,0	1 740,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 740,0	1 740,0	1 740,0	Проектная документация разработана. Получено положительное заключение экспертизы.
2.44.	Берегоукрепление Камского водохранилища в д.Гари Добрянского района Пермского края проектные и изыскательские работы	1 795,0	1 795,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 795,0	1 795,0	1 795,0	Проектная документация разработана. Получено положительное заключение экспертизы.
	Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству Нижне-Обского бассейна "Тюменьрегионводхоз", г. Тюмень										
2.45.	Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область	80 264,9	80 264,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80 264,9	80 264,9	80 264,9	Выполнены работы в Курганской области: устройство каналов СК, 1-СК, 2-СК, устройство переездов трубчатых; в Челябинской области- строительство сбросной линии, переезды трубчатые, шлюз регулятор трубчатый с переездом.
	Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохранилищ Челябинской области, г. Челябинск										
2.46.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область проектные и изыскательские работы	2 138,3	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 138,3	1 000,0	1 000,0	ПСД разработана и направлена в ФАУ "Главгосэкспертиза России" для прохождения государственной экспертизы проектной документации.
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", г. Дивногорск, Красноярский край										
2.47.	Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы ФГУ «Управления эксплуатации Красноярского водохранилища», Красноярский край	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	ПСД разработана и находится на экспертизе

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "ВерхнеОбьрегионводхоз", г.Новосибирск										
2.48.	Берегоукрепительные сооружения на участке 140-143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п.Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	140 000,0	140 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140 000,0	140 000,0	140 000,0	Сдан рабочей комиссии законченный первый этап строительства.
2.49.	Строительство берегозащитных сооружений (94-97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область	4 200,0	4 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 200,0	4 200,0	4 200,0	Проект разработан. Получено положительное заключение экспертизы.
3.	Межбюджетные субсидии, всего	5 969 680,7	5 969 680,7	2 872 270,8	2 313 670,2	0,0	0,0	8 841 951,5	8 283 350,9	7 274 794,7	
	в том числе:										
	Администрация Калужской области										
3.1.	Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. 1 пусковой комплекс	40 000,0	40 000,0	19 230,0	16 000,0	0,0	0,0	59 230,0	56 000,0	40 000,0	Ведутся работы по устройству перемычки 59,3 тыс.м3, водосбросного сооружения 75,3 тыс.м3, бурению водопонижительных скважин 461м.
	Администрация Курской области										
3.2.	Курское водохранилище на реке Тускарь. 1 пусковой комплекс	100 000,0	100 000,0	20 000,0	20 000,0	0,0	0,0	120 000,0	120 000,0	115 913,2	Освещение гребня плотины, подготовительные работы, снятие растительного грунта в ложе водохранилища, лесоочистка и лесосводка, закрепление границ прибрежных защитных полос водоохранными знаками, намыв правобережной плотины, достроительство отводящего канала, монтажные работы на водосбросе, общестроительные работы на водосбросном сооружении, санитарная очистка ложа водохранилища.
	Правительство Республики Коми										
3.3.	Реконструкция ГТС Кажымского водохранилища на р.Кажым, п.Кажым Койгородского района, бассейн р.Северная Двина	49 318,3	49 318,3	33 195,2	29 958,9	0,0	0,0	82 513,5	79 277,2	74 469,0	Объект завершён строительством. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 27.12.2012г № RU 11511000-10.
3.4.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Большая Инта в черте г. Инта. Республика Коми, бассейн р. Печора	16 624,7	16 624,7	11 189,8	4 118,9	0,0	0,0	27 814,5	20 743,6	10 238,4	Позднее подписание контракта на выполнение СМР (06.11.2012г). Выполнено: подготовительные работы, устройство каменной бермы, устройство габионной стены, крепление матрацами Рено. Оставшиеся

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Администрация Архангельской области										
3.5.	Берегоукрепление участка рукава Быстрокурки реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской области	87 521,1	87 521,1	22 818,8	0,0	0,0	0,0	110 339,9	87 521,1	0,0	Повторное проведение аукциона в январе 2013 года.
	Правительство Вологодской области										
3.6.	Укрепление левого берега р.Сухона в г.Великий Устюг Вологодской области (1-й пусковой комплекс)	32 408,0	32 408,0	21 462,2	21 462,2	0,0	0,0	53 870,2	53 870,2	53 870,2	Объект завершен строительством. Разрешение на ввод от 26.11.2012г № RU 35505101
3.7.	Повышение зимнего уровня Кубенского водохранилища для обеспечения работы Вологодского городского водозабора	12 706,0	12 706,0	6 258,2	6 258,2	0,0	0,0	18 964,2	18 964,2	18 964,2	Объект завершен строительством. Разрешение на ввод от 20.10.2012г № RU 35517305-20
	Администрация Краснодарского края										
3.8.	Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на реке Псоу в селе Веселое Адлерского района города Сочи (1-я очередь на устьевом участке реки длиной до 4 км)	85 174,0	85 174,0	25 716,0	0,0	0,0	0,0	110 890,0	85 174,0	0,0	В связи с недобросовестностью подрядной организации по решению суда заключенный государственный контракт от 14.02.2012 г. № 1/12 признан недействительным. Освоение средств не осуществлялось в связи с судебным разбирательством.
3.9.	Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г.Новороссийске	92 774,0	92 774,0	29 250,0	29 250,0	0,0	0,0	122 024,0	122 024,0	37 889,1	В результате паводка в июле 2012г на территории МО г.Новороссийска были размыты дороги и подъезды для подвоза строительных материалов на объект, что препятствовало производству работ по реконструкции плотины и отсыпке мокрого бьефа и устройства донного водовыпуска. Проведены работы по реконструкции упорной призмы со стороны сухого откоса.
	Правительство Астраханской области										
3.10.	Берегоукрепление р.Волга в районе пос. Морской в Трусовском районе г.Астрахани	86 135,7	86 135,7	32 672,1	0,0	0,0	0,0	118 807,8	86 135,7	69 579,0	Устройство призмы из щебня, устройство подстилающего слоя, уплотнение грунта пневматическими трамбовками, устройство дорожных покрытий.
	Администрация Волгоградской области										
3.11.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в р.п.Светлый Яр Волгоградской области	101 516,9	101 516,9	33 839,0	33 839,0	0,0	0,0	135 355,9	135 355,9	135 355,9	Устройство качественной песчаной насыпи с уплотнением, отсыпка банкета из камня, отсыпка обратного фильтра, крепление плитами, установка упорного бруса, прокладка стальных труб 111м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.47.	Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на р.Иртыш на территории Омской области	1 608 000,0	1 608 000,0	762 000,0	762 000,0	0,0	0,0	2 370 000,0	2 370 000,0	2 250 183,9	По строительству левобережной бетонной водосливной плотины выполнена земляная перемычка верхнего и нижнего бьефа и погружение шпунтового ряда. Продолжаются работы по строительству сопрягающих стенок верхнего и нижнего бьефов, ведутся работы по устройству направляющих дамб подводящего и отводящего каналов. По строительству судоходного шлюза выполнена разработка котлована верхней, нижней головы и камеры шлюза. Продолжаются работы по устройству лучевого дренажа в подходных каналах. Завершены работы по устройству бетонной подготовки верхней головы шлюза и секций шлюза. Завершены работы по устройству арматурного каркаса секций шлюза.
	Администрация Томской области										
3.48.	Берегоукрепление правого берега Томи в г.Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)	99 697,0	99 697,0	20 739,0	20 739,0	0,0	0,0	120 436,0	120 436,0	120 436,0	Выполнены работы по отсыпке пластового дренажа из щебня 2150м3, укрепление откосов сборными ж/б плитами.
3.49.	Инженерная защита от затопления и разрушения водами протоки Пасол в г.Стрежевом Томской области, I пусковой комплекс (участок № 1)	65 300,6	65 300,6	13 583,9	13 583,9	0,0	0,0	78 884,5	78 884,5	78 884,5	Объект завершен. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.12.2012г № RU 70303000-23
	Правительство Хабаровского края										
3.50.	Реконструкция дамбы для защиты с.Бичевая от затопления р.Хор	70 000,0	70 000,0	16 000,0	16 000,0	0,0	0,0	86 000,0	86 000,0	38 361,3	I пусковой комплекс - насыпь дамбы; II пусковой комплекс - насыпь дамбы; III пусковой комплекс - насыпь дамбы. Выемка придамбовых каналов. Выемка сбросовых каналов. Устройство придамбовых и сбросных каналов.
3.51.	Строительство защитных дамб в поселке им.Полины Осипенко Хабаровского края	61 799,8	61 799,8	31 900,0	31 900,0	0,0	0,0	93 699,8	93 699,8	93 699,8	Объект завершен строительством. Ввод объекта в эксплуатацию после прохождения первого паводка 2013 года.
	Правительство Амурской области										
3.52.	Берегоукрепление р.Амур у с.Сергеевка Благовещенского района	50 500,0	50 500,0	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	55 500,0	55 500,0	55 500,0	Расчистка строительной площадки, валка деревьев 105 шт. Строительство подъездных дорог. Разработка грунта, крепление откосов скальной породой. Планировка откосов 12 тыс.м3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	проектные и изыскательские работы	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	3 500,00	3 500,00	Госконтракт № 032110001651200000-3 от 23.07.2012 с ООО ПСК «Госпроектстрой». Получено положительное заключение достоверности определения сметной стоимости Автономного учреждения Ставропольского края "Государственная экспертиза в сфере строительства" от 26.10.2012 № 26-1-0171-12.
	строительство	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.4.	Реконструкция лабораторно-производственного корпуса ФГБУ "Томский ЦГМС», г. Томск										
	реконструкция	21 980,00	19 911,16	0,00	0,00	0,00	0,00	21 980,00	19 911,16	19 911,16	Госконтракт № 15/12 от 23.07.2012 с ООО "СтройСтандартСервис". Выполнены работы по наружным сетям, устройство конструкций зданий, приобретено компьютерное оборудование. Подключение к гор.электросети, водоканал и водоотведение.
2.5.	Строительство производственно-лабораторного здания с гидрохимической лабораторией по трансграничному мониторингу реки Амур, о.Большой Уссурийский, Хабаровский край										
	проектные и изыскательские работы	2 200,00	2 198,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 200,00	2 198,00	2 198,00	Госконтракт № 24/12 от 29.10.2012 с ООО ЧКС "Спецмонтажстрой". Выполнена проектно-сметная документация.
	строительство	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.6.	Строительство лабораторно-производственного здания с гидрохимической лабораторией объединенной станции Павловка Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", пгт. Павловка, Нуримановский район, Республика Башкортостан										
	проектные и изыскательские работы	4 670,00	4 522,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 670,00	4 522,00	4 522,00	1 контракт по 4-м объектам № 229-1747 от 20.08.2012 с ЗАО "ИПОСГПН Омскагростройпроект". Выполнена проектно-сметная документация.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2 6.	Строительство производственно-технического корпуса объединенной гидрометеорологической станции Борзя Федерального государственного бюджетного учреждения "Читинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Борзя, Борзинский район, Забайкальский край										
	проектные и изыскательские работы	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	Госконтракт № 46/12 от 02.07.2012 с ООО "СК Энергопроект". Получено положительное заключение госэкспертизы ГАУ "Госэкспертиза Забайкальского края" от 31.10.2012 № 75-1-6-0011-12.
	строительство	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2 7.	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Горно-Алтайск, Республика Алтай										
	проектные и изыскательские работы	10 000,00	5 786,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	5 786,00	5 786,00	Госконтракт № 0377100008212000008 от 10.09.2012 с ЗАО "Алтайдорпроект". Подготовлена проектно-сметная документация.
	строительство	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2 8.	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Бийск, Алтайский край										
	проектные и изыскательские работы	5 231,90	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 231,90	3 500,00	3 500,00	Госконтракт № 129/08-12 от 10.09.2012 с ООО "Стройинжиниринг". Получено положительное заключение Краевого автономного учреждения "Алтайский региональный центр ценообразования в строительстве" от 18.12.2012 № 3-2-1-0151-12.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	проектные и изыскательские работы	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	Госконтракт № 11 от 26.06.2012 ООО "Технология". Проектная документация проходит экспертизу достоверности определения сметной стоимости.
	строительство	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.5 5.	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Ростов-на-Дону, Ростовская область										
	проектные и изыскательские работы	5 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 500,00	0,00	0,00	Госконтракт № 104849 от 05.09.2012, ООО "СП-Проект".
	строительство	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.5 6.	Создание автоматизированной системы наблюдений, сбора, обработки и передачи гидрологической информации в бассейне реки Дон Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Ростов-на-Дону, Ростовская область										
	проектные и изыскательские работы	2 800,00	132,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2 800,00	132,60	132,60	Госконтракт № 0358100034112000004_109137 от 27.08.2012, ООО "ИБС Экспертиза". Выполнена проектно-сметная документация.
	строительство	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.5 7.	Реконструкция производственного здания Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Ростов-на-Дону, Ростовская область										
	проектные и изыскательские работы	2 500,00	1 099,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	1 099,80	1 099,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	проектные и изыскательские работы	23 000,00	23 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 000,00	23 000,00	23 000,00	1 Госконтракт на 3 объекта № 18/2012 от 10.07.2012, ООО"Спецпроект". Выполнена проектно-сметная документация.
	строительство	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.76.	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации на базе гидрологической станции Чугуевка, с.Чугуевка, Приморский край										
	проектные и изыскательские работы	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	1 Госконтракт на 3 объекта № 18/2012 от 10.07.2012, ООО"Спецпроект". Подготовлена проектно-сметная документация.
	строительство	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.77.	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации на базе гидрологической станции Дальнереченск Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Дальнереченск, Приморский край										
	проектные и изыскательские работы	4 586,00	4 586,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 586,00	4 586,00	4 586,00	1 Госконтракт на 3 объекта № 18/2012 от 10.07.2012, ООО"Спецпроект". Выполнена проектно-сметная документация.
	строительство	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.78.	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан", г.Казань, Республика Татарстан										
	проектные и изыскательские работы	3 800,00	3 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 800,00	3 800,00	3 800,00	Госконтракт № 550 от 23.07.2012, ОАО "Институт "Казанский Промстройпроект". Получено положительное заключение Госэкспертизы Республики Татарстан по строительству и архитектуре № 0139-12 от 08.10.2012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	проектные и изыскательские работы	42 000,0	27 950,0					42 000,0	27 950,0	27 950,0	Госконтракт заключен, экономия по результатам конкурса составила 14,05 млн. руб. Выполнены изыскательские и проектные работы, проводится государственная экспертиза.
2.1 3.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край										
	проектные и изыскательские работы	5 500,0	5 500,0					5 500,0	5 500,0	5 500,0	Госконтракт заключен. Выполнены работы по разработке рабочей документации.
2.1 4.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край										
	проектные и изыскательские работы	50 000,0	50 000,0					50 000,0	50 000,0	50 000,0	Госконтракт заключен. Выполнены изыскательские и проектные работы, проводится государственная экспертиза.
2.1 5.	Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатский район, Самарская область										
	проектные и изыскательские работы	1 500,0	1 500,0					1 500,0	1 500,0	1 500,0	Госконтракт заключен. Выполнены изыскательские работы

Руководитель
государственного заказчика-
координатора

С.Р.Леви

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