

Итоги выполнения ключевых программных мероприятий в 2012 году и ключевые программные мероприятия на 2013 год федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»

I. Итоги выполнения ключевых программных мероприятий в 2012 году

Наименование ключевых мероприятий ⁽¹⁾	Стоимость работ ⁽²⁾ 2012 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность ⁽³⁾ мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2012 года ⁽⁴⁾	Примечания ⁽⁵⁾
<i>«Капитальные вложения»</i>				
Росводресурсы				
Берегоукрепительные работы на р.Большой Зеленчук в районе ст.Зеленчукской Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика	91 008,8 / 98 000,0	100	Работы на объекте завершены. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию находится в стадии оформления.	-
Берегоукрепительные работы на р. Терек по защите ст.Терская, Республика Северная Осетия-Алания	119 161,6/120 000,0	100	Строительство завершено в полном объеме. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию находится в стадии оформления.	-
Строительство насосной станции инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины, Республика Татарстан	62 093,0 / 64 980,0	100	Строительно-монтажные работы завершены. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию в стадии оформления.	-
Укрепление левого берега р.Сухона в г.Великий Устюг Вологодской области (1-й пусковой комплекс)	32 408,0 / 32 408,0	100	Объект завершен строительством. Разрешение на ввод от 26.11.2012г № RU 35505101	-
Повышение зимнего уровня Кубенского водохранилища для обеспечения работы Вологодского городского водозабора	12 706,0 / 12 706,0	100	Объект завершен строительством. Разрешение на ввод от 20.10.2012г № RU 35517305-20	-
Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Николаевске Волгоградской области	10 687,0 / 22 203,9	100	Объект завершен строительством. Разрешение на ввод в стадии оформления.	-
Берегоукрепление р.Вятка у г.Вятские Поляны Кировской области	24 130,8 / 24 130,8	100	Объект закончен строительством. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 18.12.2012г № 60	-
Берегоукрепление Саратовского водохранилища у села Давыдовка Приволжского района Самарской области	60 123,6 / 67 501,9	100	Строительно-монтажные работы выполнены. Разрешение на ввод объекта от 26.12.2012г № RU 63520000-026	-
Гидротехнические сооружения для	43 500,0 / 43 500,0	100	Объект сдан в эксплуатацию.	-

Наименование ключевых мероприятий ⁽¹⁾	Стоимость работ ⁽²⁾ 2012 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность ⁽³⁾ мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2012 года ⁽⁴⁾	Примечания ⁽⁵⁾
защиты жилой зоны от ул.Полевой до нефтепричала в г.Сенгилее Ульяновской области			Разрешение на ввод объекта от 14.12.2012г № 16	
Инженерная защита села Усть-Кокса в Республике Алтай	47 040,0 / 49 000,0	100	Объект введен в эксплуатацию. Разрешение на ввод от 05.12.2012г № RU 025007000-48	-
Росгидромет				
В соответствии с письмом Минэкономразвития России от 22 ноября 2012 г. № 25596-АБ/Д17и ключевые события по данному направлению расходов не указывались.	-	-	-	-
Минсельхоз России				
Разработка проектно-сметной документации по 15 объектам мелиоративного комплекса, включенным в Программу	277 280,9/ 300 000,0	100	В рамках Программы в 2012 г. было запланировано проведение разработки проектно-сметной документации по 15 объектам. На 01.01.2013 г. по двум объектам получены положительные заключения государственной экспертизы. По 13 объектам проектные и изыскательские работы выполнены, в срок до 01.04.2013 г. положительные заключения государственной экспертизы должны быть получены.	
НИОКР				
Росводресурсы				
Исследование и научно-обоснованная оценка влияния фильтрационных вод Тамбовского водохранилища на реке Лесной Тамбов на грунтовые воды города Котовска и последствий эксплуатации водохранилища при повышении отметки НПУ с 126,0 до 127,0 м, госконтракт от 17.09.2012г. № НИР-12-02/17, ФГБНУ РосНИИПМ г.Новочеркасск	1 100,0/1 100,0	100	Научно-исследовательский отчет, содержащий результаты исследований и научное обоснование возможности эксплуатации Тамбовского водохранилища на реке Лесной Тамбов при отметке 127,0 м.	-

Наименование ключевых мероприятий ⁽¹⁾	Стоимость работ ⁽²⁾ 2012 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность ⁽³⁾ мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2012 года ⁽⁴⁾	Примечания ⁽⁵⁾
Росгидромет				
В соответствии с письмом Минэкономразвития России от 22 ноября 2012 г. № 25596-АБ/Д17и ключевые события по данному направлению расходов не указывались.	-	-	-	-
<i>«прочие нужды»</i>				
Минприроды России				
Управление реализацией программы, в том числе информационное и аналитическое сопровождение	90 000,0/135 000,0	16,7	По результатам конкурса на выполнение работ по информационно-аналитическому сопровождению реализации в 2012 – 2014 годах мероприятий Программы 03.12.2012 заключен государственный контракт с ЗАО «МИД-Консалтинг». По результатам исполнения первого этапа работ наряду с формированием отчетности по реализации Программы, разработан порядок сбора, систематизации, анализа и представления данных о реализации мероприятий Программы в отчетных документах. Разработан функционирующий макет официального сайта Программы с доменом http://fcpvhk.ru/ создан, ведется его доработка. В рамках реализации функций государственного заказчика в части проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, осуществления мероприятий по управлению реализацией Программы, а также мероприятий, направленных на просвещение и информирование	-

Наименование ключевых мероприятий ⁽¹⁾	Стоимость работ 2012 года, тыс. руб., факт/план ⁽²⁾	Фактическая готовность мероприятия за весь период реализации ФЦП, %% ⁽³⁾	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2012 года ⁽⁴⁾	Примечания ⁽⁵⁾
			населения по вопросам использования и охраны водных объектов, в 2012 году объявлены торги на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг по 61 торгам (лотам), в том числе 55 торгов (лотов) в форме открытых конкурсов, 5 – в форме открытых аукционов в электронной форме, 1- в форме запроса котировок. По итогам размещения заказов заключены 57 контрактов (договоров).	
Просвещение населения по вопросам использования и охраны водных объектов	49 400,0/120 000,0	50,0	В соответствии с государственным контрактом оказан комплекс услуг по организации и проведению третьего Международного форума «Чистая вода – 2012» г. Москве с 6 по 7 ноября 2012 года. Подготовлена конкурсная документация на проведение открытого аукциона в электронной форме на выполнение работ (оказание услуг) по реализации стратегии, направленной на просвещение и информирование населения по вопросам развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации	-
Разработка единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (ЕИАС УВХК)	230 000,0/301 500,0	64,8	Заключен государственный контракт на выполнение работ по разработке ЕИАС УВХК в 2012-2013 годах. В рамках завершено в 2012г. этапа №1 «Формирование ЕИАС УВХК, ее внедрение в пилотной зоне и сдача в опытную эксплуатацию»:	-

Наименование ключевых мероприятий ⁽¹⁾	Стоимость работ 2012 года, тыс. руб., факт/план ⁽²⁾	Фактическая готовность мероприятия за весь период реализации ФЦП, %% ⁽³⁾	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2012 года ⁽⁴⁾	Примечания ⁽⁵⁾
			<p>1) созданы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аналитический обзор информационного обеспечения Минприроды России и подведомственных федеральных агентств и служб в сфере управления водохозяйственным комплексом; - проект регламента информационного наполнения ЕИАС УВХК данными, содержащимися в информационных ресурсах Минприроды России и подведомственных федеральных агентств и служб; - технический проект и дизайн-проект ЕИАС УВХК; <p>2) разработана и внедрена ЕИАС УВХК в пилотной зоне;</p> <p>3) организовано первичное наполнения ЕИАС УВХК данными, содержащимися в информационных ресурсах Минприроды России и подведомственных федеральных агентств и служб.</p>	
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	580 937,0/774 634,0	10,5	<p>Проведены 4 открытых конкурса (54 лота) на право заключения государственного контракта на выполнение НИОКР по реализации Программы в 2012-2014 годах. Заключено 52 государственных контракта (по 2-м лотам конкурс не состоялся). Ведется рассмотрение результатов НИОКР согласно календарному плану по 7-ми базовым проектам 1 транша. Проведена общественная экспертиза объема и качества</p>	-

Наименование ключевых мероприятий ⁽¹⁾	Стоимость работ ⁽²⁾ 2012 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность ⁽³⁾ мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2012 года ⁽⁴⁾	Примечания ⁽⁵⁾
			выполненных работ по 7-ми базовым проектам 1 транша и рассмотрены их результаты на заседаниях научно-технического совета ФГБУ «Центр развития ВХК»	
Росводресурсы				
Приобретение основных средств за исключением объектов недвижимости, приобретаемых в целях обеспечения функций федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсы	781 800,0/781 800,0	100	Закуплено 513 единиц техники	
Капитальный ремонт ГТС (субъектовые, муниципальные, бесхозные)	2 176 000,2/2 176 000,2	73,4	Приведен в безопасное состояние 171 объект ГТС	В колонке 3 указывается фактическое освоение субъектами РФ средств федерального бюджета (по оперативной информации, представленной субъектами РФ).
Росгидромет				
Модернизация и открытие новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети.	1 527 358,00/ 1 527 358,00	38,9	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществлены восстановительные работы на 118 гидрологических постах, открыто 2 новых поста. Закуплено гидрометрическое оборудование, геодезическое оборудование, общетехническое оборудование. - Приобретены плавсредства для гидрологических работ, судовое навигационное оборудование, судовые средства связи. - Восстановлены три причала для научно-исследовательских судов. - Выполнено техническое переоснащение четырех теплоходов. - Закуплено оборудование для осуществления мониторинга трансграничных водных 	В связи с тем, что федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» (далее – Программа) была утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.12 № 350, реализация мероприятий Программы в I квартале 2012 года не осуществлялась. Во II квартале 2012 года была подготовлена конкурсная (аукционная) документация и объявлены торги по всем мероприятиям Программы. В III квартале заключены государственные контракты на выполнение работ и соглашения на предоставление субсидий на иные цели,

Наименование ключевых мероприятий ⁽¹⁾	Стоимость работ 2012 года, тыс. руб., факт/план ⁽²⁾	Фактическая готовность мероприятия за весь период реализации ФЦП, %% ⁽³⁾	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2012 года ⁽⁴⁾	Примечания ⁽⁵⁾
			<p>объектов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнена модернизация, дооснащение и обеспечение эксплуатации осадкомерных полигонов в Валдайском филиале ФГБУ «ГТИ». - Выполнено техническое переоснащение лабораторно-производственной базы ФГБУ «ГТИ» для проведения гидрологических исследований. - Организован учебный класс с современным оборудованием и приборами. 	<p>осуществляется активная реализация мероприятий Программы. Оплата всех работ по заключенным контрактам осуществляется по факту выполненных работ.</p> <p>Кроме того, в соответствии с корректировкой Программы (постановление Правительства от 01.12.2012 № 1245 «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах») осуществлено перераспределение средств федерального бюджета с направления расходов «капитальные вложения» на «прочие нужды» в сумме 1 019 358,00 тыс. рублей. Полное освоение средств ожидается в первом полугодии 2013 года.</p>
Росрыболовство				
ФГБУ «Амуррыбвод». Расчистка базовой протоки и береговой отмели пр. Кирпичной Анюйского рыбоводного завода, Хабаровский край	2 500,0/2 500,0	100	Произведена очистка протоков, соединяющих садки завода с р. Анюй от древесных завалов. Выполнены дноуглубительные работы (р. Анюй, пр. Кирпичная)	-
ФГБУ «Амуррыбвод». Расчистка устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода, Хабаровский край	1 800,0/1 800,0	100	На Удинском ЛРЗ осуществлен выкос жесткой растительности, очищены от заиливания насосы русловых садков, очищены протоки, соединяющие садки завода с р. Нижняя Уда.	-
ФГБУ «Амуррыбвод». Расчистка базового водоема от завалов, коряг, наносов и углубление русла пр. Гаражная р. Хумми Гурского рыбоводного завода, Хабаровский край (проектные работы)	0,0/300,0	0	Соглашение от 21 декабря 2012 г. СУБ-423 о порядке и условиях предоставления в 2012 году ФГБУ «Амуррыбвод» субсидии из федерального бюджета на	Неиспользование субсидий в 2012 году было связано поздним внесением изменений в сводную бюджетную роспись. Субсидии перенесены на 2013 год с

Наименование ключевых мероприятий ⁽¹⁾	Стоимость работ ⁽²⁾ 2012 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность ⁽³⁾ мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2012 года ⁽⁴⁾	Примечания ⁽⁵⁾
ФГБУ «Амуррыбвод». Дноуглубительные работы протоки Новгородской Владимирского осетрового рыбоводного завода, Еврейская автономная область (проектные работы)	0,0/300,0	0	иные мероприятия по федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», не связанные с выполнением государственного задания на выполнение государственных работ по рыбохозяйственной мелиорации	использованием их на указанные работы.
ФГБУ «Амуррыбвод». Расчистка ложа базового озера Тепловского рыбоводного завода, Еврейская автономная область (проектные работы)	0,0/200,0	0		
ФГБУ «Амуррыбвод». Расчистка р. Биджан кл. Федоткин, кл. Большой Биджанского рыбоводного завода, Еврейская автономная область (проектные работы)	0,0/300,0	0		
Росрыболовство, Астраханская область. Инженерно-изыскательские работы для проведения мероприятий рыбохозяйственной мелиорации	0,0/22 000,0	0	Не заключен государственный контракт	Не удалось провести аукцион и заключить государственный контракт на выполнение инженерно-изыскательских работ для проведения мероприятий рыбохозяйственной мелиорации в Астраханской области, поэтому выделенные на эти цели лимиты бюджетных средств в размере 22 000,0 тыс. рублей возвращены в федеральный бюджет.
ФГБУ «УВиН». Приобретение специализированной техники для проведения мелиоративных работ	56 387,51/56 400,0	100	В рамках Соглашения от 26.07.2012 № СС-282 Росрыболовство осуществило перечисление ФГБУ «УВиН» бюджетных средств в размере 56400.0 тыс. рублей для приобретения техники. Мероприятие выполнено в полном объеме. Экономия бюджетных средств составила 12,493 тыс. рублей. Приобретено 27 единиц специализированной техники для выполнения работ по рыбохозяйственной мелиорации.	Минфином России внесены изменения в сводную бюджетную роспись по Программе. Дополнительным Соглашением от 21 декабря 2012 г. № 1 к соглашению от 26 июля 2012 г. № СС-282 Росрыболовство увеличивает ФГБУ «УВиН» размер целевой субсидии из федерального бюджета на реализацию мероприятий на сумму 3113,0 тыс. рублей.

Наименование ключевых мероприятий ⁽¹⁾	Стоимость работ ⁽²⁾ 2012 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность ⁽³⁾ мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2012 года ⁽⁴⁾	Примечания ⁽⁵⁾
ФГБУ «УВиН». Расчистка русла	6 500,0/6 500,0	100	В рамках Соглашения от 7.08.2012 № СС-299 ФГБУ «УВиН» выполнено работы по расчистке русла протоков-рыбоходов на нерестовых массивах «Тулугановский», «Диановский», «Калининский» в объеме 152,459 тыс.куб.м.	
ФГБУ «УВиН». Уничтожение излишней водной растительности	2 680,0/2 680,0	100	ФГБУ «УВиН» в рамках заключенного Соглашения от 7.08.2012 № СС-299 камышекосилками произвело уничтожение излишней водной растительности в протоках-рыбоходах на нерестовых массивах «Тулугановский», «Диановский», «Калининский», «Больше-Могойский», «Мултановский», «Болдыревский», «Сорочинский», на площади 746,67 га.	
ФГБУ «УВиН». Дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский, Володарского района Астраханской области	37 165,1/225 407,0	21,4	Заключен государственный контракт на выполнение в 2012-2013 годах мероприятия рыбохозяйственной мелиорации «Дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский, Володарского района Астраханской области». Подрядной организацией выполнены работы по рыбохозяйственной мелиорации.	По данному государственному контракту из-за раннего наступления аномально низких температур (ниже -20 градусов) подрядчик вынужден был прекратить дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский в середине декабря и стоимость фактически выполненных работ составила 37 165,1 тыс. рублей (21,4 % от суммы контракта на 2012 год). Неосвоенные средства –135 971,3 тыс. рублей возвращены в федеральный бюджет.
ФГБУ «УВиН». Расчистка канала-рыбохода Белинский Володарского района	0,0/1 620,0	0	Не заключен государственный контракт	Минфином России внесены изменения в сводную бюджетную

Наименование ключевых мероприятий ⁽¹⁾	Стоимость работ 2012 года, тыс. руб., факт/план ⁽²⁾	Фактическая готовность мероприятия за весь период реализации ФЦП, %% ⁽³⁾	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2012 года ⁽⁴⁾	Примечания ⁽⁵⁾
Астраханской области (проектные работы)				роспись по Программе. Дополнительным Соглашением от 21 декабря 2012 г. № 1 к соглашению от 26 июля 2012 г. № СС-282 Росрыболовство за счет указанных средств увеличивает ФГБУ «УВиН» размер целевой субсидии из федерального бюджета на реализацию мероприятия по приобретению специализированной техники для проведения мелиоративных работ
ФГБУ «Азчеррыбвод». Уничтожение излишней водной растительности на р. Бейсуг.	0,0/800,0	0	Не заключен государственный контракт	Минфином России внесены изменения в сводную бюджетную роспись по видам расходов

(1) – указывается формулировка, приведенная в разделе Приложения № 1 (письмо от 22 ноября 2012 г. № 25596-АБ/Д17и);

(2) – указывается стоимость работ за счет средств федерального бюджета;

(3) – для объектов капитального строительства указывается в соответствии с показателем в столбце 12 формы № 3;

(4) – приводится краткая аннотация выполненных работ и достигнутых результатов (в натуральных показателях) по итогам 2012 года;

(5) – в отсутствие результатов или неполного выполнения работ указываются объективные причины допущенного невыполнения и принятые меры по их преодолению.

II. Ключевые программные мероприятия на 2013 год

По направлению «капитальные вложения»:

Наименование объекта или стройки ⁽¹⁾	Состояние объекта и уровень технической готовности на 1 января 2013 года ⁽²⁾ (в %%)	Стоимость плановых работ в 2013 году ⁽³⁾ , тыс. рублей	Плановые виды работ и ожидаемые результаты ⁽⁴⁾ в 2013 году
Росводресурсы			
Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п.Полянки Спасского района Республики Татарстан	70,2	21 009,6/21 009,6	Завершение строительством объекта и ввод его в эксплуатацию.
Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область	88,6	71 266,4/71 266,4	Завершение строительством объекта и ввод его в эксплуатацию
Берегоукрепительные сооружения на участке 140-143 км правого берега Новосибирского водохранилища,	75,6	95 200,0/95 200,0	Завершение строительством объекта и ввод его в эксплуатацию

Наименование объекта или стройки ⁽¹⁾	Состояние объекта и уровень технической готовности на 1 января 2013 года ⁽²⁾ (в %%)	Стоимость плановых работ в 2013 году ⁽³⁾ , тыс. рублей	Плановые виды работ и ожидаемые результаты ⁽⁴⁾ в 2013 году
п.Быстровка, Искитимский район Новосибирской области			
Курское водохранилище на реке Тускарь. 1 пусковой комплекс	78,2	73 300,0 / 22 300,0	Завершение строительством объекта и ввод его в эксплуатацию
Строительство руслового водохранилища на р.Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабудахкентского района Республики Дагестан	61,1	75 323,4 / 68 423,4	Завершение строительством объекта и ввод его в эксплуатацию
Дамба для защиты г.Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства)	74,6	236 043,1 / 147 043,1	Завершение строительством объекта и ввод его в эксплуатацию
Реконструкция водосбросных сооружений плотины на р.Нейва в г.Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области	72,3	119 663,0 / 61 863,0	Завершение строительством объекта и ввод его в эксплуатацию
Росгидромет			
Реконструкция лабораторно-производственного корпуса ФГБУ «Томский ЦГМС», г. Томск	63,8	8 968,5/8 968,5	В 2013 году планируется ввод объекта в эксплуатацию.
Реконструкция здания лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения «Марийский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», пгт. Медведево, Медведевский район, Республика Марий Эл*	0	4 922,0/4 922,0	В 2012 году предусматривались государственные капитальные вложения на проектно-изыскательские работы. Государственный контракт на реконструкцию будет заключен после утверждения ФАИП на 2013 год. В 2013 году планируется ввод объекта в эксплуатацию.
Строительство производственно-технического корпуса объединенной гидрометеорологической станции Борзя Федерального государственного бюджетного учреждения «Читинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Борзя, Борзинский район, Забайкальский край*	0	13 026,3/13 026,3	В 2012 году предусматривались государственные капитальные вложения на проектно-изыскательские работы. Государственный контракт на строительство будет заключен после утверждения ФАИП на 2013 год. В 2013 году планируется ввод объекта в эксплуатацию.
Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения «Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Бийск, Алтайский край*	0	39 830,0/39 830,0	В 2012 году предусматривались государственные капитальные вложения на проектно-изыскательские работы. Государственный контракт на строительство будет заключен после утверждения ФАИП на 2013 год.
Создание информационно-аналитического центра оценки качества поверхностных вод на базе лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения «Карельский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Петрозаводск, Республика Карелия*	0	17 894,9/17 894,9	В 2012 году предусматривались государственные капитальные вложения на проектно-изыскательские работы. Государственный контракт на техническое перевооружение будет заключен после утверждения ФАИП на 2013 год. В 2013 году планируется ввод объекта в эксплуатацию.
Строительство гидрологической станции I разряда Палана Федерального государственного бюджетного учреждения «Камчатское управление по гидрометеорологии и	0	23 988,7/23 988,7	В 2012 году предусматривались государственные капитальные вложения на проектно-изыскательские работы. Государственный контракт на строительство

Наименование объекта или стройки ⁽¹⁾	Состояние объекта и уровень технической готовности на 1 января 2013 года ⁽²⁾ (в %%)	Стоимость плановых работ в 2013 году ⁽³⁾ , тыс. рублей	Плановые виды работ и ожидаемые результаты ⁽⁴⁾ в 2013 году
мониторингу окружающей среды», с. Палана, Тигильский район, Камчатский край*			будет заключен после утверждения ФАИП на 2013 год.
Создание пункта сбора, обработки и передачи гидрохимической и гидрологической информации в центре мониторинга окружающей среды* Федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Санкт-Петербург*	0	12 610,0/12 610,0	В 2012 году предусматривались государственные капитальные вложения на проектно-изыскательские работы. Государственный контракт на техническое перевооружение будет заключен после утверждения ФАИП на 2013 год.
Минсельхоз России			
Разработка проектно-сметной документации по объектам мелиоративного комплекса, включенным в Программу	0	1 000 000,0/1 000 000,0	В 2013 году планируется получение положительных заключений государственных экспертиз проектной документации и достоверности сметной стоимости объекта капитального строительства, документа об утверждении проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации, проведение аукционов на реконструкцию объектов и освоение лимитов бюджетных ассигнований.

**Перечень объектов капитального строительства указан в соответствии с федеральной адресной инвестиционной программой на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов.*

(1) – указать в соответствии с формулировкой, приведенной в перечне инвестиционных объектов ФЦП;

(2) – указать фактическое состояние готовности объекта капитального строительства в соответствии с утвержденной проектной документацией;

(3) – указать объемы финансирования работ по объекту в 2013 года в виде дроби «всего/средства федерального бюджета»;

(4) – указать виды работ в соответствии с календарным планом к государственному контракту, а также планируемые результаты (завершенные циклы строительства или этапы).

По направлению НИОКР:

Наименование НИОКР, исполнитель (для переходящих работ прошлых лет) ⁽¹⁾	Стоимость работ в 2013 году, тыс. рублей ⁽²⁾	Плановый уровень практической реализации ⁽³⁾	Запланированные виды работ и ожидаемые результаты ⁽⁴⁾ в 2013 году
Росводресурсы			
1. Исследование природных процессов на островном баре Ярки (северный Байкал) и разработка научно обоснованных рекомендаций по предотвращению вредного воздействия вод	5 000,0	С даты подписания Государственного контракта до декабря	Научно-исследовательский отчет, содержащий: - результаты исследования природных процессов на островном баре Ярки (северный Байкал);

Наименование НИОКР, исполнитель (для переходящих работ прошлых лет) ⁽¹⁾	Стоимость работ ⁽²⁾ в 2013 году, тыс. рублей	Плановый уровень практической реализации ⁽³⁾	Запланированные виды работ и ожидаемые результаты ⁽⁴⁾ в 2013 году
на берега бара и восстановлению утраченных территорий. 2. № НИР-12-14 от 07.12.2012 г. 3. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук (ИВЭП СО РАН) (г. Барнаул)		2013 года. осуществлено авансирование работ. По 1 этапу.	- научно обоснованные рекомендации по предотвращению вредного воздействия вод на берега бара Ярки и восстановлению утраченных территорий.
1. Исследования и комплексный анализ факторов опасного развития гидрологической обстановки 6-7 июля 2012 г. и разработка научно-обоснованных рекомендаций для предотвращения катастрофических паводков и обеспечения безопасности территории Крымского района Краснодарского края. 2. №НИР 12-07 от 23.07.12 г. 3. Институт водных проблем РАН	4 000,0	Научно-исследовательский отчет	Научно-исследовательский отчет, содержащий: 1. Результаты комплексной оценки экстремальной паводочной ситуации 6-7 июля 2012 г., современного состояния водохозяйственной системы и объектов инфраструктуры, включая состояние систем инженерной защиты. 2. Научно обоснованные рекомендации для предотвращения катастрофических паводков и обеспечения безопасности территории Крымского района Краснодарского края. 3. Рекомендации по организации системы прогнозирования и предупреждения при ЧС в бассейне реки Адагум.
Росгидромет			
Развитие системы мониторинга поверхностных вод в зоне влияния опасных производственных объектов (ОПО)	2 500,0	Отчет	Требования к системе мониторинга поверхностных вод в районах расположения ОПО, первая редакция методики по проведению наблюдений и оценке качества поверхностных вод в фоновых створах для определения влияния на водные объекты сточных вод ОПО
Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических наблюдений	6 500,0	Системный проект	Разработка системных проектов развития и модернизации гидрологической сети в бассейнах основных рек
Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования	20 300,0	Отчеты	Создание и испытание единой модели долгосрочных гидрологических прогнозов, в том числе притока воды в водохранилища, включая методы вероятностных прогнозов Разработка методов расчета характеристик почвенного и снежного покрова на основании использования дистанционных методов наблюдения Разработка методов краткосрочного прогнозирования образования ледяных заторов и связанных с ними опасных подъемов уровней воды Разработка технологии прогнозирования развития паводковой ситуации на основных реках России с заблаговременностью 3-7 суток Совершенствование методов и технологий формирования гидрологических прогнозов по низовьям и устьям крупных

Наименование НИОКР, исполнитель (для переходящих работ прошлых лет) ⁽¹⁾	Стоимость работ ⁽²⁾ в 2013 году, тыс. рублей	Плановый уровень практической реализации ⁽³⁾	Запланированные виды работ и ожидаемые результаты ⁽⁴⁾ в 2013 году
			рек арктической зоны России Разработка методики и ГИС-технологии использования наземных и авиамаршрутных наблюдений за снежным покровом в горных районах в целях повышения качества прогнозирования опасных наводнений, паводков и селей на горных реках Научно-методическое обеспечение по определению расчетных характеристик максимального стока в условиях изменения климата в целях гидрологического обоснования проектирования и безопасной эксплуатации ВХК России
Исследования гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации	10 600,0	Отчеты	Исследование динамики водообмена и процессов формирования гидрохимического режима крупных водохранилищ юга ЕТР с целью разработки мер по повышению эффективности регулирования стока и улучшению качества их вод Современная и перспективная (на период до 2020г) оценка водных ресурсов России и водообеспеченности территории страны с учетом изменения климата Анализ и долгосрочная оценка изменений расчётных гидрологических характеристик в районах расположения крупных водохозяйственных комплексов с целью снижения негативных последствий вредного воздействия вод условиях климатических изменений
Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации	13 100,0	Отчеты	Испытания методики и программных средств формирования базы данных

(1) – указать наименование проекта или НИОКР в соответствии с формулировкой в государственном контракте или конкурсной документации;

(2) – указать стоимость работ по проекту или НИОКР в 2013 году в соответствии с данными государственного контракта или конкурсной документации;

(3) – указать уровень реализации (отчет, техническая документация, опытный образец, рабочий макет и т.д.) и ожидаемое использование результатов;

(4) – дать краткую аннотацию ожидаемых результатов и объектов интеллектуальной собственности (публикация, патент, лицензия, свидетельство или др.).

По направлению «прочие нужды»:

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд ⁽¹⁾	Стоимость плановых работ ⁽²⁾ в 2013 году, тыс. рублей	Основание ⁽³⁾ выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия ⁽⁴⁾ в 2013 году (в натуральных показателях)
Минприроды России			
Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	732 000,0	Правила предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», Приказ Минприроды России №211 от 13.07.2012г. «О порядке рассмотрения заявлений о предоставлении субсидий российским организациям на осуществление инвестиционных проектов и форме отчета об использовании субсидий».	Провести конкурсы по отбору инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений и предоставить субсидии на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях, по отобраным проектам.
Разработка единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (ЕИАС УВХК)	159 000,0	Государственный контракт на выполнение работ по формированию единой	Внедрение ЕИАС УВХК в БУ, центральных аппаратах Минприроды России, подведомственных федеральных агентств и служб и подведомственных организациях.

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд ⁽¹⁾	Стоимость плановых работ в 2013 году, тыс. рублей ⁽²⁾	Основание ⁽³⁾ выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия ⁽⁴⁾ в 2013 году (в натуральных показателях)
		информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации № АЧ-07-23Д/40 от 03.09.2012 , ЗАО «ПРОГНОЗ»	Создание аналитического обзора информационных ресурсов не подведомственных Минприроды России ФОИВ, использование которых необходимо для наполнения ЕИАС УВХК. Разработка средств интеграции ЕИАС УВХК с информационными ресурсами ФОИВ, не подведомственных Минприроды России, наполнение ЕИАС УВХК данными ФОИВ, не подведомственных Минприроды России, получение которых организовано в результате интеграции, доработка элементов интерфейса ЕИАС УВХК, связанная с необходимостью отображения данных, получаемых от ФОИВ, не подведомственных Минприроды России. Обеспечение процесса сдачи системы в промышленную эксплуатацию Разработка веб-сайта на основе ЕИАС УВХК Сопровождение ЕИАС УВХК в 2013 г.
Росводресурсы			
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд информации по водным ресурсам", госконтракт от 04.04.2011 № И-11-03 Информационно-методическое сопровождение ведения Российского регистра ГТС. ФГУП «Центр Регистра и Кадастра»)	76 470,0	Приказ № 284 Росводресурсов от 25.12.2012 г.	Актуализированная база данных Регистра на сервере Росводресурсов; Функционирующий Интернет - сайт Регистра; Актуализированный электронный журнал учета информационных данных о гидротехнических сооружений Регистра; Актуализированный электронный журнал учета предоставления выписок из Регистра; Актуализированный электронный журнал учета предоставления доступа к сведениям в базе данных Регистра; Технический отчет о выполненных работах.
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд информации по водным ресурсам", госконтракт от 10.11.2011 № И-11-28 Информационно-методическое обеспечение ведения государственного водного реестра (ГВР) и формирование базы данных автоматизированной информационной системы государственный водный реестр (АИС ГВР). ФГУП РосНИИВХ	20 000,0	Приказ № 284 Росводресурсов от 25.12.2012 г.	Информационные материалы, подготовленные по запросам Росводресурсов; Отчеты по исполнению Росводресурсами гос. функции по ведению ГВР: о поступивших на гос. регистрацию документах; о гос. регистрации прав пользования водными объектами; о входящих формах сведений о ГВР; о полученных от федер. органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления сведений для внесения в ГВР; о предоставлении сведений и копий документов из ГВР; Отчет о результатах мониторинга выявления ошибок в сведениях, содержащихся в ГВР и

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд ⁽¹⁾	Стоимость плановых работ в 2013 году, тыс. рублей ⁽²⁾	Основание ⁽³⁾ выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия ⁽⁴⁾ в 2013 году (в натуральных показателях)
			АИС ГВР; Обеспечение бесперебойного функционирования АИС ГВР в центральном аппарате и его территориальных органов; Функционирующий обновленный программный комплекс АИС ГВР в центральном аппарате и его территориальных органов и учитывающий изменения в соответствующих правовых документах. Отчет о результатах мониторинга выявления ошибок в сведениях, содержащих в ГВР и АИС ГВР; Издание ГВР за 2012 год (тираж 150 экз.).
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд информации по водным ресурсам", госконтракт от 12.11.2012 № И-12-77 Разработка АИС государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации. ФГУП РосНИИВХ	45 000,0	Приказ № 284 Росводресурсов от 25.12.2012 г.	Согласованный эскизный проект ЕАИС ГМВО; Решения по общесистемным вопросам, в том числе по структуре ЕАИС ГМВО, процессу функционирования системы, задачам, решаемым в системе.
Приобретение основных средств за исключением объектов недвижимости, приобретаемых в целях обеспечения выполнения функций федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсов	39 900,0	—	Обеспечение выполнения функций федеральных государственных бюджетных учреждений находящихся в ведении Росводресурсов.
Капитальный ремонт ГТС (субъектовые, муниципальные, бесхозные)	2 275 000,4	Субсидии на капитальный ремонт ГТС предоставляются в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из ФБ бюджетам субъектов РФ на софинансирование региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов. Распоряжение правительства РФ о распределении субсидий между субъектами РФ будет утверждено после проведения конкурсного отбора региональных целевых программ	Планируется финансирование 152 объектов капитального ремонта ГТС в том числе 111 объектов будут приведены в безопасное состояние в 2013 году

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд ⁽¹⁾	Стоимость плановых работ в 2013 году, тыс. рублей ⁽²⁾	Основание ⁽³⁾ выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия ⁽⁴⁾ в 2013 году (в натуральных показателях)
субъектов РФ			
Росгидромет			
Приобретение приборов и оборудования для ФГБУ «Северное УГМС»	21 000,00	Приказ Росгидромета от 19.07.2012 № 444	Запланировано приобретение 472 единиц оборудования.
Приобретение приборов и оборудования для ФГБУ «Башкирское УГМС»	11 000,00	Приказ Росгидромета от 19.07.2012 № 444	Запланировано приобретение 326 единиц оборудования.
Мероприятия по восстановлению гидрологических постов ФГБУ «Хабаровский ЦГМС-Р»	3 310,00	Приказ Росгидромета от 19.07.2012 № 444	Восстановление 22 гидрологических постов.
Мероприятия по восстановлению гидрологических постов для ФГБУ «Кемеровский ЦГМС»	2 000,00	Приказ Росгидромета от 19.07.2012 № 444	Восстановление 20 гидрологических постов.
Мероприятия по восстановлению гидрологических постов для ФГБУ «Ростовский ЦГМС-Р»	7 261,8	Приказ Росгидромета от 19.07.2012 № 444	Восстановительные работы на 14 гидрологических постах, замена оборудования на 12 гидрологических постах.
Мероприятия по восстановлению гидрологических постов для ФГБУ «Башкирское УГМС»	5 000,0	Приказ Росгидромета от 19.07.2012 № 444	Восстановительные работы на 25 гидрологических постах.
Мероприятия по восстановлению гидрологических постов для ФГБУ «Мурманское УГМС»	4 500,0	Приказ Росгидромета от 19.07.2012 № 444	Замена и монтаж гидрометрических установок ГР-70 на 6 гидрологических постах (модернизация).
Росрыболовство			
Дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский, Володарского района Астраханской области	63 906,9	Государственный контракт от 23 ноября 2012 г. № 0173100135120000051-0007297-02 на выполнение в 2012-2013 годах мероприятия рыбохозяйственной мелиорации «Дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский, Володарского района Астраханской области»	Росрыболовством ожидается продолжение выполнения мероприятия рыбохозяйственной мелиорации «Дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский, Володарского района Астраханской области», запланированного на 2013 год

**Руководитель
государственного заказчика-координатора**

(Ф.И.О.)