

**Итоги выполнения ключевых программных мероприятий в 2013 году и ключевые программные мероприятия на 2014 год федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»**

**I. Итоги выполнения ключевых программных мероприятий в 2013 году**

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2013 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2013 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
<i>«Капитальные вложения»</i>				
<b>Росводресурсы</b>				
Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область	52 907,9 / 52 907,9	100	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 08.11.203г № RU 45517000-02, № RU 74512305-042	
Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с.Великовечное Белореченского района, Краснодарский край	36 741,0 / 36 741,0	100	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.12.203г № RU 23504303-6	
Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п.Полянки Спасского района Республики Татарстан	20 052,6 / 20 052,6	100	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.12.203г № RU 16537000-113/В	
Берегоукрепительные сооружения на участке 140-143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п.Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	41 518,2 / 41 518,2	100	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 06.06.203г № RU 54507302-03-13	
Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с.Колышкино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	12 813,5 / 12 813,5	100	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 20.12.203г № RU 34505101-11	
Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область	41 763,3 / 41 731,3	100	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 20.12.203г № RU 34505101-9	
Курское водохранилище на реке Тускарь. 1 пусковой комплекс	73 300,0 / 41 918,8	100	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 24.12.203г № RU 46511000-197	
Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г.Новоульяновске Ульяновской области	75 359,7 / 75 359,2	100	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 23.03.203г № 73 303000-06	
<b>Росгидромет</b>				

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ 2013 года, тыс. руб., факт/план <sup>(2)</sup>	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2013 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
Реконструкция лабораторно-производственного корпуса ФГБУ "Томский ЦГМС", г. Томск	10 699,4/10 914,0	100	Документы на введение объекта в эксплуатацию находятся в стадии оформления.	Разница между планом и фактом (214,6 тыс. руб.) – экономия по результатам проведенных аукционов
Реконструкция здания лаборатории ФГБУ «Марийский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», пгт. Медведево, Медведевский район, Республика Марий Эл	4600,5/4922,0	100	Выполнено 100% строительно-монтажных работ. Оформляется приемо-сдаточная документация по объекту.	Разница между планом и фактом (321,5 тыс. руб.) – экономия, сложившаяся в результате проведенных аукционов
Строительство производственно-технического корпуса объединенной гидрометеорологической станции Борзя ФГБУ «Читинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Борзя, Борзинский район, Забайкальский край	11 406,8/13 026,3	100	Документы на введение объекта в эксплуатацию находятся в стадии оформления.	Разница между планом и фактом (1619,5 тыс. руб.) – экономия по результатам проведенных аукционов
Строительство производственно-лабораторного здания ФГБУ «Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Бийск, Алтайский край	18 935,9/39 830,0	48,05	Выполнены строительно-монтажные работы, в том числе: ограживание объекта 96 м.п., разборка конструкций зданий и строений на территории строительства объемом 700 м.куб., демонтаж электротехнической арматуры и кабельных линий, счетчиков, воздушных линий - 7 позиций, монтаж вспомогательного оборудования - 7 единиц, монтаж колонн многоэтажных зданий и крановых эстакад - 17 т, монтаж балок, ригелей перекрытия	Средства 2013 года освоены не в полном объеме в связи с существенной задержкой в передаче подрядной организацией разрешения на строительство
Создание информационно-аналитического центра оценки качества поверхностных вод на базе лаборатории ФГБУ «Карельский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Петрозаводск, Республика Карелия	17 894,9/17 894,9	0	Государственный контракт не исполнен подрядной организацией.	Неисполнение подрядной организацией принятых обязательств в установленные сроки
Создание пункта сбора, обработки и передачи гидрохимической и гидрологической информации в центре	10 435,8/12 610,0	29	Этап работ, предусмотренный на 2013 год, выполнен полностью. Подготовлены и выполнены подводно-технические работы	Разница между планом и фактом (2 174,2 тыс. руб.) – экономия по

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ 2013 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2013 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
мониторинга окружающей среды ФГБУ «Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Санкт-Петербург			на гидрологическом посту ГП р.Нева-Петрокрепость: ревизия колодца, очистка колодца, заводка кондуктора; проведен демонтаж старого сооружения, укреплен старый фундамент, устанавливается новый павильон с внутренней отделкой, гидроизоляции и утеплением. Подводка электрокабеля (150м) к посту. Поставлено и установлено новое оборудование в составе комплекса АГК.	результатам проведенных аукционов
Строительство гидрологической станции 1 разряда Палана ФГБУ "Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", с. Палана, Тигильский район, Камчатский край	22 834,2/23 988,7	80	Выполнены подготовительные и общестроительные работы, фасад, осветительные и силовые сети, водоснабжение и водоотведение, отопление и вентиляция, бойлерная, слаботочные устройства, охранно-пожарная сигнализация, установлено технологическое оборудование, проведена наружная силовая сеть, наружные сети связи, водопровод, канализация и иные работы согласно техническому заданию.	Разница между планом и фактом (1 154,5 тыс. руб.) – экономия по результатам проведенных аукционов
<b>Минсельхоз России</b>				
Реконструкция водохозяйственных объектов	912000,0/909864,09	99,7 %	Плановые работы выполнены в полном объеме	Реконструкция водохозяйственных объектов
Корректировка проектно-сметной документации	2000,0/2000,0	100,0 %	Плановые работы выполнены в полном объеме	Корректировка проектно-сметной документации
<b>НИОКР</b>				
<b>Росводресурсы</b>				
Исследования и комплексный анализ факторов опасного развития гидрологической обстановки 6 -7 июля 2012 года и разработка научно обоснованных рекомендаций для предотвращения катастрофических паводков и обеспечения безопасности территории Крымского района Краснодарского края. Государственный контракт №НИР-12-07 от 23.07.2012 г. Федеральное государственное бюджетное	4 000,0/4 000,0	100	Выполнен анализ динамики заборов и сбросов воды водопользователям из поверхностных и подземных источников. Приведена оценка балансов загрязняющих веществ и микроорганизмов, поступающих в водные объекты со сточными водами. Приведено описание состояния орошаемых и богарных земель, расположенных в бассейнах рек, данные о вносимых удобрениях, сведения о животноводческих	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ 2013 года, тыс. руб., факт/план <sup>(2)</sup>	Фактическая готовность мероприятия за весь период реализации ФЦП, %% <sup>(3)</sup>	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2013 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук.			фермах, расположенных на территории бассейнов рек. Выполнен анализ изменения качества воды по данным камеральных и экспедиционных обследований. Приведено описание особо охраняемых территорий, расположенных в бассейнах рек; приведено описание состояния рекреационных зон по данным региональных управлений федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека; выполнен общий анализ проблем экологического состояния водных объектов на современном уровне. Определены объемы заборы и сбросы воды участниками водохозяйственного комплекса на современном уровне; выполнены предварительные расчеты водохозяйственных балансов по выделенным водным объектам. В 4 квартале представлен расчет НДС, а так же информационный отчет за 3 и 4 этапы в котором представлены целевые показатели.	
Исследование морфометрических характеристик Красноярского водохранилища и разработка научно обоснованных рекомендаций по предупреждению вредного воздействия вод на его берега.	4 900,0/4 900,0	100	Обследование берегов и изучение состояния дна Красноярского водохранилища. Обработка результатов обследования берегов Красноярского водохранилища, их районирование и разработка фонового (качественного) прогноза развития, оценка характера и масштабов влияния переработки берегов на состояние водоема, выделение опасных участков и развертывание мониторинговых площадок. Изучение состояния дна Красноярского водохранилища и предварительная оценка современных морфометрических характеристик котловины водоема, построение интерполяционных таблиц объемов водохранилища, кривых связи площади зеркала, объемов и уровней водоема,	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2013 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2013 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
			фактических и проектных границ береговой линии при НПУ, ФПУ и УМО в географических координатах. Отчет о НИР.	
Исследование водного режима и русловых процессов реки Лена, разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите.	11 000,0/11 000,0	100	Полевые исследования водного режима и русловых процессов р. Лена на участке от деревни Чанчур Иркутской области до села Жиганск Республики Саха (Якутия). Камеральные работы (обработка и анализ результатов полевых исследований).	
Исследование и научная оценка влияния трансграничного переноса загрязняющих веществ со стоком реки Селенга на озеро Байкал.	1 500,0/1 500,0	100	Отчет о НИР, содержащий результаты исследования водного режима и русловых процессов реки Селенга; научно обоснованные рекомендации и мероприятия по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите.	
Исследование водного режима и русловых процессов реки Енисей на участке от города Енисейск до города Туруханск и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите.	4 900,0/4 900,0	100	Отчет о НИР. Исследование водного режима и русловых процессов реки Енисей на участке от города Енисейск до города Туруханск (полевые и камеральные работы, подготовка картографического материала).	
Исследование природных процессов на островном баре Ярки (северный Байкал) и разработка научно обоснованных рекомендаций по предотвращению вредного воздействия вод на берега бара и восстановлению утраченных территорий.	5 000,0/5 000,0	100	Отчёт о НИР. Комплексный анализ состояния островного бара Ярки: Оценка особенностей развития гидродинамических, литодинамических и морфодинамических процессов в береговой зоне островного бара Ярки; описание результатов детального обследования на месте островного бара Ярки; сведения о влиянии колебаний уровня оз. Байкал и других факторов на формирование берегов бара; математическое моделирование береговых процессов для условий островного бара Ярки; прогноз береговых процессов островного бара Ярки в существующих условиях и оценка возможных масштабов	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ 2013 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2013 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
			влияния разрушения островного бара на загрязнение прибрежных вод.	
Исследование и научная оценка влияния трансграничного переноса загрязняющих веществ со стоком реки Селенга на озеро Байкал. Государственный контракт № НИР-12-06	1 500,0/1 500,0	100	Отчёт о НИР, содержащий результаты исследования водного режима и русловых процессов реки Селенга; научно обоснованные рекомендации и мероприятия по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите.	
<b>Росгидромет</b>				
Развитие системы мониторинга поверхностных вод в зоне влияния опасных производственных объектов (ОПО)	2 500,0/2 500,0	100 %	Разработаны требования к системе мониторинга поверхностных вод в районах расположения ОПО, 1-ая 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	6 500,0/6 500,0	100 %	Разработаны системные проекты 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	19 000,0/ 19 000,0	100 %	Выполнен отчет по созданию и испытанию единой модели долгосрочных гидрологических прогнозов, в том числе притока воды в водохранилища, включая методы вероятностных прогнозов; по разработке методов расчета характеристик почвенного и снежного покрова на основании использования дистанционных методов наблюдения; методов краткосрочного прогнозирования образования ледяных заторов и связанных с ними опасных подъемов уровней воды, технологий прогнозирования развития паводковой ситуации на основных реках России с заблаговременностью 3-7 суток; по совершенствованию методов и технологий формирования гидрологических прогнозов по низовьям и устьям крупных рек арктической зоны	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2013 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2013 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
			России. Разработана методика 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.	
Исследования гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации	10 050,0/10 050,0	100 %	Выполнен отчет по исследованию 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. Осуществлена современная и перспективная (на период до 2020г) оценка водных ресурсов России и водообеспеченности территории страны с учетом изменения климата, произведен анализ и долгосрочная оценка изменений расчётных гидрологических характеристик в районах расположения крупных водохозяйственных комплексов с целью снижения негативных последствий вредного воздействия вод в условиях климатических изменений.	
Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации	12 300,0/12 300,0	100 %	Выполнен отчет по испытанию методики и программных средств формирования базы данных	
<b>Прочие нужды</b>				
<b>Минприроды России</b>				
Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	56 6320,0/566 280,5	Приказ Минприроды России №211 от 13.07.2012г. «О порядке рассмотрения заявлений о предоставлении субсидий российским организациям на осуществление инвестиционных проектов и	В рамках субсидирования из федерального бюджета процентных ставок, уплаченных российскими организациями по кредитам, полученным на финансирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2013 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2013 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
		<p>форме отчета об использовании субсидий». Приказы Минприроды России от 25.03.2013 № 103, от 02.07.2013 № 223, от 23.09.2013 № 407, от 20.12.2013 № 604 о предоставлении 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 Программы</p>	<p>водоснабжения и комплексов очистных сооружений, за 2013 год предоставлены субсидии 18 организациям на общую сумму 566 280,5 тыс. руб., при этом по 7 инвестиционным проектам субсидии предоставлялись неоднократно. Данные инвестиционные проекты осуществляются с использованием внебюджетных источников финансирования в объеме 11 653 087,4 тыс. руб., а также софинансирования из бюджетов субъектов Российской Федерации в размере 5 707 826,0 тыс. руб. Реализация указанных проектов обеспечит значительный прирост мощности очистных сооружений, сокращение объема сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 442 023,1 тыс.м<sup>3</sup>/год и сокращение сброса загрязняющих веществ в объеме 144 947,2 тонн/год</p>	
<p>Разработка единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (ЕИАС УВХК)</p>	<p>118 150,0/118 052,1</p>	<p>Гос. контракт на выполнение работ по формированию единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации № АЧ-07-23Д/40 от 03.09.2012, ЗАО «ПРОГНОЗ». Гос. контракты на приобретение оборудования, программно – аппаратного комплекса с использованием сертифицированных средств криптографической защиты</p>	<p>В рамках внедрения единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом (ЕИАС УВХК) Российской Федерации установлено 341 рабочее место в заинтересованных федеральных органах исполнительной власти, территориальных органах и подведомственных организациях. Разработан проект Положения о ЕИАС УВХК, а также проекты нормативных документов, регламентирующих порядок информационного взаимодействия Минприроды России и не подведомственных ему федеральных органов исполнительной власти в части наполнения ЕИАС УВХК. Разработаны</p>	



Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2013 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2013 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
		и неисключительных прав на программное обеспечение от 03.10.2013г. №АЧ-07-23Д/203, ЗАО «АМТ-ГРУП»; от 14.10.2013г. № 0173100011313000022-0005832-03, ООО «НОРМОС XXI»; от 21.10.2013г. № 0173100011313000023-0005832-01, ЗАО «Энвижн Груп», от 11.10.2013г. № АЧ-07-23Д/211, ООО «Электронные сети»; от 18.11.2013г. № 0173100011313000033-0005832-01, ООО «ПРОГНОЗ Консалтинг»; от 27.12.2013г. № 0173100011313000050-0005832-02, ООО «АйТи Партнер»	средства интеграции ЕИАС УВХК с информационными ресурсами федеральных органов исполнительной власти, не подведомственных Минприроды России, и осуществлено наполнение ЕИАС УВХК данными, полученными в результате интеграции. Приобретены оборудование, программно – аппаратный комплекс с использованием сертифицированных средств криптографической защиты и права на программное обеспечение для обеспечения функционирования ЕИАС УВХК. Разработан веб-сайт ЕИАС УВХК.	
<b>Росводресурсы</b>				
Информационно-методическое обеспечение ведения государственного водного реестра (ГВР) и формирование базы данных автоматизированной информационной системы государственный водный реестр (АИС ГВР), ГК И-11-28 от 10.11.2011 г. (ФГУП РосНИИВХ).	20 000,0/20 000,0	100	Отчеты по исполнению Росводресурсами государственной функции по ведению ГВР: о поступивших на государственную регистрацию документах; о государственной регистрации прав пользования водными объектами; о входящих формах сведений для ГВР; о полученных от федеральных 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	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2013 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2013 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
			<p>выявления ошибок в сведениях, содержащихся в ГВР и АИС ГВР.</p> <p>Функционирующий обновленный программный комплекс АИС ГВР в центральном аппарате Росводресурсов и его территориальных органах, расширяющий функциональные возможности АИС ГВР и учитывающий изменения в соответствующих нормативных правовых документах.</p> <p>Информационные материалы, сформированные по запросам Росводресурсов.</p> <p>Обеспечение бесперебойного функционирования АИС ГВР в центральном аппарате Росводресурсов и его территориальных органах.</p> <p>Проведение работ по текущему обновлению программного комплекса АИС ГВР, расширяющих функциональные возможности АИС ГВР и учитывающих изменения в соответствующих нормативных правовых документах.</p>	
<p>Разработка проектов НДВ и СКИОВО, рек бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона. Государственный контракт № С-12-05 от 23.07.12. Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов"</p>	2 880,0/2 880,0	100	<p>Согласованы проекты НДВ по рекам бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона с Федеральным агентством по рыболовству, Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.</p> <p>Сформирован окончательный вариант сводного тома «Нормативы допустимого воздействия по рекам бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона» с учётом рекомендаций согласующих органов.</p> <p>Выявлены и ранжированы по степени значимости проблемы: использования и охраны водных объектов; наличия водных ресурсов, их доступности для</p>	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2013 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2013 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
			использования; возможных негативных воздействий вод Сформулированы основные цели, оценка их достижимости в течение планируемого периода реализации СКИОВО рек бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона, установлены целевые показатели. Определены возможные наборы мероприятий по поэтапному достижению установленных целевых показателей.	
Разработка проекта СКИОВО, включая НДС, бассейна реки Хатанга.	740,0/740,0	100	Выполнены услуги первой очереди в соответствии с государственным контрактом. Представлены общая характеристика речного бассейна, оценка экологического состояния и ключевые проблемы речного бассейна, целевые показатели, водохозяйственные балансы и балансы загрязняющих веществ, лимиты и квоты на забор воды из водных объектов и сброс сточных вод.	
Разработка проекта правил использования водохранилища Березовской ГРЭС.	2 730,0/2 730,0	100	Представлен Проект ПИВР, откорректированный по результатам принятых замечаний и Проект «Правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилища Березовской ГРЭС» с пояснительной запиской и графическими приложениями. Проект ПИВ проходит согласование.	
Разработка проекта правил использования водохранилища Красноярской ГРЭС -2.	2 730,0/2 730,0	100	Представлен Проект ПИВР, откорректированный по результатам принятых замечаний и Проект «Правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилища Красноярской ГРЭС-2» с пояснительной запиской и графическими приложениями. Проект ПИВ проходит согласование.	
Доработка проектов правил использования водных ресурсов водохранилищ Ангарского каскада ГЭС (Иркутского	2 000,0/2 000,0	100	Представлен Проект ПИВР с пояснительной запиской и графическими приложениями. Проект ПИВР проходит	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2013 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2013 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
водохранилища и озера Байкал, Братского и Усть-Илимского водохранилищ).			согласование.	
Субсидии за исключением субсидий на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (субсидии на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений)	1 576 357,36/ 1 964 530,4	82	В целях обеспечения безопасности населения и объектов экономики в 2013 году осуществлялись работы по капитальному ремонту 194 гидротехнических сооружений, в том числе приведены в безопасное состояние в отчётном году 136 объектов (в т.ч. 36 бесхозных гидротехнических сооружений).	Основными причинами не освоения субъектами Российской Федерации указанных субсидий являются: ненадлежащее исполнение Подрядчиками обязательств по заключённым контрактам: несоблюдение графика производства работ, невыполнение предписаний технического надзора и авторского контроля, непредставление актов выполненных работ, и как следствие необходимость расторжения действующих контрактов и объявления повторных аукционов., изменение сроков конкурсных процедур по причине реорганизации органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, неблагоприятные погодные условия. Неиспользованные по состоянию на 01.01.2014 остатки субсидий в соответствии с действующим законодательством будут подтверждены к использованию в

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2013 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2013 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
				очередном финансовом году, плановые показатели будут достигнуты в полном объеме.
Мероприятия по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов, финансируемых в рамках Федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», по виду расходов 612 «Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели»	218 200,0/267500,0	81,6	Разработано 19 проектов капитального ремонта ГТС, завершен капитальный ремонт и приведены в безопасное техническое состояние 23 ГТС, находящихся в оперативном управлении Учреждений, подведомственных Росводресурсам.	Средства освоены не полностью в связи с сезонностью производимых работ и судебными разбирательствами с недобросовестными подрядчиками. Остатки целевых субсидий подтверждены к использованию в 2014 году.
Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р)	97 336,1/150 000,0	64,9	Выполнены работы по очистке от донных отложений Волгоградского, Угличского водохранилищ объемом 184,2 тыс.куб.м, подготовительные работы на Пяловском и Ивановском водохранилищах. В полном объеме 110,0 тыс.куб.м завершены работы третьей очереди по очистке от плавающей древесины Саяно-Шушенского водохранилища.	В 2014 году будут завершены запланированные на 2013-2014 годы работы на 4-х водохранилищах, в том числе за счет остатков, подтвержденных в сумме 48 241,78 тыс. руб.
Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий	94 991,92/101 350,0	100	Запланированные работы выполнены в полном объеме	
<b>Росгидромет</b>				
Приобретение приборов и оборудования для ФГБУ «Северное УГМС»	20699,0/21000,0	98,6	Приобретено и поставлено: снегоход с санями 1 компл, мотобуксировщик с санями 1 компл., мотобуры 4 комп., якорь 5 штук, лодки 21 шт., мотор к лодке 15 шт., бинокли 15 шт., бур ледовый ручной 15 шт., ГГР-10 8 шт., ГГР-15 7 шт., ГР-70 12 компл., ГР-43 92 шт., ПИ-20 170 шт., ОТ-51 69 шт., ГР-104 70 шт., Пешня 35 шт., Батометр-бутылка ГР-16 2 шт., УПЦ - 2	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2013 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2013 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
			шт., ареометры - 10 шт., тахеометр - 1 шт., дночерпатель - 1 шт., осадкомер - 37 шт., лебедка ПИ-24 - 20 шт., нивелир - 18 шт., ГР-56 - 60 шт., М 220 - 12 шт., ГР-23 - 50 шт., ГР-7 - 84 шт., М-103-1 153 шт., М-104- 1 70 шт., М-104-2 70 шт. и т.д.	
Мероприятия по восстановлению гидрологических постов для ФГБУ «Башкирское УГМС»	4836,5/5 000,0	96,7	Восстановлены гидрологические посты Караидель, Султанбеково с установкой ГР- 70, Айдос, Туймазы с установкой ГР-70, Алтаево с установкой ГР-70, Андреевка, Таишево, Купоярово, Кондаковка, Верхне- Галеево, Акьюлово, Старо-Сибяево, Мраково, Махмутово, Арский Камень, Шушпа, Муракаево, Новобайрамгулово - установка ГР-70, Азово, Нижние Лемезы, Глуховский, Воскресенский, Мелеуз, Зилаир, ОГП-1 Магигск, Хорошаево, Новомуллакаево, Красная Горка, ГП-1 Лаклы, Метели, Чулпан, Ишимбай, Ново- Федоровка, Якты-Куль. План по восстановлению постов выполнен в полном объеме	Остаток в сумме 163,5 тыс. руб. планируется использовать в январе 2014 года по факту поступления необходимых материалов.
Приобретение приборов и оборудования для ФГБУ «Башкирское УГМС»	4652,5/11000,0	42,3	Закуплены спектрофотометры в количестве 3 шт., анализатор кислорода МАРК-302, весы лабораторные 9 шт., автомашин УАЗ- 2 шт., концентратомеры 3шт., осадкомеры 9 шт., лодка Вельбот, аквадистилляторы, ледобуры, оборудование для водных лабораторий, рейки водомерные, буры почвенные.	Срок поставки остального оборудования перенесен на январь-март 2014 года
Мероприятия по восстановлению гидрологических постов ФГБУ «Дальневосточное УГМС»	862,3/3310,0	15,1	Произведено восстановление: ГП-2 р. Амур-Иннокентьевка, ГП-2 р.Тюкан, ГП-2 р.Усть-Нюкжа, ГП-1 Эльга-Нора, Г-1 Малая Сазанка, ГП-1 Новорайчихинск- Кивда, ГП-1 Дмитриевка-Большая Пера.	В связи с неблагоприятной гидрологической обстановкой окончание работ планируется в марте 2014г.
Мероприятия по восстановлению гидрологических постов для ФГБУ «Мурманское УГМС»	461,9/4 500,0	10,3	Выполнены работы по подготовке технической документации для реализации мероприятия, по восстановлению	Осуществляется дальнейшая работа. Оплата будет проводиться

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ 2013 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2013 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
			установки самописца уровня воды СУВ и гидрологического мостика на гидрологическом посту вдхр. Серебрянское – пос. Серебрянский ГМС Туманная	по факту выполнения работ
Мероприятия по восстановлению гидрологических постов для ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	145,0/7 261,8	1,4	С целью реализации мероприятия осуществляется заключение договоров	Осуществляется дальнейшая работа. Оплата будет проводиться по факту выполнения работ
Мероприятия по восстановлению гидрологических постов для Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»	0/2 000,0	0	Оборудование не поставлено.	Осуществляется дальнейшая работа. Оплата будет проводиться по факту выполнения работ
<b>Росрыболовство</b>				
Дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский, Володарского района Астраханской области	204553,2/204553,2	100	Дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский, Володарского района Астраханской области	
ФГБУ «Амуррыбвод». Расчистка базовой протоки и береговой отмели пр. Кирпичной Анюйского рыбоводного завода, Хабаровский край	27500,0/27500,0	100	Расчистка базовой протоки и береговой отмели пр. Кирпичной Анюйского рыбоводного завода.	
ФГБУ «УВиН». Расчистка русла Протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский	17125,0/17125,0	100	Расчистка русла Протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский	
ФГБУ «УВиН». Уничтожение излишней водной растительности Протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский; протоки прилегающие к Белинскому, Мало-Белинскому, Карайскому, Васильевскому и Рычинскому каналам-рыбоходам	6800,0/6800,0	100	Уничтожение излишней водной растительности. Протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский; протоки прилегающие к Белинскому, Мало-Белинскому, Карайскому, Васильевскому и Рычинскому каналам-рыбоходам	
ФГБУ «Амуррыбвод». Расчистка устья и	1980,0/1980,0		Расчистка устья и русла базовой реки	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ 2013 года, тыс. руб., факт/план <sup>(2)</sup>	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2013 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
русла базовой реки Удинского рыбоводного завода, Хабаровский край		100	Удинского рыбоводного завода.	

(1) – указывается формулировка, приведенная в разделе Приложения № 1 (письмо от 28 ноября 2013 г. № 26226-АУ/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 2013 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 2014 год

### По направлению «капитальные вложения»:

Наименование объекта или стройки <sup>(1)</sup>	Состояние объекта и уровень технической готовности на 1 января 2014 года <sup>(2)</sup> (в %%)	Стоимость плановых работ в 2014 году <sup>(3)</sup> , тыс. рублей	Плановые виды работ и ожидаемые результаты <sup>(4)</sup> в 2014 году
<b>Росводресурсы</b>			
Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба"	70,00	291 635,40	Реконструкция ГТС протяженностью 8,2 км
Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г. Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	21,80	147 513,60	Берегоукрепление протяженностью 1714 пог. м
Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан	34,71	146 756,30	Реконструкция протяженностью 3,3 м3/секунду
Защитная противопаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь	43,28	249 920,30	Строительство дамбы протяженностью 3,52 км
<b>Росгидромет</b>			
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	40	45 525,6/45 525,6	Ввод объекта в эксплуатацию
Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Архангельск	65	13 211,4/13 211,4	Ввод объекта в эксплуатацию



Наименование объекта или стройки <sup>(1)</sup>	Состояние объекта и уровень технической готовности на 1 января 2014 года <sup>(2)</sup> (в %%)	Стоимость плановых работ в 2014 году <sup>(3)</sup> , тыс. рублей	Плановые виды работ и ожидаемые результаты <sup>(4)</sup> в 2014 году
<b>Минсельхоз России</b>			
Реконструкция правобережной дамбы р. Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	47,3	50000,0/50000,0	Завершение работ по реконструкции, ввод объекта в эксплуатацию
Реконструкция правобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область	42,5	55000,0/55000,0	Завершение работ по реконструкции, ввод объекта в эксплуатацию
Реконструкция левобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область	53,6	26000,0/26000,0	Завершение работ по реконструкции, ввод объекта в эксплуатацию

(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 2014 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) <sup>(1)</sup>	Стоимость работ в 2014 году, тыс. рублей <sup>(2)</sup>	Плановый уровень практической реализации <sup>(3)</sup>	Запланированные виды работ и ожидаемые результаты <sup>(4)</sup> в 2014 году
<b>Росводресурсы</b>			
Исследование морфометрических характеристик Красноярского водохранилища и разработка научно обоснованных рекомендаций по предупреждению вредного воздействия вод на его берега.	2 000,0	Отчет НИР Этап 3 «Разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод реки Енисей и противопаводковой защите на участке от города Енисейск до города Туруханск»	<b>Том 3.</b> Глава 1. Негативное воздействие вод. Глава 3. Анализ негативного воздействия вод реки Енисей на исследуемом участке. Сводная таблица о негативном воздействии вод: типизация процессов, параметры зон затопления и переработки берегов, перечень объектов в зонах и их параметры. Глава 4. Анализ технического состояния существующих инженерных защитных сооружений. Глава 5. Расчет вероятностного ущерба от негативного воздействия вод и классификация ЧС по каждому населенному пункту, подверженному негативному воздействию вод. Глава 6. Рекомендации по предотвращению негативного воздействия вод и противопаводковой защите. Глава 7. Анализ степени и зоны влияния регулирования расходов реки Енисей Ангаро-Енисейским каскадом ГЭС. ( в т.ч. рекомендации по режимным ограничениям работы каскада) Глава 8. Стоимость защитных сооружений и работ. Расчет

Наименование НИОКР, исполнитель (для переходящих работ прошлых лет) <sup>(1)</sup>	Стоимость работ в 2014 году, тыс. рублей <sup>(2)</sup>	Плановый уровень практической реализации <sup>(3)</sup>	Запланированные виды работ и ожидаемые результаты <sup>(4)</sup> в 2014 году
			экономической эффективности. Глава 9. Сводная таблица вероятностного ущерба, стоимости защитных сооружений и работ, экономической эффективности. Глава 10. Программа реализации предлагаемых мероприятий с целью достижения наибольшей эффективности при снижении негативных последствий и т.д. с обоснованием её выполнения.
Исследование водного режима и русловых процессов реки Лена, разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите.	5 500,0	Отчет НИР 3 этап. Разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод р. Лена и противопаводковой защите населенных пунктов на исследуемом участке (камеральные и картографические работы).	Очереди 6-8. Информационный отчет, включающий результаты работ по разработке рекомендаций и мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод р. Лена и противопаводковой защите населенных пунктов на исследуемом участке с расчетом их стоимости по укрупненным показателям или аналогам. Проведение расчетов экономической эффективности предлагаемых мероприятий), инженерно-гидрометеорологические изыскания, определение плановых деформаций русла р. Лена и типов руслового процесса на участке, моделирование зон затопления р. Лена на участке
Исследование водного режима и русловых процессов реки Енисей на участке от города Енисейск до города Туруханск и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите.	2 950,0	Отчет НИР Этап 3. Разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и противопаводковой защите населенных пунктов на исследуемом участке (камеральные и картографические работы.).	<b>Том 3.</b> Глава 1. Негативное воздействие вод. (Описание, определение границ на картографической основе масштабов 1:25 000 и 1:10 000 и расчет параметров): 2.1. Зоны затопления в границах населенных пунктов при уровнях вод весеннего половодья и летне-осенних паводков 1%, 3%, 5% обеспеченности, в том числе заторно-зажорного характера. 2.2. Зоны берегообрушения в черте населенных пунктов на расчетный период 5, 10, 25 лет. Глава 3. Анализ негативного воздействия вод реки Енисей на исследуемом участке. Сводная таблица о негативном воздействии вод: типизация процессов, параметры зон затопления и переработки берегов, перечень объектов в зонах и их параметры. Глава 4. Анализ технического состояния существующих инженерных защитных сооружений.

Наименование НИОКР, исполнитель (для переходящих работ прошлых лет) <sup>(1)</sup>	Стоимость работ в 2014 году, тыс. рублей <sup>(2)</sup>	Плановый уровень практической реализации <sup>(3)</sup>	Запланированные виды работ и ожидаемые результаты <sup>(4)</sup> в 2014 году
			<p>Глава 5. Расчет вероятностного ущерба от негативного воздействия вод и классификация ЧС по каждому населенному пункту, подверженному негативному воздействию вод.</p> <p>Глава 6. Рекомендации по предотвращению негативного воздействия вод и противопаводковой защите. (По группам мероприятий - русловыправительных, дноуглубительных и защитных мероприятий с оценкой параметров требуемых сооружений и работ. Оценка эффективности и устойчивости предлагаемых мероприятий по результатам моделирования и расчетов с указанием физических характеристик, достигаемых при выполнении предлагаемых мероприятий (снижение уровней воды в реке, изменение скоростей течения, изменение зон затопления, скорости размыва и т.д.), влияния предлагаемых мероприятий на ниже и выше расположенные участки реки.)</p> <p>Глава 7. Анализ степени и зоны влияния регулирования расходов реки Енисей Ангаро-Енисейским каскадом ГЭС. ( в т.ч. рекомендации по режимным ограничениям работы каскада)</p> <p>Глава 8. Стоимость защитных сооружений и работ. Расчет экономической эффективности.</p> <p>Глава 9. Сводная таблица вероятностного ущерба, стоимости защитных сооружений и работ, экономической эффективности.</p> <p>Глава 10. Программа реализации предлагаемых мероприятий с целью достижения наибольшей эффективности при снижении негативных последствий и т.д. с обоснованием её выполнения.</p>
<p>Исследование природных процессов на островном баре Ярки (северный Байкал) и разработка научно обоснованных рекомендаций по предотвращению вредного воздействия вод на берега бара и восстановлению утраченных территорий.</p>	<p>4 000,0</p>	<p>Отчет НИР Этап 2. Разработка рекомендаций по предупреждению негативного воздействия вод на берега островного бара Ярки и восстановлению утраченных территорий.</p>	<p>Отчет в составе: Том 2. Научно обоснованные рекомендации по предупреждению негативного воздействия вод на берега островного бара Ярки и восстановлению утраченных территорий. Раздел 1. Детализированный количественный прогноз протекающих в береговой зоне гидродинамических, литодинамических процессов и изменений состояния берегов основных фрагментов островного бара Ярки для различных вариантов уровня режима озера на характерных участках (не менее 7 створов).</p>

Наименование НИОКР, исполнитель (для переходящих работ прошлых лет) <sup>(1)</sup>	Стоимость работ в 2014 году, тыс. рублей <sup>(2)</sup>	Плановый уровень практической реализации <sup>(3)</sup>	Запланированные виды работ и ожидаемые результаты <sup>(4)</sup> в 2014 году
			<p>Раздел 2. Варианты защиты островного бара с использованием различных типов берегозащитных сооружений, в т.ч. включая сооружения активного типа. Оценка устойчивости комплекса берег/сооружение на долгосрочный период по результатам математического моделирования.</p> <p>Раздел 3. Варианты восстановления утраченных территорий, выбор типа инженерных сооружений, предполагаемый порядок их эксплуатации, оценка устойчивости.</p> <p>Раздел 4. Научно обоснованные рекомендации по предупреждению или смягчению негативного воздействия поверхностных вод на берега островного бара Ярки.</p> <p>Графические приложения к заключительному отчету должны включать: (на бумажном и электронном носителе):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Альбом карт-схем, в т.ч. карты с положением современной береговой линии и прогнозируемой на срок 5, 10 и 20 лет границ переработки берегов, карты-схемы планируемых защитных мероприятий;</li> <li>2. Фотоматериалы (цветные фотоизображения на бумажном носителе размером не менее 10x15 сантиметров и в электронном цифровом виде в формате JPEG с разрешением не менее 400 точек/дюйм, панорамная съемка в зависимости от возможностей применяемой аппаратуры).</li> <li>3. Тематические слои ГИС должны быть представлены в цифровом векторном виде в формате, совместимом с имеющимся у Заказчика программным обеспечением ГИС MapInfo 8.0 (или эквивалент), в проекции «Долгота/Широта» в географических координатах.</li> </ol>
<b>Росгидромет</b>			
Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических наблюдений	6 330,0	Отчет НИР 100%	Подготовка системных проектов по бассейнам рек Северо-Востока ЕТР, р. Дон, р. Урал, р. Енисей с бассейном озера Байкал
Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования	18 310,0	Отчет НИР 100%	Создание методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования современной структуры и функционирования системы гидрологического прогнозирования бассейна Оби, Енисея с целью повышения уровня достоверности и оперативности оперативно-прогностической продукции Росгидромета

Наименование НИОКР, исполнитель (для переходящих работ прошлых лет) <sup>(1)</sup>	Стоимость работ в 2014 году, тыс. рублей <sup>(2)</sup>	Плановый уровень практической реализации <sup>(3)</sup>	Запланированные виды работ и ожидаемые результаты <sup>(4)</sup> в 2014 году
Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации	11850,0	Отчет НИР 100%	Создание оперативных базы данных о качестве воды водных объектов, ОГЯ, сопряженных с единой государственной системой предупреждения и ликвидации ЧС. Создание методики использования данных о рельефе местности для пространственной экстраполяции характеристик снега в горах по результатам снегомерных наблюдений для последующего применения в ГИС технологии. Завершение разработки программного комплекса создания и ведения архива данных многолетних наблюдений за снежным покровом и осадками на снегомерных наземных и авиационных маршрутах в горах и подготовка программно-методической документации, а также внедрение программного комплекса в эксплуатацию УГМС

(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 2014 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 <sup>(1)</sup>	Стоимость плановых работ в 2014 году, тыс. рублей <sup>(2)</sup>	Основание <sup>(3)</sup> выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия <sup>(4)</sup> в 2014 году (в натуральных показателях)
<b>Минприроды России</b>			
Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	1 198 900,0	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.
Просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов	99 440,0	Приказ Минприроды России от 01.06. 2012г. №141 «Об утверждении правил предоставления из	1.Проведение дискуссионного клуба по обсуждению водохозяйственных вопросов, формированию государственной политики и регулирования в области водных отношений и реализации Водной стратегии

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд <sup>(1)</sup>	Стоимость плановых работ в 2014 году, тыс. рублей <sup>(2)</sup>	Основание <sup>(3)</sup> выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия <sup>(4)</sup> в 2014 году (в натуральных показателях)
		федерального бюджета субсидий федеральным государственным бюджетным учреждениям, находящимся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, на иные цели»	Российской Федерации. 2.Подготовка аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за 2012, 2013 и 2014 годы». 3. Подготовка и распространение просветительского научно-популярного издания «Водная энциклопедия». 4.Проведение Российского национального юниорского водного конкурса. 5.Проведение конференции по вопросам правового регулирования в области водных ресурсов.
Выполнение научно-исследовательских работ, направленных на разработку и внедрение научных методов в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны водных объектов (НИОКР По научному обоснованию мероприятий обеспечивающих рациональное использование водных ресурсов и устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса нижней волги, сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы)	235 000,0	Приказ Минприроды России от 01.06.2012г. №141 «Об утверждении правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным бюджетным учреждениям, находящимся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, на иные цели»	1. Исследования гидравлических, гидроморфологических, гидрологических, режимов водных объектов Нижней Волги, включающие оценку состояния русла р. Ахтуба и протоков Волго-Ахтубинской поймы, Западно-Подстепных ильменей с учетом воздействия гидротехнических сооружений и иных объектов инфраструктуры. Проведение комплекса полевых исследований 2. Проведение исследований гидротехнических сооружений и иных объектов инфраструктуры. проведение комплекса полевых исследований 3. Исследование вариантов обеспечения режимов проточности Волго-Ахтубинской поймы, с оценкой экономической и экологической эффективности для каждого варианта: 4. Проведение Анализа перспективного развития региона в отношении функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги.
<b>Росводресурсы</b>			
Разработка проектов НДВ и СКИОВО, рек бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона.	2 560,0	Государственный контракт № С-12-05 от 23.07.2012	Этап 5. Определение возможных наборов (вариантов) мероприятий по поэтапному достижению установленных целевых показателей. Этап 6. Социально-экономическая оценка реализации возможных наборов мероприятий Этап 7. Выбор набора мероприятий для реализации, окончательное определение положений СКИОВО рек бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона, этапов ее реализации, индикаторов достижения целевых

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд <sup>(1)</sup>	Стоимость плановых работ <sup>(2)</sup> в 2014 году, тыс. рублей	Основание <sup>(3)</sup> выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия <sup>(4)</sup> в 2014 году (в натуральных показателях)
			показателей и программы мониторинга хода реализации СКИОВО рек бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона
«Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства каскада водохранилищ на реке Енисей (Красноярского, Саяно-Шушенского, Майнского)».	17 400,0	Государственный контракт № П-13-95 от 09.12.2013	Проект правил технической эксплуатации и благоустройства каскада водохранилищ на реке Енисей (Красноярского, Саяно-Шушенского, Майнского).
«Разработка проекта правил использования водных ресурсов каскада водохранилищ на реке Енисей (Красноярского, Саяно-Шушенского, Майнского)».	9 400,4	Государственный контракт № П-13-96 от 04.12.2013	Проект правил использования водных ресурсов каскада водохранилищ на реке Енисей (Красноярского, Саяно-Шушенского, Майнского).
Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ бассейна реки Ангара (Братское, Иркутское (и озеро Байкал), Усть-Илимское).	20 000,0	Государственный контракт № П-13-27 от 31.07.2013 г.	Проект правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ бассейна реки Ангара (Братское, Иркутское (и озеро Байкал), Усть-Илимское).
Доработка проекта СКИОВО реки Ангара, включая озеро Байкал.	21 208,3	Государственный контракт № С-13-01 от 23. 08.2013	Проект СКИОВО реки Ангара, включая озеро Байкал.
Субсидии за исключением субсидий на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (субсидии на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений)	1 828 390,0	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»	В 2014 году планируется проведение работ на 162 объектах капитального ремонта гидротехнических сооружений
Мероприятия на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящегося в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов, финансируемых за счет средств федерального бюджета в 2014 году и плановом периоде 2015 и 2016 годов в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», виду расходов 612 «Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели».	336 600,0	Приказ Росводресурсов от 24 декабря 2013 г. № 232	27 объектов капитального ремонта
Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р)	640 541,0	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», приказ Росводресурсов от	377,9 тыс. куб. м

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд <sup>(1)</sup>	Стоимость плановых работ в 2014 году, тыс. рублей <sup>(2)</sup>	Основание <sup>(3)</sup> выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия <sup>(4)</sup> в 2014 году (в натуральных показателях)
Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий	808 654,9	30.12.2013 № 242 ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»	3684,46 тыс. куб. м
<b>Росгидромет</b>			
Техническое переоснащение лабораторно-производственной базы для проведения гидрологических исследований, в том числе организация учебного класса	11 000,0	Проект нормативного акта Росгидромета	Завершение работы по переоснащению лабораторно-производственной базы с целью формирования методических рекомендаций по вопросу сопровождения работ реализации мероприятий программы.
Техническое переоснащение действующей гидрометеорологической сети современными автоматическими и автоматизированными комплексами, оборудованием связи, инженерным оборудованием	25 850,1	Проект нормативного акта Росгидромета	Ввод комплексной системы в промышленную эксплуатацию.
<b>Росрыболовство</b>			
Расчистка базовой протоки и береговой отмели протоки Кирпичной Анюйского рыбоводного завода, расчистка устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода, работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбоводного завода, Хабаровский край.	6 284,7	Распоряжение Росрыболовства	
Работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Новгородской Владимирского осетрового рыбоводного завода, работы по рыбохозяйственной мелиорации озера Теплого и протоки Новой Тепловского рыбоводного завода, работы по рыбохозяйственной мелиорации реки Биджан кл. Федоткин, кл. Большой Биджанского рыбоводного завода, Еврейская автономная область	4 506,0	Распоряжение Росрыболовства	
Инженерно-изыскательские работы для проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в бассейне р. Волги, расчистка русла Протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский, уничтожение излишней водной растительности Протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский; протоки прилегающие к Белинскому, Мало-Белинскому,	279 332,5	Распоряжение Росрыболовства	



Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд <sup>(1)</sup>	Стоимость плановых работ в 2014 году, тыс. рублей <sup>(2)</sup>	Основание <sup>(3)</sup> выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия <sup>(4)</sup> в 2014 году (в натуральных показателях)
<p>Карайскому, Васильевскому и Рычинскому каналам-рыбоходам, расчистка Белинского и впадающего в него Полдневского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области, расчистка Обжоровского и впадающего в него Старо-Иголкинского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области Расчистка Гандуринского и впадающих в него Никитинского и Горного каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области, расчистка Кировского и впадающих в него Каралатского и Кулагинского каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области, расчистка канала-рыбохода «Карайский» Володарского района Астраханской области (II этап) Астраханская область.</p>			
<p>Уничтожение излишней водной растительности в Куликово-Курчанских и Куликово-Ордынских лиманах, уничтожение излишней водной растительности в лиманах Куликовский, Курчанский и Б.Ахтанизовский, уничтожение излишней водной растительности в Ахтарско-Гривенских лиманах (Рясной, Бойкиевский, Дончиков), расчистка межлиманных соединений в Темрюкском районе (Казачий ерик на протяжении 10 км от головного водозабора до Большого Ахтанизовского лимана), расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в районе магистрального канала Кизилташской опреснительной системы (р. Кубанка), расчистка межлиманных соединений в Ахтарско-Гривенских лиманах (Пригибский-Рясной-Бойкиевский-Дранный-Грузкий-Красный; Ерики: Васильчиков, Молочный; Гирла: Годжиевское, Смолдиевское) Краснодарский край.</p>	71 824,0	Распоряжение Росрыболовства	

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

(2) - указать стоимость работ по мероприятию в 2014 году в соответствии с данными государственного контракта или конкурсной документации;

(3) – для мероприятий, не указанных прямо в ФЦП, указать документ (при наличии – его реквизиты), которым принято решение о его реализации в рамках ФЦП;

(4) – указать ожидаемые результаты выполнения мероприятий, а также их влияние на решение основных задач ФЦП в 2014 году.

**Руководитель  
государственного заказчика-координатора**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)