

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению "прочие нужды" за 1 квартал 2014 года в рамках федеральной целевой программы  
"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах". Минприроды России**

наименование федеральной целевой программы, государственный заказчик-координатор (государственный заказчик)

№ п/п	Наименование мероприятия*, реквизиты госконтракта, исполнитель (для субсидии - предмет и реквизиты соглашения, получатель)	Код вида расходов	Вид работ, услуг**	Период выполнения работ	Дата размещения заказа для государственных нужд	ГРБС (код)	Источники и объемы финансирования по направлению "прочие нужды"			Результаты выполненных работ (услуг, поставок) за отчетный период	
							Всего за период реализации мероприятия по источникам	Предусмотрено на 2014 год по источникам	Фактические расходы за 1 квартал 2014 года по источникам		
							федеральный бюджет	федеральный бюджет	федеральный бюджет		
							бюджеты субъектов РФ	бюджеты субъектов РФ	бюджеты субъектов РФ		
							внебюджетные источники	внебюджетные источники	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8,0	9	10	11	
<b>Объем финансирования "прочих нужд" по ФЦП</b>							110 239 620,0	6 591 396,4	895 282,9		
<b>всего по программе в 2012-2020 годах</b>							24 347 900,0	1 353 700,0	0,0		
<b>всего по программе в 2012-2020 годах</b>							0,0	0,0	0,0		
<b>всего по программе в 2012-2020 годах</b>							134 587 520,0	7 945 096,4	895 282,9		
<b>Минприроды России</b>											
<b>Объем финансирования "прочих нужд" по ФЦП</b>							051	19 598 100,0	1 428 503,2	177 227,5	
<b>всего по программе</b>							051	19 907 100,0	1 428 503,2	177 227,5	
1.	Наименование мероприятия, тематического направления: Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения					051	16 337 300,0	1 198 900,0	119 826,7		
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>								16 337 300,0	1 198 900,0	119 826,7	
1.1.	Предоставление из федерального бюджета 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" (Программа)	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2014	-	051				Предоставлены субсидии 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. Финансирование из внебюджетных источников и из бюджетов субъектов Российской Федерации предусмотрено по направлению «капитальные вложения»: в 2014 году плановый объем финансирования за счет внебюджетных источников - 13 872 600,00 тыс. руб., за счет бюджетов субъектов Российской Федерации - 4 380 800,00 тыс. руб. Реализация указанных проектов обеспечит прирост мощности очистных сооружений на 227 457,5 тыс. м3/год, сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 555 979,45 тыс. м3/год, сокращение сброса загрязняющих веществ на 96602,23 тонн/год.	
1.1.1.	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта «Реконструкция Ижевской ТЭЦ-1 с применением ПГУ» открытому акционерному обществу "Территориальная генерирующая компания № 5". Приказ Минприроды России от 24.03.2014 № 148	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2014	-	051			3 092,7	Предоставлены субсидии в размере 3 092 739,94 руб. ОАО "Территориальная генерирующая компания № 5" на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию инвестиционного проекта «Реконструкция Ижевской ТЭЦ-1 с применением ПГУ». Фактический объем финансирования за отчетный период из внебюджетных источников: 212 908,58 тыс. руб.	
1.1.2.	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проектов «Строительство на Западной фильтровальной станции блока ультрафильтрации», «Модернизация Северной азрационной станции», «Модернизация Южной азрационной станции» в рамках инвестиционной программы «Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения Екатеринбургского муниципального предприятия водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал»)» Екатеринбургскому муниципальному унитарному предприятию водопроводно-канализационного хозяйства. Приказ Минприроды России от 24.03.2014 № 148	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2014	-	051			37 927,4	Предоставлены субсидии в размере 37 927 368,80 руб. Екатеринбургскому муниципальному унитарному предприятию водопроводно-канализационного хозяйства на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проектов «Строительство на Западной фильтровальной станции блока ультрафильтрации», «Модернизация Северной азрационной станции», «Модернизация Южной азрационной станции» в рамках инвестиционной программы «Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения Екатеринбургского муниципального предприятия водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал»)». Фактический объем финансирования за отчетный период из внебюджетных источников - 1 259 347,64 тыс. руб., из бюджета субъекта Российской Федерации - 436 952,00 тыс. руб.	

1.1.3.	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта «Реконструкция и развитие системы водоснабжения и канализации в г. Владивостоке (объекты канализации, реконструкция очистных сооружений Северного планировочного района, строительство очистных сооружений Южного планировочного района, строительство очистных сооружений Восточного района)» краевому государственному унитарному предприятию «Приморский водоканал». Приказ Минприроды России от 24.03.2014 № 148	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2014	-	***	10 406,8	Предоставлены субсидии в размере 10 406 835,49 руб. краевому государственному унитарному предприятию «Приморский водоканал» на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию инвестиционного проекта «Реконструкция и развитие системы водоснабжения и канализации в г. Владивостоке (объекты канализации, реконструкция очистных сооружений Северного планировочного района, строительство очистных сооружений Южного планировочного района, строительство очистных сооружений Восточного района)». Объем финансирования за отчетный период из внебюджетных источников: 85 050,73 тыс. руб.
1.1.4.	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта «Расширение и реконструкция очистных сооружений канализации г. Обнинска. Корректировка» муниципальному предприятию города Обнинска Калужской области «Водоканал». Приказ Минприроды России от 24.03.2014 № 148	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2014	-	***	9 747,8	Предоставлены субсидии в размере 9 747 756,90 руб. муниципальному предприятию города Обнинска Калужской области «Водоканал» на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта «Расширение и реконструкция очистных сооружений канализации г. Обнинска. Корректировка». Объем финансирования за отчетный период из внебюджетных источников: 42 806,40 тыс. руб.
1.1.5.	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта «Реконструкция сетей водоснабжения, очистных и канализационных сетей - канализационные очистные сооружения (расширение) г. Чита, 2-я очередь на 2012–2015 годы» открытому акционерному обществу "Производственное управление водоснабжения и водоотведения города Читы". Приказ Минприроды России от 24.03.2014 № 148	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2014	-	051	486,3	Предоставлены субсидии в размере 486 271,17 руб. открытому акционерному обществу "Производственное управление водоснабжения и водоотведения города Читы" на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта «Реконструкция сетей водоснабжения, очистных и канализационных сетей - канализационные очистные сооружения (расширение) г. Чита, 2-я очередь на 2012–2015 годы». Объем финансирования за отчетный период из внебюджетных источников 155 970,28 тыс. руб., из бюджета субъекта Российской Федерации: 223 650,00 тыс. руб.
1.1.6.	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта «Строительство оборотной системы водоснабжения – насосной станции осветленной воды № 2 с замкнутым циклом оборотного водоснабжения» в рамках строительства секции 4Б золоотвала ТЭЦ-5 в г. Омске» открытому акционерному обществу «Территориальная генерирующая компания № 11». Приказ Минприроды России от 24.03.2014 № 148	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2014	-	051	5 384,4	Предоставлены субсидии в размере 5 384 412,42 руб. открытому акционерному обществу «Территориальная генерирующая компания № 11» на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта «Строительство оборотной системы водоснабжения – насосной станции осветленной воды № 2 с замкнутым циклом оборотного водоснабжения» в рамках строительства секции 4Б золоотвала ТЭЦ-5 в г. Омске». Фактический объем финансирования за отчетный период из внебюджетных источников 189 311,65 тыс. руб.
1.1.7.	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта компонент WQ 1.2.1 «Повторное использование вод промывки фильтров на очистных сооружениях водопровода ОСВ-2,3 в городе Ростове-на-Дону. Внеплощадочные сети канализации (включая проектную документацию)» в рамках комплексного инвестиционного проекта «Комплексная программа строительства и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения города Ростова-на-Дону и юго-запада Ростовской области» открытому акционерному обществу «Производственное объединение Водоканал города Ростова-на-Дону». Приказ Минприроды России от 24.03.2014 № 148	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2014	-	***	1 242,0	Предоставлены субсидии в размере 1 242 013,62 руб. открытому акционерному обществу «Производственное объединение Водоканал города Ростова-на-Дону» на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта компонент WQ 1.2.1 «Повторное использование вод промывки фильтров на очистных сооружениях водопровода ОСВ-2,3 в городе Ростове-на-Дону. Внеплощадочные сети канализации (включая проектную документацию)» в рамках комплексного инвестиционного проекта «Комплексная программа строительства и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения города Ростова-на-Дону и юго-запада Ростовской области». Проект завершен в 2012 году.
1.1.8.	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта «Строительство и реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Петрозаводска (2 этап)» открытому акционерному обществу «Петрозаводские коммунальные системы». Приказ Минприроды России от 24.03.2014 № 148	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2014	-	***	5 139,4	Предоставлены субсидии в размере 5 139 383,09 руб. открытому акционерному обществу «Петрозаводские коммунальные системы» на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта «Строительство и реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Петрозаводска (2 этап)». Объем финансирования за отчетный период: из внебюджетных источников 144 819,49 тыс. руб., из бюджета субъекта Российской Федерации: 289 441,00 тыс. руб.
1.1.9.	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта «Развитие систем коммунальной инфраструктуры унитарного муниципального предприятия «Водоканал» городского округа Ревда на 2010-2020 годы (раздел Водоотведение)» унитарному муниципальному предприятию «Водоканал» городского округа Ревда. Приказ Минприроды России от 24.03.2014 № 148	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2014	-	051	805,1	Предоставлены субсидии в размере 805 056,63 руб. унитарному муниципальному предприятию «Водоканал» городского округа Ревда на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта «Развитие систем коммунальной инфраструктуры унитарного муниципального предприятия «Водоканал» городского округа Ревда на 2010-2020 годы (раздел Водоотведение)». Объем финансирования за отчетный период: из внебюджетных источников 31 969,15 тыс. руб., из бюджета субъекта Российской Федерации - 23 342,40 тыс. руб.

1.1.10.	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта модернизации спиртового производства филиала ОАО «Татспиртпром» «Усадский спиртовой завод», включающего строительство канализационных очистных сооружений производительностью 1500 м3/сутки и системы оборотного водоснабжения открытому акционерному обществу «Татспиртпром». Приказ Минприроды России от 24.03.2014 № 148.	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2014	-	***	4 948,4	Предоставлены субсидии в размере 4 948 402,33 руб. открытому акционерному обществу «Татспиртпром» на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта модернизации спиртового производства филиала ОАО «Татспиртпром» «Усадский спиртовой завод», включающего строительство канализационных очистных сооружений производительностью 1500 м3/сутки и системы оборотного водоснабжения. Фактический объем финансирования за отчетный период из внебюджетных источников - 33 474,85 тыс. руб.		
1.1.11.	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта «Строительство КНС, напорного коллектора, реконструкция ЦНС, водоводов и водопроводных сетей» открытому акционерному обществу «Липецкая городская энергетическая компания». Приказ Минприроды России от 24.03.2014 № 148	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2014	-	051	1 835,1	Предоставлены субсидии в размере 1 835 053,29 руб. открытому акционерному обществу «Липецкая городская энергетическая компания» на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта «Строительство КНС, напорного коллектора, реконструкция ЦНС, водоводов и водопроводных сетей». Проект завершен в 2012 году.		
1.1.12.	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта «Реконструкция сооружений биологической очистки МУП «Липецкая станция аэрации» муниципальному унитарному предприятию «Липецкая станция аэрации» Приказ Минприроды России от 24.03.2014 № 148.	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2014	-	051	1 461,2	Предоставлены субсидии в размере 1 461 161,78 руб. муниципальному унитарному предприятию «Липецкая станция аэрации» на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта «Реконструкция сооружений биологической очистки МУП «Липецкая станция аэрации». Фактический объем финансирования за отчетный период из внебюджетных источников - 80 162,24 тыс. руб.		
1.1.13.	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта «Строительство сооружений ультрафиолетового обеззараживания очищенных сточных вод производительностью 530 тыс. м3/сутки с выпуском вод в реку Белая» муниципальному унитарному предприятию по эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства «Уфаводоканал» городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Приказ Минприроды России от 24.03.2014 № 148.	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2014	-	***	4 537,9	Предоставлены субсидии в размере 4 537 932,07 руб. муниципальному унитарному предприятию по эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства «Уфаводоканал» городского округа город Уфа Республики Башкортостан на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта «Строительство сооружений ультрафиолетового обеззараживания очищенных сточных вод производительностью 530 тыс. м3/сутки с выпуском вод в реку Белая». Проект завершен в 2012 году.		
1.1.14.	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта «Реконструкция канализационных очистных сооружений в деревне Богданиха» открытому акционерному обществу водопровода, канализации и гидротехнических сооружений г. Иваново. Приказ Минприроды России от 24.03.2014 № 148.	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2014	-	051	1 089,4	Предоставлены субсидии в размере 1 089 431,51 руб. открытому акционерному обществу водопровода, канализации и гидротехнических сооружений г. Иваново на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта «Реконструкция канализационных очистных сооружений в деревне Богданиха». Фактический объем финансирования за отчетный период из внебюджетных источников - 98 543,70 тыс. руб., из бюджета субъекта Российской Федерации - 203 295,60 тыс. руб.		
1.1.15.	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта Программа «Прекращение сброса неочищенных сточных вод в водоемы Санкт-Петербурга» государственному унитарному предприятию «Водоканал Санкт-Петербурга». Приказ Минприроды России от 24.03.2014 № 148.	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2014	-	051	31 722,9	Предоставлены субсидии в размере 31 722 897,04 руб. государственному унитарному предприятию «Водоканал Санкт-Петербурга» на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта «Прекращение сброса неочищенных сточных вод в водоемы Санкт-Петербурга». Фактический объем финансирования за отчетный период из внебюджетных источников - 1 384 010,95 тыс. руб.		
2.	<b>Управление реализацией программы, в том числе информационное и аналитическое сопровождение</b>					51	1 650 100,0	130 191,0	32 547,8	Подготовлен отчет по Программе за 2013 год согласно требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 26.06.1995 № 594 «О реализации Федерального закона «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» для представления в Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Росстат РФ.
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>							1 650 100,0	130 191,0	32 547,8	
2.1.	Соглашение о порядке и условиях предоставлении субсидий ФГБУ "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса" (ФГБУ "Центр развития ВХК") из федерального бюджета в 2014 году на иные цели (от 05.03.2014 №СБ-09-23С/157-4)	612	3	2014-2016	-	051	1 650 100,0	130 191,0	32 547,8	Подготовлены проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в Программу с целью приведения ее в соответствие с Федеральным законом от 03.12.2013 № 349-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» и пояснительная записка к указанным изменениям. С целью повышения эффективности реализации Программы подготовлен проект приказа Минприроды России о внесении изменений в Порядок проведения конкурсного отбора региональных целевых программ субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов, утвержденный приказом Минприроды России от 27 июля 2012г. №219.

3.	<b>Просвещение населения по вопросам использования и охраны водных объектов</b>					051	1 301 700,0	99 412,2	24 853,0	В целях просвещения населения по вопросам использования и охраны водных ресурсов 1. Выполняются в соответствии с календарным планом работы по гос.контракту 5-ГК/ФЦП-2013 на оказание услуг по реализации стратегии, направленной на просвещение и информирование населения по вопросам развития водохозяйственного комплекса РФ в рамках Программы (исполнитель - ООО "Агентство гуманитарных технологий", стоимость - 144 432 тыс.руб.). 2. Продолжаются мероприятия по организации участия Минприроды России в работе дискуссионного клуба по обсуждению водохозяйственных вопросов, формированию государственной политики и регулированию в области водных отношений и реализации Водной стратегии (гос.контракт 6-ГК/ФЦП-2013, исполнитель - АНО "Институт развития финансовых рынков", стоимость - 23 497,2 тыс.руб.). 3. Выполняются работы по подготовке аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада "О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за 2012, 2013 и 2014 годы" в соответствии с гос.контрактом 4-ГК/ФЦП-2013 (исполнитель - "ФГУ НПП "Российский федеральный геологический фонд", стоимость - 9 870 тыс.руб.). 4. Осуществляются мероприятия по организации комплексных исследований эффективности мероприятий по просвещению и информированию населения по вопросам развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации в рамках Программы (гос. контракт 9-ГК/ФЦП-2013, стоимость 43 894 тыс.руб.). 5. Продолжаются работы по подготовке и распространению просветительского научно-популярного издания-ресурса "Водная энциклопедия". 6. Принят 1 этап работ по организации участия Минприроды России в мероприятиях, связанных с проведением Российского национального юниорского водного конкурса (гос. контракт №14-ГК/ФЦП-2014, стоимость контракта 1 500,0 тыс. рублей). 7. Сдан Исполнителем (ООО «Агентство гуманитарных технологий») 1 этап работ по реализации комплекса мероприятий по формированию в обществе установок, направленных на сохранение и восстановление водных объектов, бережное отношение к водным ресурсам (госконтракт №15-ГК/ФЦП-2014, стоимость контракта 28 730,0 тыс. руб. ). 8. Сдан Исполнителем (АНО "Институт развития финансовых рынков") отчет по 1 этапу работ госконтракта №16-ГК/ФЦП-2014 на оказание услуг по организации конференции по вопросам правового регулирования в области водных ресурсов.
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>							1 301 700,0	99 412,2	24 853,0	
3.1.	Соглашение о порядке и условиях предоставлении субсидий ФГБУ "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса" (ФГБУ "Центр развития ВХК") из федерального бюджета в 2014 году на иные цели (от 05.03.2014 №СБ-09-23С/157-4)					051	1 301 700,0	99 412,2	24 853,0	
4.	<b>Мероприятия, финансирование которых завершено в предшествующих периодах</b>					051	309 000,0			Разработка единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (ЕИАС УВХК) завершена в 2013 году
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>							309 000,0			
<b>Росводресурсы</b>										
	<b>Объем финансирования "прочих нужд" по ФЦП</b>					052	74 429 820,0	4 396 545,4	444 306,0	
							24 347 900,0	1 353 700,0	0,0	
<b>всего по программе</b>							98 777 720,0	5 750 245,4	444 306,0	
1	<b>Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов) на водоемах в соответствии с перечнем, установленным Распоряжением Правительства РФ от 31.12.2008 № 2054-р</b>					052	6 660 400,0	640 541,0	50 853,4	
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>							<b>6 660 400,0</b>	<b>640 541,0</b>	<b>50 853,4</b>	
1.1	Енисейское бассейновое водное управление						174 606,1	70 000,0	0,0	
1.2	Природоохранные мероприятия, выполняемые ФГУ						6 485 793,9	570 541,0		Подготовлены предложения по внесению изменений в ФЦП в части уменьшения объема бюджетных ассигнований на 512 641,0 тыс.рублей
1.2.1	Государственное федеральное бюджетное учреждение по водному хозяйству по Московской области "Мособльводхоз", соглашение от 23.01.2014 №МТ-56/01-1								30 257,5	Выполнение работ осуществляется в сроки, предусмотренные графиком к государственному контракту

1.2.2	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Угличского водохранилища", соглашение от 04.02.2014 №МТ-56/02-1	612	8 - природоохранные мероприятия	2013-2014	2014			3 518,2	Выполнение работ осуществляется в сроки, предусмотренные графиком к государственному контракту
1.2.3	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища", соглашение от 04.0.2014 №МТ-56/03-1	612	8 - природоохранные мероприятия	2013-2014	2014			17 077,7	Выполнение работ осуществляется в сроки, предусмотренные графиком к государственному контракту
2	<b>Капитальный ремонт ГТС (фед. Собственность)</b>					<b>052</b>	3 043 600,0	336 600,0	305 901,6
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>							3 043 600,0	336 600,0	305 901,6
2.1	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Цнинская шлюзованная система", соглашение от 30.01.2014 № МТ - 56/05-5	612	1	2014			30 000,0	30 000,0	Проводятся конкурсные процедуры
2.2	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ульяновская дамба", соглашение от 12.03.2014 № МТ - 56/08-5	612	1	2014			76 033,9	76 033,9	Проводятся конкурсные процедуры
2.3	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", соглашение от 30.01.2014 № МТ - 56/06-5	612	1	2014			20 829,1	20 829,1	Проводятся конкурсные процедуры
2.4	ГФУ по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Республики Марий Эл, соглашение от 30.01.2014 № МТ-56/04-5	612	1	2014			27 287,1	27 287,1	Проводятся конкурсные процедуры
2.5	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", соглашение от 12.03.2014 № МТ-56/09-5	612	1	2014			24 519,1	24 519,1	Проводятся конкурсные процедуры
2.6	Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохранилищ Челябинской области, соглашение от 12.03.2014 МТ-56/03-5	612	1	2014			1 370,7	1 370,7	Проводятся конкурсные процедуры
2.7	Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации волохозйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой, соглашение от 05.02.2014 № МТ-56/07-5	612	1	2014			16 277,0	16 277,0	Проводятся конкурсные процедуры
2.8	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Защитные сооружения Костромской низины", соглашение от 30.01.2014 № МТ-56/01-5	612	1	2014			45 784,8	45 784,8	Проводятся конкурсные процедуры
2.9	ГФУ по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области, соглашение от 30.01.2014 МТ - 56/02-5	612	1	2014			63 799,9	63 799,9	Проводятся конкурсные процедуры
2.10	Нераспределенный объем финансирования							30 698,4	
3	<b>Приобретение основных средств в соответствии с декларацией безопасности ГТС</b>					<b>052</b>	4 233 420,0	200 000,0	0,0
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>							4 233 420,0	200 000,0	0,0
4	<b>Ведение государственного водного реестра и Российского регистра гидротехнических сооружений (ГВР и РРГТС) всего по программе</b>					<b>052</b>	450 700,0	30 000,0	24 970,0
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению ФГУ "Акваинфотека"</b>							450 700,0	30 000,0	24 970,0
4.1.1	Информационно-методическое обеспечение ведения Государственного водного реестра в 2014 - 2015 годах; № И-14-01 от 13.01.2014 г., ФГУП РосНИИВХ.	612	мероприятия по информационному обеспечению в области водных ресурсов	2014 - 2015	26.12.2013	052	16 000,0	16 000,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Аванс.

4.1.2	Информационно-методическое обеспечение ведения Российского регистра гидротехнических сооружений.; № И-13-18 от 30.12.2013 г., ФГУП "Центр Регистра и Кадастра".	612	мероприятия по информационному обеспечению в области водных ресурсов	2013 - 2014	19.12.2013	052		14 000,0	8 970,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Технический отчет "Аналитические материалы для издания " Российский регистр ГТС" за 2013 год . Аванс			
5.1	<b>Разработка нормативов допустимого воздействия, схем комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО и НДВ)</b>							<b>1 132 200,0</b>	<b>80 000,0</b>	<b>9 598,6</b>	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФЦП в части уменьшения объема бюджетных ассигнований на 3 900,00 тыс.рублей		
	<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>							<b>1 132 200,0</b>	<b>80 000,0</b>	<b>9 598,6</b>			
							<b>Амурское БВУ</b>				<b>60 545,0</b>	<b>29 640,0</b>	<b>5 465,4</b>
5.1.1	Разработка проекта СКИОВО, включая НДВ, бассейнов рек Чукотки.(ГК №24 от 27.11.12г., ООО "ВЕД")	244	8	2012 - 2014	27.11.2012	052	17 490,0	5 990,0	1 797,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Этап 7 Книга 6. Перечень мероприятий по достижению целевого состояния бассейнов рек Чукотки; Осуществляется окончательное документирование проекта, в том числе сводных томов, являющихся утверждаемой частью Схемы; Этап 8 Предоставление и рассмотрение проекта СКИОВО на бассейновом совете.			
5.1.2	Разработка проекта СКИОВО, включая НДВ, бассейнов рек Камчатки. (ГК № 26 от 27.11.12г., ФГУП РосНИИВХ)	244	8	2012 - 2014	27.11.2012	052	16 000,0	6 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Этап 4 Книга 3 Целевые показатели водных объектов бассейнов рек Камчатка.			
5.1.3	Разработка проекта СКИОВО, включая НДВ, бассейнов рек Охотского моря (Северо-Восток). (ГК № 25 от 27.11.12г., ООО "ВЕД")	244	8	2012 - 2014	27.11.2012	052	13 515,0	4 110,0	1 233,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Этап 7 Книга 6. Перечень мероприятий по достижению целевого состояния бассейнов рек Охотского моря (Северо-Восток); Осуществляется окончательное документирование проекта, в том числе сводных томов, являющихся утверждаемой частью Схемы; Этап 8 Предоставление и рассмотрение проекта СКИОВО на бассейновом совете.			
5.1.4	Разработка проекта СКИОВО, включая НДВ, бассейнов рек острова Сахалин (ГК №1 от 07.02.2014г., ООО "ВЕД")	244	8	2014 - 2014	25.12.2014	052	13 540,0	13 540,0	2 435,4	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Этап 1 Книга 1 Общая характеристика бассейнов рек острова Сахалин			
							<b>Енисейское БВУ</b>				<b>29 000,0</b>	<b>21 208,3</b>	<b>4 133,2</b>
5.1.5	Доработка проекта СКИОВО реки Ангара, включая озеро Байкал, № С-13-01 от 23.08.2013 г.; Общество с ограниченной ответственностью "Центр инженерных технологий" (ООО "ЦИТ")	244	8 (разработка проекта СКИОВО)	2013 - 2014	05.07.2013	052	29 000,0	21 208,3	4 133,2	Выполнены услуги 1 очереди в соответствии с государственным контрактом. Представлены: Книга 1. Общая характеристика речного бассейна. Книга 2. Оценка экологического состояния и ключевые проблемы речного бассейна. Книга 3. Целевые показатели. Книга 4. Водохозяйственные балансы и балансы загрязняющих веществ. Книга 5. Лимиты и квоты на забор воды из водных объектов и сброс сточных вод. Выплачен аванс 2 очереди 2014г.			
							<b>Кубанское БВУ</b>				<b>8 000,0</b>	<b>2 560,0</b>	<b>0,0</b>
5.1.6	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"	244	8	2012 - 2014	04.07.12	052	8 000,0	2 560,0	0,0	В 1 квартале представлен отчет ОВОС к СКИОВО а так же информационный отчет за 5,6 этапы.			
							<b>Нижне-Волжское БВУ</b>				<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>0,0</b>
5.1.7	Доработка проекта СКИОВО по бассейнам рек Большой и Малый Узень в части подготовки раздела ОВОС	244	8	2014 - 2014	19.12.2013	052	300,0	300,0	0,0	Готовится общественное слушание проекта СКИОВО по бассейнам рек Большой и Малый Узени.			
5.1.8	Нераспределенный объем финансирования	244		2014					26 291,7				
5.1.9	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП предусмотрено в последующих периодах	244		2015-2020			<b>1 034 355,0</b>						
5.2	<b>Разработка правил использования водохранилищ (ПНВ)</b>							<b>1 422 900,0</b>	<b>472 349,5</b>	<b>52 982,4</b>	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФЦП в части уменьшения объема бюджетных ассигнований на 80 849,50 тыс.рублей		
	<b>всего по мероприятию, тематическому направлению ПНВ</b>							<b>1 422 900,0</b>	<b>472 349,5</b>	<b>52 982,4</b>			
							<b>Амурское БВУ</b>				<b>35 930,1</b>	<b>12 286,1</b>	<b>600,0</b>
5.2.1	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Зейского водохранилища. (ГК № 28 от 29.11.12г., ОАО "Ленгидропроект")	244	8	2012 - 2014	29.11.2012	052	9 841,2	2 997,2	0,0	Этап 5 Разрабатывается проект ПТЭБ			
5.2.2	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Кольского водохранилища. (ГК № 27 от 29.11.12г., ОАО "Ленгидропроект")	244	8	2012 - 2014	29.11.2012	052	5 998,0	1 998,0	0,0	Этап 5 Разрабатывается проект ПТЭБ			
5.2.3	Разработка проекта правил использования Сорочевского водохранилища.(ГК № 33 от 20.12.12г., ОАО "Ленгидропроект")	244	8	2012 - 2014	20.12.12	052	2 000,0	600,0	0,0	Этап 7 Определение зон воздействия водохранилищ			
5.2.4	Разработка проекта правил использования водохранилища Мелвежье.(ГК № 34 от 20.12.12г., ОАО "Ленгидропроект")	244	8	2012 - 2014	20.12.2012	052	4 000,0	1 000,0	300,0	Этап 7 Определение зон воздействия водохранилищ			
5.2.5	Разработка проекта правил использования Малоказачинского водохранилища. (ГК №14 от 19.07.2013г.ФГУП РосНИИВХ )	244	8	2013 - 2014	19.07.2013	052	2 000,0	1 000,0	300,0	7 этап Определение зон воздействия водохранилища; Этап 8 Разработка перечня мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилищ			

5.2.6	Разработка проекта правил использования Вишневожского водохранилища.(ГК №15 от 19.07.2013г. ФГУП РосНИИВХ)	244	8	2013 - 2014	19.07.2013	052	2 000,0	1 000,0	0,0	7 этап Определение зон воздействия водохранилища; Этап 8 Разработка перечня мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилищ
5.2.7	Разработка проекта правил использования Берестовецкого водохранилища.(ГК № 32 от 20.12.12г., ОАО "Ленгидропроект")	244	8	2012 - 2014	20.12.12	052	4 000,0	1 600,0	0,0	Этап 7 Определение зон воздействия водохранилищ
5.2.8	Разработка проекта правил использования каскада водохранилищ № 1 и № 2 на реке Каменушка.(ГК № 29 от 29.11.12г., ОАО "Ленгидропроект")	244	8	2012 - 2014	29.11.2012	052	5 990,9	1 990,9	0,0	Этап 7 Определение зон воздействия водохранилищ
5.2.9	Доработка выходной продукции по государственному контракту от 02.12.2010 № 28 с учетом гидрологических характеристик паводка 2013 года	244	8	2014 - 2014		052	100,0	100,0	0,0	Доработка выходной продукции по государственному контракту от 02.12.2010 № 28 с учетом гидрологических характеристик паводка 2013 года.
<b>Верхне-Волжское БВУ</b>							<b>68 850,0</b>	<b>14 450,0</b>	<b>0,0</b>	
5.2.10	Разработка проекта правил использования Выксунских водохранилищ (Верхне-Выксунское, Нижне-Выксунское, Досчатинское, Запасное, Вильское). ГК № 8/2012 от 04.09.2012; ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет природообустройства»	244	8	2012 - 2014	16.07.2012	052	9 000,0	1 700,0	0,0	Выполнены 1-2 этапа работ: технический отчет "Обобщение опыта эксплуатации Выксунских водохранилищ (Верхне-Выксунского, Нижне-Выксунского, Досчатинского, Запасного, Вильского), определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе гидроузла", и анализ современного состояния водохозяйственного комплекса, частью которого являются Выксунские водохранилища (Верхне-Выксунского, Нижне-Выксунского, Досчатинского, Запасного, Вильского); анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилищ. Выполнены работы по этапам 3.4: Разработка вариантов диспетчерских графиков; Разработка проекта ПИВР, по 5 этапу: Подготовка материалов проекта "Правил использования водных ресурсов Выксунских водохранилищ (Верхне-Выксунского, Нижне-Выксунского, Досчатинского, Запасного, Вильского)", для прохождения согласования в федеральных органах исполнительной власти и органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации и устранение замечаний в процессе согласования; по 6 этапу: Представление согласованного проекта "Правил использования водных ресурсов Выксунских водохранилищ (Верхне-Выксунского, Нижне-Выксунского, Досчатинского, Запасного, Вильского)", в Верхне-Волжское бассейновое водное управление; по 7 этапу: Проведение акваториального районирования Выксунских водохранилищ; по 8 этапу: Разработка перечня мероприятий. Определение ограничений эксплуатации. Выполнены работы по 9 этапу: Определение ограничений эксплуатации Выксунских водохранилищ (Верхне-Выксунского, Нижне-Выксунского, Досчатинского, Запасного, Вильского)" и разработка мероприятий: по поддержанию надлежащего санитарного состояния; по организации ремонтно-эксплуатационных работ; определение порядка и перечня способов наблюдений за состоянием Выксунских водохранилищ
5.2.11	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Ивановского водохранилища. ГК № 11/2012 от 03.12.2012; ООО «Экостроймониторинг»	244	8	2012 - 2014	04.10.2012	052	4 100,0	400,0	0,0	Выполнен этап №1. Сбор исходных данных о водохранилище и ГТС и иных сооружениях, расположенных на акватории, берегах и в водоохранной зоне водохранилища. Выполнены работы по 2 этапу: Проведение акваториального районирования водохранилища, определение зон воздействия; по 3 этапу: Разработка перечня мероприятий, осуществляемых при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций; по 4 этапу: Определение ограничений эксплуатации Ивановского водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния. по 5 этапу: Разработка проекта ПТЭБ и пояснительной записке к нему.
5.2.12	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ Вазузской ГТС (Верхне-Рузское, Вазузское, Яузское). ГК 12/2012 от 03.12.2012; ООО «Экостроймониторинг»	244	8	2012 - 2014	04.10.2012	052	10 000,0	2 000,0	0,0	Выполнен этап №1. Сбор исходных данных о водохранилище и ГТС и иных сооружениях, расположенных на акватории, берегах и в водоохранной зоне водохранилища. Выполнены работы по 2 этапу: Проведение акваториального районирования водохранилищ Вазузской ГТС (Верхне-Рузское, Вазузское, Яузское); определение зон воздействия водохранилищ Вазузской ГТС (Верхне-Рузское, Вазузское, Яузское); по 3 этапу: Разработка перечня мероприятий; по 4 этапу: Определение ограничений эксплуатации водохранилищ Вазузской ГТС (Верхне-Рузское, Вазузское, Яузское) и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния. по 5 этапу: Разработка проекта ПТЭБ и пояснительной записке к нему.
5.2.13	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Верхневолжского водохранилища. ГК № 16/2012 от 17.12.2012; ООО «Экостроймониторинг»	244	8	2012 - 2014	29.10.2012	052	5 000,0	600,0	0,0	Выполнен этап №1. Сбор исходных данных о водохранилищах и ГТС и иных сооружениях, расположенных на акватории, берегах и в водоохранной зоне водохранилищ. Выполнены работы по 2 этапу: Проведение акваториального районирования Верхневолжского водохранилища. Определение зон воздействия водохранилища; по 3 этапу: Разработка перечня мероприятий; по 4 этапу: Определение ограничений эксплуатации Верхневолжского водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния; по 5 этапу: Разработка проекта ПТЭБ и пояснительной записке к нему.
5.2.14	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Ковжского и Шекснинского водохранилищ. ГК №15/2012 от 03.12.2012; ОАО Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева	244	8	2012 - 2014	29.10.2012	052	7 800,0	2 300,0	0,0	Выполнен этап №1. Сбор исходных данных о водохранилище и ГТС и иных сооружениях, расположенных на акватории, берегах и в водоохранной зоне водохранилища. Выполнены работы по 2 этапу: Проведение акваториального районирования Ковжского и Шекснинского водохранилищ. Определение зон воздействия Ковжского и Шекснинского водохранилищ; по 3 этапу: Разработка перечня мероприятий, осуществляемых при эксплуатации Ковжского и Шекснинского водохранилищ; по 4 этапу: Определение ограничений эксплуатации Ковжского и Шекснинского водохранилища и разработка мероприятий; по 5 этапу: Разработка проекта ПТЭБ и пояснительной записки к нему
5.2.15	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Пензенского водохранилища. ГК 17/2012 от 17.12.2012; ООО «Экостроймониторинг»	244	8	2012 - 2014	29.10.2012	052	4 500,0	600,0	0,0	Выполнен этап №1. Сбор исходных данных о водохранилище и ГТС и иных сооружениях, расположенных на акватории, берегах и в водоохранной зоне водохранилища. Выполнены работы по 2 этапу: Проведение акваториального районирования Пензенского водохранилища; определение зон воздействия Пензенского водохранилища; по 3 этапу: Разработка перечня мероприятий, осуществляемых при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций; по 4 этапу: Определение ограничений эксплуатации Пензенского водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния; по 5 этапу: Разработка проекта ПТЭБ и пояснительной записке к нему.

5.2.16	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Угличского водохранилища. ГК № 13/2012 от 03.12.2012; Соглашение № 1 от 14.02.2013; ООО «Экостроймониторинг»	244	8	2012 - 2014	04.10.2012	052	5 200,0	600,0	0,0	Выполнен этап №1. Сбор исходных данных о водохранилище и ГТС и иных сооружениях, расположенных на акватории, берегах и в водоохранной зоне водохранилища. Выполнены работы по 2 этапу: Проведение акваториального районирования Угличского водохранилища. Определение зон воздействия Угличского водохранилища; по 3 этапу: Разработка перечня мероприятий, осуществляемых при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций. по 4 этапу: Определение ограничений эксплуатации Угличского водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния; по 5 этапу: Разработка проекта ПТЭБ и пояснительной записке к нему.
5.2.17	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Рыбинского и Горьковского водохранилищ. ГК 14/2012 от 03.12.2012; ООО «Экостроймониторинг»	244	8	2012 - 2014	05.10.2012	052	13 000,0	2 000,0	0,0	Выполнен этап №1. Сбор исходных данных о водохранилище и ГТС и иных сооружениях, расположенных на акватории, берегах и в водоохранной зоне водохранилища. Выполнены работы по 2 этапу: Проведение акваториального районирования Рыбинского и Горьковского водохранилищ; определение зон воздействия Рыбинского и Горьковского водохранилищ; по 3 этапу: Разработка перечня мероприятий, осуществляемых при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций. по 4 этапу: Определение ограничений эксплуатации Рыбинского и Горьковского водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния; по 5 этапу: Разработка проекта ПТЭБ и пояснительной записке к нему.
5.2.18	Разработка проекта правил использования Увдовского водохранилища. ГК № 5/2013 от 15.03.2013; ООО "Гидропроектирование"	244	8	2013 - 2014	28.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Выполнены работы по 1 и 2 этапу: Обобщение опыта эксплуатации Увдовского водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2013 гг., в том числе анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилищ на их соответствие требованиям действующих ПИВР; определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе гидроузла 2. Анализ современного состояния водохозяйственного комплекса, частью которого являются Увдовское водохранилище; анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища; по 3 и 4 этапам: 3. Разработка вариантов работы гидроузла с учетом особенностей регулирования стока. Построение диспетчерских графиков работы гидроузла; проведение вариантных водохозяйственных, водноэнергетических и гидравлических расчетов по многолетним гидрологическим рядам с использованием имитационных математических моделей; анализ результатов расчетов, их статистическая обработка и выбор рекомендуемого варианта работы гидроузла; определение порядка предоставления гидрометинформации и оповещения при возникновении ЧС. 4. Разработка проекта ПИВР и пояснительной записки к нему; по 5,6,7 этапам: 5. Подготовка материалов проекта "Правил использования водных ресурсов Увдовского водохранилища" для прохождения согласования в федеральных органах исполнительной власти и органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации и устранение замечаний в процессе согласования. 6. Представление согласованного проекта "Правил использования водных ресурсов Увдовского водохранилища" в Верхне-Волжское бассейновое водное управление 7. Проведение акваториального районирования Увдовского водохранилища. Определение зон воздействия Увдовского водохранилища. Выполнены работы по 8-10 этапам: 8. Разработка перечня мероприятий, осуществляемых при эксплуатации Увдовского водохранилища; разработка перечня мероприятий, осуществляемых на Увдовском водохранилище при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций. 9. Определение ограничений эксплуатации Увдовского водохранилища и разработка мероприятий: по поддержанию надлежащего санитарного состояния; по организации ремонтно-эксплуатационных работ; определение порядка и перечня способов наблюдений за состоянием Вурнарского водохранилища. 10. Разработка проекта ПТЭБ и пояснительной записки к нему
5.2.19	Разработка проекта правил использования Вурнарского водохранилища. ГК № 6/2013 от 18.03.2013; ООО "Гидропроектирование"	244	8	2013 - 2014	29.01.2013	052	3 000,0	1 000,0	0,0	Выполнены работы по 1 и 2 этапу: Обобщение опыта эксплуатации Вурнарского водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2013 гг., в том числе анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилищ на их соответствие требованиям действующих ПИВР; определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе гидроузла 2. Анализ современного состояния водохозяйственного комплекса, частью которого являются Вурнарского водохранилища; анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища; по 3 и 4 этапам: 3. Разработка вариантов работы гидроузла с учетом особенностей регулирования стока. Построение диспетчерских графиков работы гидроузла; проведение вариантных водохозяйственных, водноэнергетических и гидравлических расчетов по многолетним гидрологическим рядам с использованием имитационных математических моделей; анализ результатов расчетов, их статистическая обработка и выбор рекомендуемого варианта работы гидроузла; определение порядка предоставления гидрометинформации и оповещения при возникновении ЧС. 4. Разработка проекта ПИВР и пояснительной записки к нему; по 5,6,7 этапам: 5. Подготовка материалов проекта "Правил использования водных ресурсов Вурнарского водохранилища" для прохождения согласования в федеральных органах исполнительной власти и органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации и устранение замечаний в процессе согласования. 6. Представление согласованного проекта "Правил использования водных ресурсов Вурнарского водохранилища" в Верхне-Волжское бассейновое водное управление 7. Проведение акваториального районирования Вурнарского водохранилища. Определение зон воздействия Вурнарского водохранилища. Выполнены работы по 8-10 этапам: 8. Разработка перечня мероприятий, осуществляемых при эксплуатации Вурнарского водохранилища; разработка перечня мероприятий, осуществляемых на Вурнарском водохранилище при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций. 9. Определение ограничений эксплуатации Вурнарского водохранилища и разработка мероприятий: по поддержанию надлежащего санитарного состояния; по организации ремонтно-эксплуатационных работ; определение порядка и перечня способов наблюдений за состоянием Вурнарского водохранилища. 10. Разработка проекта ПТЭБ и пояснительной записки к нему

5.2.20	Разработка проекта правил использования Шемуршинского водохранилища. ГК № 7/2013 от 18.03.2013; ООО "Гидропроектирование"	244	8	2013 - 2014	30.01.2013	052	3 250,0	1 250,0	0,0	Выполнены работы по 1 и 2 этапу: Обобщение опыта эксплуатации Шемуршинского водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2013 гг., в том числе анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилищ на их соответствие требованиям действующих ПИВР; определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе гидроула 2. Анализ современного состояния водохозяйственного комплекса, частью которого являются Шемуршинского водохранилища; анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища; по 3 и 4 этапам: 3. Разработка вариантов работы гидроула с учетом особенностей регулирования стока. Построение диспетчерских графиков работы гидроула; проведение вариантных водохозяйственных, водноэнергетических и гидравлических расчетов по многолетним гидрологическим рядам с использованием имитационных математических моделей; анализ результатов расчетов, их статистическая обработка и выбор рекомендуемого варианта работы гидроула; определение порядка предоставления гидрометинформации и оповещения при возникновении ЧС. 4. Разработка проекта ПИВР и пояснительной записки к нему; по 5,6,7 этапам: 5. Подготовка материалов проекта "Правил использования водных ресурсов Шемуршинского водохранилища" для прохождения согласования в федеральных органах исполнительной власти и органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации и устранение замечаний в процессе согласования. 6. Представление согласованного проекта "Правил использования водных ресурсов Шемуршинского водохранилища" в Верхне-Волжское бассейновое водное управление. 7. Проведение акваториального районирования Шемуршинского водохранилища. Определение зон воздействия Шемуршинского водохранилища. Выполнены работы по 8-10 этапам: 8. Разработка перечня мероприятий, осуществляемых при эксплуатации Шемуршинского водохранилища; разработка перечня мероприятий, осуществляемых на Шемуршинском водохранилище при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций. 9. Определение ограничений эксплуатации Шемуршинского водохранилища и разработка мероприятий: по поддержанию надлежащего санитарного состояния; по организации ремонтно-эксплуатационных работ; определение порядка и перечня способов наблюдений за состоянием Шемуршинского водохранилища. 10. Разработка проекта ПТЭБ и пояснительной записки к нему
<b>Верхне-Обское БВУ</b>							<b>24 080,0</b>	<b>7 530,0</b>	<b>4 230,0</b>	
5.2.21	1. Разработка проекта правил использования Кара-Чумышского водохранилища. 2. № 54-13/05 от 24.04.2013. 3. ООО "Центр инженерных технологий"	244	8 (Прочие услуги-разработка проекта правил)	2013 - 2014	28.02.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	
5.2.22	1. Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Новосибирского водохранилища. 2. № 54-12/18 от 07.12.2012. 3. ОАО "Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники имени Б.Е.Веденеева".	244	8 (Прочие услуги-разработка проекта правил)	2012 - 2014	17.10.2012	052	7 900,0	1 250,0	750,0	Этап.3.2. Обеспечение согласования ПТЭБ.
5.2.23	1. Разработка проекта правил использования Большечеремшанского водохранилища. 2. № 54-13/07 от 14.05.2013. 3. ЗАО ПИИ "Алтайводпроект"	244	8 (Прочие услуги-разработка проекта правил)	2013 - 2014	05.03.2013	052	3 400,0	1 400,0	1 100,0	Этап.3. Разработка проекта ПТЭБ Большечеремшанского водохранилища. Этап 4. Составление пояснительных записок к проектам ПИВР и ПТЭБ.
5.2.24	1. Разработка проекта правил использования Логовского водохранилища. 2. № 54-13/06 от 06.05.2013. 3. ЗАО ПИИ "Алтайводпроект"	244	8 (Прочие услуги-разработка проекта правил)	2013 - 2014	05.03.2013	052	3 380,0	1 380,0	1 080,0	Этап 3. Разработка проекта ПТЭБ. Этап 4. Составление пояснительных записок к проектам ПИВР и ПТЭБ. Согласование проектов ПИВР и ПТЭБ.
5.2.25	1. Разработка проекта правил использования каскада озер-водохранилищ Песчаное и Хорошее на реке Бурла. 2. № 54-12/17 от 10.12.2012. 3. ЗАО ПИИ "Алтайводпроект".	244	8 (Прочие услуги-разработка проекта правил)	2012 - 2014	15.10.2012	052	5 400,0	1 500,0	1 300,0	Этап 2.2. Разработка порядка наблюдений и учета: - за состоянием озер-водохранилищ; - за состоянием сооружений, входящих в состав озер-водохранилищ; - использования водных ресурсов озер-водохранилищ.
<b>Двинско-Печорское БВУ</b>							<b>58 400,0</b>	<b>14 700,0</b>	<b>1 035,0</b>	
5.2.26	Разработка проекта правил использования Нивских водохранилищ (Имандровское, Пинозерское, Пиренгское, Плещозерское); № И-12-110-429-1398 от 07.09.2012 г., ОАО "ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева".	244	8	2012 - 2014	12.07.2012	052	12 000,0	4 000,0	1 035,0	1 этап - сбор исходных данных; 2 этап - анализ современного состояния ВХК, частью которого являются водохранилища; анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилищ; 3 этап - разработка вариантов работы гидроула с учетом особенностей регулирования стока. Построение диспетчерских графиков работы гидроула, проведение вариантных водохозяйственных расчетов, определение порядка предоставления гидрометинформации и оповещения при возникновении ЧС; 4 этап - разработка проекта ПИВР и пояснительной записки к нему; 7 этап - определение зон воздействия водохранилища; 8 этап разработка перечня мероприятий, осуществляемых при эксплуатации Нивских водохранилищ, разработка перечня мероприятий при возникновении аварий и ЧС; 9 этап определение ограничений эксплуатации, разработка мероприятий по санитарному состоянию, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдение В 2014г. запланировано выполнение следующих работ: 5 этап - разработка правил, обеспечение согласования проекта ПИВР; 6 этап - представление проекта ПИВР; 11 этап Обеспечение согласования проекта ПТЭБ; 12 этап - представление проекта ПТЭБ
5.2.27	Разработка проекта правил использования водохранилищ на р. Паз (Кайтаоски, Янискоски, Райкоски, Хевоскоски, Борисоглебское); № П-12-11/4-429-1452 от 28.11.2012 г., ОАО "ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева".	244	8	2012 - 2014	05.10.2012	052	15 000,0	3 000,0	0,0	1 этап - сбор исходных данных; 2 этап - анализ современного состояния ВХК, частью которого являются водохранилища; анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилищ; 3 этап - разработка вариантов работы гидроула с учетом особенностей регулирования стока; 4 этап - построение диспетчерских графиков работы гидроула, проведение вариантных водохозяйственных расчетов, определение порядка предоставления гидрометинформации и оповещения при возникновении ЧС; Этап № 8 разработка правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ; разработка перечня мероприятий; 9 этап - санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения; 11 этап - обеспечение согласования проекта ПТЭБ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРЫХ ЗАПЛАНИРОВАНО НА 2014 ГОД 6 этап - представление проекта ПИВР; 12 этап - представление проекта ПТЭБ

5.2.28	Разработка проекта правил использования водохранилищ в системе Волго-Балтийского водного пути (Белюсовское, Вытегорское, Новинкинское); № П-12-12/4-429-1451 от 28.11.2012 г., ОАО "ВНИИГ им. Б.Е.Веденеева".	244	8	2012 - 2014	05.10.2012	052	9 000,0	1 000,0	0,0	1 этап - сбор исходных данных ; 2 этап - разработка правил использования водных ресурсов водохранилищ. Анализ состояния ВКХ 3 этап - разработка правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ 4 этап - разработка проекта ПИВР ; 7 этап - определение зон воздействия водохранилища 8 этап - разработка правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ, разработка перечня мероприятий-; 9 этап -санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения; 6 этап - представления проекта ПИВР 11 этап - обеспечение согласования проекта ПТЭБ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРЫХ ЗАПЛАНИРОВАНО В 2014 ГОДУ 12 этап - представление проекта ПТЭБ
5.2.29	Разработка проекта правил использования водохранилища Усинского водозабора. №П-13-10 от 10.06.13, ООО "Эководпроект"	244	8	2013 - 2014	05.04.2013	052	3 200,0	1 200,0	0,0	1 этап - проект правил использования водохранилища с пояснительной запиской; В 2014г. запланировано выполнение следующих работ: 2 этап - разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилища, направление проекта на согласование, сбор и обобщение замечаний, внесение корректировок по принятым замечаниям
5.2.30	Разработка проекта правил использования Кажымского водохранилища. №П-13-11 от 10.06.13, ООО "Эководпроект"	244	8	2013 - 2014	05.04.2013	052	3 200,0	1 200,0	0,0	1 этап - проект правил использования водохранилища с пояснительной запиской; В 2014г. запланировано выполнение следующих работ: 2 этап - разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилища, направление проекта на согласование, сбор и обобщение замечаний, внесение корректировок по принятым замечаниям
5.2.31	Разработка проекта правил использования водохранилищ Большое и Рогозеро.; № П-12-13 от 21.11.2012 г., ООО "Эководпроект".	244	8	2012 - 2014	05.10.2012	052	6 400,0	1 400,0	0,0	1 этап - сбор исходных данных ; 2 этап - разработка правил использования водных ресурсов водохранилищ. Анализ состояния ВКХ; 3 этап - анализ состояния ВКХ; 4 этап- разработка проекта ПИВР; 6 этап - предоставления проекта ПИВР.В 2014г. запланировано выполнение следующих работ: ПТЭБ ; 11 этап - обеспечение согласования проекта ПТЭБ ; 12 этап - представление проекта ПТЭБ
5.2.32	Разработка проекта правил использования водохранилища Лучдуполо.; № П-12-14 от 21.11.2012 г., ООО "Эководпроект".	244	8	2012 - 2014	05.10.2012	052	3 200,0	700,0	0,0	1 этап - сбор исходных данных; 2 этап - разработка правил использования водных ресурсов водохранилищ. Анализ состояния ВКХ; 3 этап - анализ состояния ВКХ; 4, 11 этапы - обеспечения согласования ПТЭБ ; В 2014г. запланировано выполнение следующих работ: 10 этап -разработка правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилища, разработка проекта ПТЭБ ; 11 этап - обеспечение согласования проекта ПТЭБ ; 12 этап - представление проекта ПТЭБ
5.2.33	Разработка проекта правил использования Средневаенского водохранилища. №П-13-12 от 10.06.13 ООО "Эководпроект"	244	8	2013 - 2014	05.04.2013	052	3 200,0	1 200,0	0,0	1 этап - проект правил использования водохранилища с пояснительной запиской; 2 этап - разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилища, направление проекта на согласование, сбор и обобщение замечаний, внесение корректировок по принятым замечаниям - 1200,0
5.2.34	Разработка проекта правил использования водохранилища Полоярви.; № П-12-35 от 21.11.2012 г., ООО "Эководпроект".	244	8	2012 - 2014	05.10.2012	052	3 200,0	1 000,0	0,0	1 этап - сбор исходных данных; 2 этап - разработка правил использования водных ресурсов водохранилищ. Анализ состояния ВКХ; 3 этап - анализ состояния ВКХ; 4 этап - разработка проекта ПИВР; 5 этап- обеспечения согласования проекта ПИВР; 12 этап представление проекта ПТЭБ - В 2014г. запланировано выполнение следующих работ: 10 этап -разработка правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилища, разработка проекта ПТЭБ; 11 этап - обеспечение согласования проекта ПТЭБ; 12 этап - представление проекта ПТЭБ
<b>Донское БВУ</b>							<b>66 120,0</b>	<b>29 636,0</b>	<b>0,0</b>	
5.2.35	Разработка проекта правил использования Нижнежуровского водохранилища. Государственный контракт №П-13-13 от 17.06.2013г. ООО НПП "ВНИКО"	244	разработка проекта правил использования водных ресурсов	2013 - 2014	19.04.2013г.	052	3 480,0	1 740,0	0,0	Выполнен этап 1: сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г., анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища; этап 2: анализ состояния ВХК; этап 3: разработка вариантов диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение; этап 4: разработка проекта ПИВР и пояснительной записки к нему. Срок выполнения этапа 5 по графику 2 квартал 2014г.
5.2.36	Разработка проекта правил использования Тихолиманского водохранилища. Государственный контракт № П-13-14 от 12.03.2013г. ООО "Проектный институт Гипроком"	244	разработка проекта правил использования водных ресурсов	2013 - 2014	17.01.2013г.	052	3 900,0	1 900,0	0,0	Выполнены: этап 1: сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г., анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища; этап 2: анализ состояния водохозяйственного комплекса водохранилища; этап 3: разработка вариантов диспетчерских графиков гидрометинформации и оповещения; этап 4: разработка ПИВР и пояснительной записки к нему. Срок выполнения этапа 5 по графику 2 квартал 2014г.
5.2.37	Разработка проекта правил использования Нововоронежского водохранилища. Государственный контракт №4-436-1530П-13-15 от 11.03.2013г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	разработка проекта правил использования водных ресурсов	2013 - 2014	17.01.2013г.	052	2 950,0	1 450,0	0,0	Выполнены: этап 1: сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г., анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища; этап 2: анализ состояния водохозяйственного комплекса водохранилища; этап 3: разработка вариантов диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение; этап 4: разработка проекта ПИВР и пояснительной записки к нему. Срок выполнения этапа 5 по графику 2 квартал 2014г.
5.2.38	Разработка проекта правил использования Ремонтненского водохранилища. Государственный контракт №П-13-16 от 12.03.2013г. ООО "Проектный институт Гипроком"	244	разработка проекта правил использования водных ресурсов	2013 - 2014	17.01.2013г.	052	3 750,0	1 900,0	0,0	Выполнены: этап 1: сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г., анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища; этап 2: анализ состояния водохозяйственного комплекса водохранилища; этап 3: разработка вариантов диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение; этап 4: разработка проекта ПИВР и пояснительной записки к нему. Срок выполнения этапа 5 по графику 2 квартал 2014г.

5.2.39	Разработка проекта правил использования водохранилища Ростовской АЭС. Государственный контракт №4-436-1529/п-13-23 от 07.03.2013г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	разработка проекта правил использования водных ресурсов	2013 - 2014	17.01.2013г.	052	4 450,0	2 200,0	0,0	Выполнены: этап 1: сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г., анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища; этап 2: анализ состояния водохозяйственного комплекса водохранилища; этап 3: разработка вариантов диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение; этап 4: разработка проекта ПИВР и пояснительной записки к нему. Срок выполнения этапа 5 по графику 2 квартал 2014г.
5.2.40	Разработка проекта правил использования Сальского водохранилища. Государственный контракт №П-13-17 от 13 марта 2013г. ФГУП РосНИИВХ	244	разработка проекта правил использования водных ресурсов	2013 - 2014	17.01.2013г.	052	3 700,0	1 850,0	0,0	Выполнен: этап 1: сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г., анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища; этап 2: анализ состояния ВХК; этап 3: разработка диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение; этап 5: определение зон воздействия водохранилища.
5.2.41	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Цимлянского водохранилища. Государственный контракт №18 от 20.11.2012г. ФГУП "РосНИИВХ"	244	разработка проекта правил использования водных ресурсов	2012 - 2014	05.10.2012г.	052	12 000,0	4 000,0	0,0	Срок выполнения этапа 4 по графику 2 квартал 2014г. Выполнен: этап 1: определение зон воздействия водохранилища; этап 2 - разработка перечня мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища; мероприятий при возникновении аварий и ЧС; этап 3: определение ограничений эксплуатации Цимлянского водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния, по организации ремонтно-эксплуатационных работ; этап 4: разработка проекта ПТЭБ и пояснительной записки к нему. Срок выполнения этапа 4 по графику 2 квартал 2014г.
5.2.42	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Пролетарского, Веселовского и Усть-Манычского водохранилищ. Государственный контракт №19 от 21.12.2012г. ООО "Торгово-промышленная компания "Союз"	244	разработка проекта правил использования водных ресурсов	2012 - 2014	06.11.2012г.	052	13 490,0	5 396,0	0,0	Выполнен этап 1: проведение акваториального районирования водохранилищ. Определение зон воздействия водохранилищ; этап 2: разработка перечня мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилищ и при возникновении ЧС; этап 3: определение санитарного состояния, ремонтно-эксплуатационных работ, наблюдений. Срок выполнения этапа 4 по графику 2 квартал 2014г.
5.2.43	Разработка проекта правил использования Соколовского водохранилища. Государственный контракт №П-13-18 от 13.03.2013г. ФГУП "РосНИИВХ"	244	разработка проекта правил использования водных ресурсов	2013 - 2014	17.01.2013г.	052	3 600,0	1 800,0	0,0	Выполнен: этап 1: сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г., анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища; этап 2: анализ состояния ВХК; этап 3: разработка вариантов диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение; этап 5: определение зон воздействия водохранилища. Срок выполнения этапа 4 по графику 2 квартал 2014г.
5.2.44	Разработка проекта правил использования Чамлынского водохранилища. Государственный контракт №П-13-19 от 11.03.2013г. ОАО "Компания Стройинвестиция"	244	разработка проекта правил использования водных ресурсов	2013 - 2014	17.01.2013г.	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Выполнен: этап 1: сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г., анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища; этап 2: анализ состояния ВХК. Срок выполнения этапа 3 по графику 2 квартал 2014г.
5.2.45	Разработка проекта правил использования Матырского водохранилища. Государственный контракт №П-13-20 от 11.03.2013г. ОАО"Компания Стройинвестиция"	244	разработка проекта правил использования водных ресурсов	2013 - 2014	17.01.2013г.	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Выполнен: этап 1: сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г., анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища; этап 2: анализ состояния ВХК. Срок выполнения этапа 3 по графику 2 квартал 2014г.
5.2.46	Разработка проекта правил использования Михайловского водохранилища на реке Свапа. Государственный контракт №П-13-21 от 11.03.2013г. ОАО"Компания Стройинвестиция"	244	разработка проекта правил использования водных ресурсов	2013 - 2014	17.01.2013г.	052	2 800,0	1 400,0	0,0	Выполнен: этап 1: сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г., анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища; этап 2: анализ состояния ВХК. Срок выполнения этапа 3 по графику 2 квартал 2014г.
5.2.47	Разработка проекта правил использования водохранилища Моршанского гидроузла. Государственный контракт №П-13-22 от 11.03.2013г. ОАО"Компания Стройинвестиция"	244	разработка проекта правил использования водных ресурсов	2013 - 2014	17.01.2013г.	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Выполнен: этап 1: сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г., анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища; этап 2: анализ состояния ВХК. Срок выполнения этапа 3 по графику 2 квартал 2014г.
<b>Енисейское БВУ</b>							<b>97 848,9</b>	<b>58 674,3</b>	<b>8 795,0</b>	
5.2.48	Разработка проекта правил использования водохранилищ на озере Белое и на озере Большой Косоголь, № П-12-47 от 10.12.2012 г., Общество с ограниченной ответственностью "Гидроэкология" (ООО "Гидроэкология")	244	8 (Разработка проекта правил использования водохранилища)	2012 - 2014	26.10.2013	052	5 950,0	2 250,0	675,0	Завершены работы 2-х этапов (2013 г.). Представлен Проект ПИВР с пояснительной запиской и графическими приложениями. Проект ПИВР проходит согласование. Выплачен аванс 3-го этапа 2014г.
5.2.49	Разработка проекта правил использования Мамаканского водохранилища, П-13-24 от 24.05.2013 г. Закрытое акционерное общество "Сибирский ЭНПЦ" (ЗАО ЭНПЦ)	244	8 (Разработка проекта правил использования водохранилища)	2013 - 2014	13.03.2013	052	3 948,9	1 948,9	584,7	Работы 1 этапа завершены. Представлен Проект «Правил использования водных ресурсов Мамаканского водохранилища» с пояснительной запиской и графическими приложениями Выплачен этап 2 этапа 2014г.
5.2.50	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ бассейна реки Ангара (Братское, Иркутское (и озеро Байкал), Усть-Илимское), ГК № П-13-27 от 31.07.2013 г. Некоммерческое партнерство «Национальный центр водных проблем» (НП «НЦВП»)	244	8	2013 - 2014	11.06.2013	052	40 000,0	20 000,0	0,0	Выполнены 1-3 этапа 2013 года. Представлены технические отчеты в составе «Акваториальное районирование водохранилищ», "Определение зон воздействия водохранилищ бассейна р. Ангара (по каждому водохранилищу)". Отчет по 3 этапу возвращен на доработку. 15.04.2014 г. состоится НТС по принятию работ по 3 и 4 этапам
5.2.51	Разработка проекта правил использования Усть-Хантайского водохранилища, № П-12-49-4-432-1460 от 10.12.2012 г., Красноярский филиал "Всероссийский научно-исследовательский институт имени Б.Е. Веденеева" (ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева")	244	8 (Разработка проекта правил использования водохранилища)	2012 - 2014	26.10.2012	052	6 400,0	2 000,0	600,0	Завершены работы 2-х этапов 2013 г. Представлен Проект ПИВР Усть-Хантайского водохранилища с пояснительной запиской и графическими приложениями. Проект ПИВР проходит согласование. Выплачен аванс 3 этапа 2014 г.

5.2.52	Разработка проекта правил использования Саган-Нурского водохранилища, П-13-25 от 25.03.2013 г. ФГУП РосНИИВХ	244	8 (Разработка проекта правил использования водохранилища)	2013 - 2014	04.02.2013	052	3 950,0	1 975,0	925,0	Работы этапов 2013 г. завершены. Представлен Проект «Правил использования водных ресурсов Саган-Нурского водохранилища» с пояснительной запиской и графическими приложениями В 2014 г. выполнен 3 этап на сумму 475,0 тыс.руб. Представлен проект ПИВР, откорректированный по результатам принятых замечаний. Выплачен аванс 4 этапа	
5.2.53	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Курейского водохранилища, № П-12-50-4-432-1461 от 11.12.2012 г., Красноярский филиал "Всероссийский научно-исследовательский институт имени Б.Е. Веленеева" (ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веленеева")	244	8 (Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилища)	2012 - 2014	26.10.2012	052	6 400,0	2 000,0	600,0	Работы 1-2 этапов 2013 г. завершены. Представлен технический отчет в составе: "Проведение акваториального районирования Курейского водохранилища. Определение зон воздействия Курейского водохранилища". В 2014 г. выплачен аванс 3 этапа.	
5.2.54	Разработка проекта правил использования водохранилища Назаровской ГРЭС, П-13-26-4-432-1540 от 25.03.2013 г. ОАО «ВНИИГ им. Б.Е. Веленеева»	244	8 (Разработка проекта правил использования водохранилища)	2013 - 2014	04.02.2013	052	3 200,0	1 700,0	510,0	Завершены 1-2 этапы 2013 года. Представлен Проект «Правил использования водных ресурсов Назаровского водохранилища» с пояснительной запиской и графическими приложениями. Завершен 3 этап 2014 г. Выполнена корректировка проекта «Правил использования водных ресурсов водохранилища Назаровской ГРЭС» по замечаниям при согласовании с Заказчиком. Оплата пройдет в апреле 2014 г. выплачены авансы 3 и 4 этапов.	
5.2.55	«Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства каскада водохранилищ на реке Енисей (Красноярского, Саяно-Шушенского, Майнского)», П-13-95 от 09.12.2013. ООО "ЛЕНВОДПРОЕКТ"	244	8 (Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилища)	2013 - 2014	16.10.2013	052	18 000,0	17 400,0	0,0	Заключен государственный контракт № П-13-95 от 09.12.2013 г. Выплачен аванс 1 этапа. Срок завершения 1 этапа 28.02.2014 г. Работы 1этапа возвращены на доработку.	
5.2.56	«Разработка проекта правил использования водных ресурсов каскада водохранилищ на реке Енисей (Красноярского, Саяно-Шушенского, Майнского)», П-13-96 от 04.12.2013. ФТБОУ ВПО МГУП	244	8 (Разработка проекта правил использования водохранилища)	2013 - 2014	16.10.2013	052	10 000,0	9 400,4	4 900,3	Заключен государственный контракт № П-13-96 от 04.12.2013 г. Выплачен аванс 1 этапа. Выполнены работы 1 этап6 сбор исходных данных; анализ современного состояния водохозяйственного комплекса, частью которого являются водохранилища на реке Енисей (Красноярского, Саяно-Шушенского, Майнского). Выплачен аванс 2 этапа.	
<b>Западно-Каспийское БВУ</b>								<b>39 000,0</b>	<b>13 000,0</b>	<b>1 000,0</b>	
5.2.57	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Зарамагского водохранилища ГК №П-12-19 от 14.12.2012г. ООО "Эталон"	244	8 (Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд)	2012 - 2014	18.10.2012	052	5 300,0	600,0	0,0	Выполнен анализ современного состояния Зарамагского водохранилища. Разработан порядок представления гидрометинформации и оповещения при возникновении ЧС. Разработаны перечни мероприятий осуществляемых при эксплуатации водохранилища	
5.2.58	Разработка проекта правил использования водных ресурсов водохозяйственной системы Кумо-Манычского гидроузла. ГК №П-13-28 от 21.03.2013г. ОАО "Севкавгипроводхоз"	244	8 (Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд)	2013 - 2014	31.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Проведен анализ современного состояния водохозяйственной системы. Выполнены водохозяйственные, водноэнергетические и гидравлические расчеты по многолетним гидрологическим рядам. Выполнен анализ расчетов. Выбран рекомендуемый вариант работы гидроузла.	
5.2.59	Разработка проекта правил использования Отказненского водохранилища. ГК №П-13-29 от 21.03.2013г., ОАО "Севкавгипроводхоз"	244	8 (Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд)	2013 - 2014	31.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Завершена разработка правил использования водных ресурсов водохранилища (ПИВР)	
5.2.60	Разработка проекта правил использования водохранилища Волчьей Ворота. ГК №П-13-30 от 21.03.2013г, ОАО "Севкавгипроводхоз"	244	8 (Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд)	2013 - 2014	31.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Завершена разработка правил использования водных ресурсов водохранилища (ПИВР)	
5.2.61	Разработка проекта правил использования Курского и Ростовановского водохранилищ. ГК №П-12-17 от 14.12.2012г., ООО "Эталон"	244	8 (Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд)	2012 - 2014	18.10.2012	052	7 700,0	2 400,0	0,0	Завершена разработка правил использования водных ресурсов водохранилища (ПИВР)	
5.2.62	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ на реке Сулак и ее притоках (Ирганайское, Гергебильское, Чиркейское, Миятлинское, Чирюртское). ГК №П-12-18 от 14.12.2012г. НТЦ "РегионГидроПроект"	244	8 (Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд)	2012 - 2014	18.10.2012	052	14 000,0	4 000,0	1 000,0	Проведен акваториальное районирование водохранилищ на р. Сулак и ее притоках (Ирганайское, Гергебильское, Чиркейское, Миятлинское, Чирюртское), а также определены зоны воздействия каскада водохранилищ. Разработаны мероприятия по поддержанию санитарного состояния каскада водохранилищ. Приступили к Этапу№4. Выполнены: описание каскада водохранилищ и ГТС, сведения о зонах воздействия каскада водохранилищ и мероприятия, осуществляемые при эксплуатации водохранилищ.	
<b>Камское БВУ</b>								<b>103 490,0</b>	<b>42 638,0</b>	<b>0,0</b>	
5.2.63	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ на реке Кама (Камское, Воткинское); № П-12-20 от 10.12.2012 г., ООО "НПО "Omega".	244	8	2012 - 2014	12.10.2012	052	25 000,0	10 000,0	0,0	Разработан проект 1-й редакции (разделы 1 - X) ПТЭБ Камского и Воткинского водохранилищ в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ. Выполнена доработка проекта ПТЭБ. Проект ПТЭБ будет рассмотрен на НТС Камского БВУ до конца апреля 2014г.	
5.2.64	Разработка проекта правил использования Таналыкского водохранилища.; № П-13-31 от 16.04.2013 г., ООО "НПО "Omega".	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	3 650,0	1 825,0	0,0	Разработана 1-я ред. проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ. Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Устраняются замечания по 1-й ред. ПИВР. Выполняется разработка 1-й ред. (разделы 1 - X) проекта ПТЭБ	
5.2.65	Разработка проекта правил использования Камбарского водохранилища.; № П-13-32 от 22.04.2013 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	3 500,0	1 750,0	0,0	Разработана 1-я ред. проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ. Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Устраняются замечания по 1-й ред. ПИВР. Выполняется разработка 1-й ред. (разделы 1 - X) проекта ПТЭБ	
5.2.66	Разработка проекта правил использования Верхне-Зырянского и Нижне-Зырянского водохранилищ.; № П-12-21 от 27.11.2012 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2012 - 2014	12.10.2012	052	6 000,0	2 250,0	0,0	Разработан проект ПИВР в 1-й редакции. Результаты рассмотрены на заседании НТС Камского БВУ. Проводятся работы по устранению замечаний к 1-ой редакции проекта ПИВР. Разработана 1-я ред. проекта ПТЭБ. Проект ПТЭБ будет рассмотрен на НТС Камского БВУ до конца апреля 2014 г.	

5.2.67	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Нижнекамского водохранилища. ; № П-12-22 от 28.11.2012 г., ООО "НПО "Омега".	244	8	2012 - 2014	12.10.2012	052	9 700,0	2 910,0	0,0	Разработан проект 1-й редакции (разделы 1 - X) ПТЭБ Нижнекамского водохранилища в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ. Выполнена доработка проекта ПТЭБ. Проект ПТЭБ будет рассмотрен на НТС Камского БВУ до конца апреля 2014г.
5.2.68	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Юмагузинского водохранилища. ; № П-12-23 от 27.11.2012 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2012 - 2014	12.10.2012	052	4 900,0	1 633,0	0,0	Разработан проект 1-й редакции (разделы 1 - X) ПТЭБ Юмагузинского водохранилища в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ. Выполнена доработка проекта ПТЭБ. Проект ПТЭБ будет рассмотрен на НТС Камского БВУ до конца апреля 2014г.
5.2.69	Разработка проекта правил использования Нытвенского водохранилища.; № П-13-33 от 17.04.2013 г., ООО "УПНИИ ЭК и ВХ".	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	2 700,0	1 350,0	0,0	Разработана 1-я ред. проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ. Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Устраняются замечания по 1-й ред. ПИВР. Выполняется разработка 1-й ред. (разделы 1 - X) проекта ПТЭБ
5.2.70	Разработка проекта правил использования Омутнинского водохранилища.; № П-13-34 от 23.04.2013 г., ОАО "Кировводпроект".	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	2 790,0	1 395,0	0,0	Разработана 1-я редакция проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ. Разработана 1-я ред. проекта ПТЭБ. Проект ПТЭБ будет рассмотрен на НТС Камского БВУ до конца апреля 2014 г.
5.2.71	Разработка проекта правил использования Очерского водохранилища.; № П-13-35 от 23.04.2013 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	2 800,0	1 400,0	0,0	Разработана 1-я ред. проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ. Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Устраняются замечания по 1-й ред. ПИВР. Выполняется разработка 1-й ред. (разделы 1 - X) проекта ПТЭБ
5.2.72	Разработка проекта правил использования Лысьвенского водохранилища.; № П-13-36 от 23.04.2013 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	2 800,0	1 400,0	0,0	Разработана 1-я ред. проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ. Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Устраняются замечания по 1-й ред. ПИВР. Выполняется разработка 1-й ред. (разделы 1 - X) проекта ПТЭБ
5.2.73	Разработка проекта правил использования Староуткинского водохранилища.; № П-13-37 от 17.04.2013 г., ООО "УПНИИ ЭК и ВХ".	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	2 700,0	1 350,0	0,0	Разработана 1-я ред. проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ. Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Устраняются замечания по 1-й ред. ПИВР. Выполняется разработка 1-й ред. (разделы 1 - X) проекта ПТЭБ
5.2.74	Разработка проекта правил использования Акьярского водохранилища на реке Ташле.; № П-13-38 от 16.04.2013 г., ООО "НПО "Омега".	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	3 650,0	1 825,0	0,0	Разработана 1-я ред. проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ. Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Устраняются замечания по 1-й ред. ПИВР. Выполняется разработка 1-й ред. (разделы 1 - X) проекта ПТЭБ
5.2.75	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ бассейна реки Уфа (Верхне-Уфалейское, Нижне-Уфалейское, Нязепетровское, Нижнее-Сергинское, Михайловское, Артинское, Саткинское, Малосаткинское, Зюраткульское, Павловское, Долгобродское, Бисерское); № П-12-24 от 27.11.2012 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2012 - 2014	12.10.2012	052	29 800,0	11 800,0	0,0	Разработаны проекты ПТЭБ в 1-й редакции в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ. Выполнена доработка проектов ПТЭБ. Проекты ПТЭБ будут рассмотрены на НТС Камского БВУ до конца апреля 2014 г.
5.2.76	Разработка проекта правил использования Северского водохранилища.; № П-13-39 от 15.04.2013 г., ЗАО "ДАР/ВОДГЕО".	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	3 500,0	1 750,0	0,0	Разработана 1-я ред. проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ. Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Устраняются замечания по 1-й ред. ПИВР. Выполняется разработка 1-й ред. (разделы 1 - X) проекта ПТЭБ
<b>Кубанское БВУ</b>							<b>62 000,0</b>	<b>25 500,0</b>	<b>0,0</b>	
5.2.77	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ ГТС Верхней и Средней Кубани (Краснодарское, Кубанское (Большое), Усть-Джегутинское, Невинномысского гидроузла). Государственный контракт №П-12-25 от 26.11.2012 г. Открытое акционерное общество проектно-изыскательский институт "Кубаньводпроект".	244	8	2012 - 2014	14.11.2012	052	27 000,0	10 000,0	0,0	Проведен НТС Кубанского БВУ по рассмотрению окончательного отчета
5.2.78	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Варнавинского и Крюковского водохранилищ. Государственный контракт №П-12-27 от 29.11.2012. Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-кадастровый центр".	244	8	2012 - 2014	14.11.2012	052	12 000,0	5 000,0	0,0	Проведен НТС Кубанского БВУ по рассмотрению окончательного отчета
5.2.79	Разработка проекта правил использования водохранилищ Выравнивающей ГЭС-2 и Выравнивающей ГЭС-3. Государственный контракт №П-12-26 от 29.11.2012. Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-кадастровый центр".	244	8	2012 - 2014	14.11.2012	052	8 000,0	3 000,0	0,0	Выполнен раздел ПТЭБ в соответствии с техническим заданием и Методическими указаниями
5.2.80	Разработка проекта правил использования Ганжинского водохранилища №П-13-41 от 01.04.2013.	244	8	2013 - 2014	06.02.2013	052	1 000,0	500,0	0,0	Выполнен раздел ПТЭБ в соответствии с техническим заданием и Методическими указаниями
5.2.81	Разработка проекта правил использования Ульяновского водохранилища №П-13-42 от 01.04.2013.	244	8	2013 - 2014	06.02.2013	052	2 000,0	1 000,0	0,0	Выполнен раздел ПТЭБ в соответствии с техническим заданием и Методическими указаниями
5.2.82	Разработка проекта правил использования Шансуйского водохранилища №П-13-43 от 01.04.2013.	244	8	2013 - 2014	06.02.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Выполнен раздел ПТЭБ в соответствии с техническим заданием и Методическими указаниями
5.2.83	Разработка проекта правил использования Октябрьского водохранилища №П-13-44 от 01.04.2013.	244	8	2013 - 2014	06.02.2013	052	2 000,0	1 000,0	0,0	Выполнен раздел ПТЭБ в соответствии с техническим заданием и Методическими указаниями

5.2.84	Разработка проекта правил использования Шенджейского водохранилища №П-13-45 от 01.04.2013.	244	8	2013 - 2014	06.02.2013	052	2 000,0	1 000,0	0,0	Выполнен раздел ПТЭБ в соответствии с техническим заданием и Методическими указаниями
5.2.85	Разработка проекта правил использования Дундинского водохранилища №П-13-40 от 01.04.2013.	244	8	2013 - 2014	06.02.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Выполнен раздел ПТЭБ в соответствии с техническим заданием и Методическими указаниями
<b>Ленское БВУ</b>							<b>7 993,8</b>	<b>2 996,9</b>	<b>0,0</b>	
5.2.86	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Вилоньского водохранилища. ; № П-12-28 от 23.11.2012 г., ООО "ВЕД".	244	8 (Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ)	2012 - 2014	05.11.2012	052	7 993,8	2 996,9	0,0	В 2012 году разработан раздел I "Описание водохранилища и гидротехнических сооружений". В 2013 году проведено акваториальное районирование водохранилища, определены зоны воздействия водохранилища. Мероприятия, осуществляемые при эксплуатации водохранилища. Мероприятия, осуществляемые на водохранилище при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций.
<b>Московско-Окское БВУ</b>							<b>87 550,0</b>	<b>25 450,0</b>	<b>4 100,0</b>	
5.2.87	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ Московской водной системы (Можайское, Рузское, Озернинское, Истринское, Рублевское). ГК №23 от 26 ноября 2012г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8 (Услуги связанные с защитой водных ресурсов)	2012 - 2014	12.10.2012	052	21 250,0	6 250,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Этап 1 "Проведение акваториального районирования водохранилища". Этап 2. "Разработка перечня материалов". Этап 2. "Разработка перечня мероприятий". Этап 3 "Санитарное состояние, ремонтно- эксплуатационные работы, наблюдения"
5.2.88	Разработка проекта правил использования Брынского водохранилища. ГК №10/4-428-1692 от 06 сентября 2013г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8 (Услуги связанные с защитой водных ресурсов)	2013 - 2014	18.07.2013	052	3 700,0	1 700,0	150,0	Этап № 3 Разработка вариантов диспетчерских графиков. Гидромет-информация и оповещение (исполнено)
5.2.89	Разработка проекта правил использования Пронского водохранилища. ГК №11/5-305-001 от 06 сентября 2013г. ООО "ГТ Арета"	244	8 (Услуги связанные с защитой водных ресурсов)	2013 - 2014	18.07.2013	052	2 950,0	950,0	650,0	Этап № 3 Разработка вариантов диспетчерских графиков. Гидромет-информация и оповещение (исполнено); Этап № 4 Разработка проекта ПИВР (исполнено); Этап № 9 Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения (исполнено); Этап № 10 Разработка проекта ПТЭБ (исполнено).
5.2.90	Разработка проекта правил использования Нижне-Негочанского водохранилища. ГК №12/4-428-1694 от 06 сентября 2013г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8 (Услуги связанные с защитой водных ресурсов)	2013 - 2014	18.07.2013	052	3 700,0	1 700,0	150,0	Этап № 3 Разработка вариантов диспетчерских графиков. Гидромет-информация и оповещение (исполнено)
5.2.91	Разработка проекта правил использования Любовского водохранилища. ГК №19/5-305-004 от 10 сентября 2013г. ООО "ГТ Арета"	244	8 (Услуги связанные с защитой водных ресурсов)	2013 - 2014	24.07.2013	052	2 800,0	800,0	500,0	Этап № 3 Разработка вариантов диспетчерских графиков. Гидромет-информация и оповещение (исполнено); Этап № 4 Разработка проекта ПИВР (исполнено); Этап № 9 Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения (исполнено); Этап № 10 Разработка проекта ПТЭБ (исполнено).
5.2.92	Разработка проекта правил использования Людиновского водохранилища. ГК №13/4-428-1693 от 06 сентября 2013г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8 (Услуги связанные с защитой водных ресурсов)	2013 - 2014	18.07.2013	052	3 700,0	1 700,0	150,0	Этап № 3 Разработка вариантов диспетчерских графиков. Гидромет-информация и оповещение (исполнено)
5.2.93	Разработка проекта правил использования Черепетского водохранилища. ГК №15/5-305-002 от 09 сентября 2013г. ООО "ГТ Арета"	244	8 (Услуги связанные с защитой водных ресурсов)	2013 - 2014	19.07.2013	052	2 950,0	950,0	650,0	Этап № 3 Разработка вариантов диспетчерских графиков. Гидромет-информация и оповещение (исполнено); Этап № 4 Разработка проекта ПИВР (исполнено); Этап № 9 Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения (исполнено); Этап № 10 Разработка проекта ПТЭБ (исполнено).
5.2.94	Разработка проекта правил использования Шатурского водохранилища. ГК №16 от 09 сентября 2013г. НП "НЦВП"	244	8 (Услуги связанные с защитой водных ресурсов)	2013 - 2014	19.07.2013	052	3 000,0	1 000,0	450,0	Этап № 7 Определение зон воздействия водохранилища (исполнено); Этап 8 Разработка перечня мероприятий (исполнено); Этап 9 Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения (исполнено)
5.2.95	Разработка проекта правил использования Сенезского водохранилища. ГК №17 от 09 сентября 2013г. НП "НЦВП"	244	8 (Услуги связанные с защитой водных ресурсов)	2013 - 2014	19.07.2013	052	3 000,0	1 000,0	450,0	Этап № 7 Определение зон воздействия водохранилища (исполнено); Этап 8 Разработка перечня мероприятий (исполнено); Этап 9 Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения
5.2.96	Разработка проекта правил использования Новомиуринского водохранилища. ГК №14 от 09 сентября 2013г. НП "НЦВП"	244	8 (Услуги связанные с защитой водных ресурсов)	2013 - 2014	19.07.2013	052	3 000,0	1 000,0	450,0	Этап № 7 Определение зон воздействия водохранилища (исполнено); Этап 8 Разработка перечня мероприятий (исполнено); Этап 9 Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения
5.2.97	Разработка проекта правил использования водохранилищ Московско-Окской судоходной системы (Карамышевское, Перервинское, Белоомутское, Кузьминское). ГК № 22/1184 от 26 ноября 2012 г. ООО "МАГЭС"	244	8 (Услуги связанные с защитой водных ресурсов)	2012 - 2014	12.10.2012	052	9 600,0	1 600,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполняются работы этапов.
5.2.98	Разработка проекта правил использования водохранилищ Загорской ГАЭС (верхний водоем) и Загорской ГАЭС (нижний водоем). ГК № 21 от 26 ноября 2012 г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8 (Услуги связанные с защитой водных ресурсов)	2012 - 2014	12.10.2012	052	6 400,0	300,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполняются работы этапов.
5.2.99	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ водораздельного бьефа канала им. Москвы (Икшинское, Клязьминское, Пестовское, Павловское, Учинское (Акуловское), Химкинское). ГК № 24/4-428-1470 от 24 декабря 2012 г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8 (Услуги связанные с защитой водных ресурсов)	2012 - 2014	12.10.2012	052	18 700,0	5 700,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполняются работы этапов.
5.2.100	Разработка проекта правил использования Шатского водохранилища. ГК №18/5-305-003 от 10 сентября 2013г. ООО "ГТ Арета"	244	8 (Услуги связанные с защитой водных ресурсов)	2013 - 2014	24.07.2013	052	2 800,0	800,0	500,0	Этап № 3 Разработка вариантов диспетчерских графиков. Гидромет-информация и оповещение (исполнено); Этап № 4 Разработка проекта ПИВР (исполнено); Этап № 9 Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения (исполнено); Этап № 10 Разработка проекта ПТЭБ (исполнено).
<b>Невско-Ладужское БВУ</b>							<b>91 233,9</b>	<b>39 889,9</b>	<b>14 964,4</b>	
5.2.101	Разработка проекта правил использования водохранилища Бороновской ГЭС. Государственный контракт №11/13-299 от 15.04.2013г. Исполнитель: ООО "Институт ИнжГазПроект"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №13/13-3 от 29.03.13	052	3 100,0	1 600,0	680,0	Проект правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ, содержащий анализ исходной информации, обоснование и результат акваториального районирования водохранилищ, определения зон воздействия, разработку перечней мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилищ, при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций, анализ материалов и обоснования ограничений эксплуатации, по поддержанию надлежащего санитарного состояния водохранилищ, геоинформационную систему.



5.2.115	Разработка проекта правил использования Волдозерского водохранилища. Государственный контракт №03/13-299 от 05.04.2013. Исполнитель: ООО "Ленводпроект"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №11/13-3 от 19.03.13	052	3 200,0	1 600,0	880,0	Проект правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ, содержащий анализ исходной информации, обоснование и результат акваториального районирования водохранилищ, определения зон воздействия, разработку перечней мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилищ, при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций, анализ материалов и обоснования ограничений эксплуатации, по поддержанию надлежащего санитарного состояния водохранилищ, геоинформационную систему.	
5.2.116	Разработка проекта правил использования Лососинского, Манозерского водохранилищ. Государственный контракт №26/12-200 от 17.12.2012. Исполнитель: ООО "Институт ИнжГазПроект"	244	8	2012 - 2014	Открытый конкурс, протокол № 32/12-3 от 06.12.2012	052	6 160,0	2 260,0	678,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ, выполнение гидрографической съемки, определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов, анализ современного состояния водохранилищ, разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ, акваториальное районирование.	
5.2.117	Разработка проекта правил использования водохранилищ каскада водохранилищ на реке Суна (Тирвасское, Пальеозерское, Сандальское). №25/12-200 от 17.12.2012. Исполнитель: ООО НПК "Проектводстрой"	244	8	2012 - 2014	Открытый конкурс. Протокол № 33/12-3 от 06.12.2012	052	9 000,0	3 600,0	1 080,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ, выполнение гидрографической съемки, определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов, анализ современного состояния водохранилищ, разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ, акваториальное районирование.	
5.2.118	Разработка проекта правил использования водохранилища Янисъярви. Государственный контракт №05/13-299 от 05.04.2013. Исполнитель: ООО НПК "Проектводстрой"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №11/13-3 от 19.03.13	052	3 579,6	1 998,3	564,3	Проект правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ, содержащий анализ исходной информации, обоснование и результат акваториального районирования водохранилищ, определения зон воздействия, разработку перечней мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилищ, при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций, анализ материалов и обоснования ограничений эксплуатации, по поддержанию надлежащего санитарного состояния водохранилищ, геоинформационную систему.	
5.2.119	Разработка проекта правил использования Березайского водохранилища. Государственный контракт №07/13-299 от 09.04.2013. Исполнитель: ООО "Ленводпроект"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №12/13-3 от 27.03.13	052	3 200,0	1 600,0	1 040,0	Проект правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ, содержащий анализ исходной информации, обоснование и результат акваториального районирования водохранилищ, определения зон воздействия, разработку перечней мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилищ, при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций, анализ материалов и обоснования ограничений эксплуатации, по поддержанию надлежащего санитарного состояния водохранилищ, геоинформационную систему.	
5.2.120	Разработка проекта правил использования Хижозерского водохранилища. Государственный контракт №04/13-299 от 05.04.2013. Исполнитель: ООО "Институт ИнжГазПроект"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №11/13-3 от 19.03.13	052	3 579,6	1 998,3	564,3	Проект правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ, содержащий анализ исходной информации, обоснование и результат акваториального районирования водохранилищ, определения зон воздействия, разработку перечней мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилищ, при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций, анализ материалов и обоснования ограничений эксплуатации, по поддержанию надлежащего санитарного состояния водохранилищ, геоинформационную систему.	
<b>Нижне-Волжское БВУ</b>								<b>112 678,0</b>	<b>58 114,0</b>	<b>4 295,0</b>	
5.2.121	Разработка проекта правил использования Ушкотинского водохранилища. 2. г/к от 02.08.2013 №11-ФБ 3. ООО "НПО "Омега"	244	8	2013 - 2014	06.06.2013	052	3 500,0	1 750,0	300,0	Рассмотрение этапа № 8 "Правила технической эксплуатации и благоустройства Ушкотинского водохранилища".	
5.2.122	Разработка проекта правил использования Непокоевского водохранилища. 2. г/к от 01.08.2013 №10-ФБ 3. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веленцева"	244	8	2013 - 2014	05.06.2013	052	3 650,0	1 750,0	0,0	Рассмотрение материалов Этапов № 5 "Определение зон воздействия водохранилища" и № 6 "Разработка перечня мероприятий".	
5.2.123	Разработка проекта правил использования Марьевского водохранилища. 2. г/к от 01.08.2013 № 9-ФБ 3. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веленцева"	244	8	2013 - 2014	05.06.2013	052	3 650,0	1 750,0	0,0	Рассмотрение материалов этапов № 5 Определение зон воздействия водохранилища", № 6 "Разработка перечня мероприятий", № 7 "Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения".	
5.2.124	Разработка проекта правил использования Малоузенского водохранилища. 2. г/к от 01.08.2013 г. № 8-ФБ 3. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веленцева"	244	8	2013 - 2014	06.06.2013	052	3 250,0	1 550,0	0,0	Разрабатываются этапы № 5 "Определение зон воздействия водохранилища" и № 6 "Разработка перечня мероприятий"	
5.2.125	Разработка проекта правил использования Ветлянского водохранилища. 2. г/к от 07.08.2013 № 17-ФБ 3. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веленцева"	244	8	2013 - 2014	10.06.2013	052	3 250,0	1 550,0	0,0	Разрабатываются этапы № 5 "Определение зон воздействия водохранилища" и № 6 "Разработка перечня мероприятий"	
5.2.126	Разработка проекта правил использования Карабашского водохранилища. 2. г/к от 14.08.2013 № 21-ФБ 3. ЗАО "Волговодпроект"	244	8	2013 - 2014	11.06.2013	052	3 100,0	1 550,0	470,0	Рассматривается Этап № 6 "Разработка перечня мероприятий".	
5.2.127	Разработка проекта правил использования Занянского водохранилища. 2. г/к от 07.08.2013 №16-ФБ 3. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веленцева"	244	8	2013 - 2014	07.06.2013	052	3 250,0	1 550,0	0,0	Разрабатываются этапы № 6 "Разработка перечня мероприятий", № 7 "Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения".	
5.2.128	Разработка проекта правил использования Сулакского водохранилища. 2. г/к от 09.08.2013 № 18-ФБ 3. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веленцева"	244	8	2013 - 2014	10.06.2013	052	3 250,0	1 550,0	0,0	Рассмотрение материалов этапов № 5 Определение зон воздействия водохранилища", № 6 "Разработка перечня мероприятий", № 7 "Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения".	
5.2.129	Разработка проекта правил использования Кондурчинского водохранилища. 2. г/к от 12.08.2013 № 19-ФБ 3. ЗАО "Волговодпроект"	244	8	2013 - 2014	10.06.2013	052	3 198,0	1 599,0	475,0	В работе этап № 6 "Разработка перечня мероприятий"	
5.2.130	Разработка проекта правил использования Красночабанского водохранилища. 2. г/к от 09.08.2013 г. № 12-ФБ 3. ООО "НПО "Омега"	244	8	2013 - 2014	06.06.2013	052	3 500,0	1 750,0	300,0	Рассмотрение этапа № 8 "Правила технической эксплуатации и благоустройства Красночабанского водохранилища".	
5.2.131	Разработка проекта правил использования Толстовского водохранилища. 2. г/к от 14.08.2013 № 20-ФБ 3. ЗАО "Волговодпроект"	244	8	2013 - 2014	11.06.2013	052	3 100,0	1 550,0	470,0	Рассмотрение этапа № 6 "Разработка перечня мероприятий"	

5.2.132	Разработка проекта правил использования Елшанского водохранилища. 2. г/к от 09.08.2013 г. № 15-ФБ ООО "НПО "Омега" 3.	244	8	2013 - 2014	07.06.2013	052	3 500,0	1 750,0	600,0	Рассмотрение этапа № 8 "Правила технической эксплуатации и благоустройства Елшанского водохранилища".
5.2.133	Разработка проекта правил использования Черновского (Оренбург) водохранилища. 2. г/к от 05.08.2013 № 13-ФБ ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веленеева" 3.	244	8	2013 - 2014	06.06.2013	052	3 250,0	1 550,0	0,0	Разрабатываются этапы № 5 "Определение зон воздействия водохранилища" и № 6 "Разработка перечня мероприятий"
5.2.134	Разработка проекта правил использования Домашкинского водохранилища. 2. г/к от 09.08.2013 № 14-ФБ 3. ООО "НПО "Омега"	244	8	2013 - 2014	07.06.2013	052	3 500,0	1 750,0	600,0	Рассмотрение этапа № 8 "Правила технической эксплуатации и благоустройства Домашкинского водохранилища".
5.2.135	Разработка проекта правил использования Береславского, Варваровского и Карповского водохранилищ. 2. г/к № 19-ФБ от 24.12.2012 3. ЗАО "Волговодпроект"	244	8	2012 - 2014	15.11.2012	052	10 800,0	5 040,0	1 080,0	Разработка этапа № 10 "Разработка проекта ПТЭБ"
5.2.136	1. Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Верхне-Уральского, Магнитогорского и Иркинского водохранилищ. 2. Доп. соглашение от 21.12.2012 к г/к № 18-ФБ от 20.12.2012 3. ФГУП РосНИИВХ	244	8	2012 - 2014	15.11.2012	052	17 980,0	8 150,0	0,0	Разработка этапа № 5 "Разработка проекта ПТЭБ"
5.2.137	1. Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Куйбышевского, Саратовского, Волгоградского водохранилищ. 2. г/к от 14.08.2013 № 22-ФБ 3. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веленеева"	244	8	2013 - 2014	11.06.2013	052	29 950,0	14 975,0	0,0	Подготовлен проект ПТЭБ. Готовится к представлению на рассмотрение федеральными органами исполнительной власти.
5.2.138	Разработка проекта правил использования Верхнепереконновское водохранилища. 2. г/к от 05.03.2014 № 32-ФБ 3. ЗАО "Волговодпроект"	244	8	2014 - 2014	20.12.2013	052	4 000,0	4 000,0	0,0	Выполняется этап № 1 "Сбор исходных данных"
5.2.139	Разработка проекта правил использования Поляковского водохранилища. 2. г/к от 24.02.2014 № 31-ФБ 3. ЗАО "Волговодпроект"	244	8	2014 - 2014	19.12.2013	052	3 000,0	3 000,0	0,0	Выполняется этап № 1 "Сбор исходных данных"
<b>Нижне-Обское БВУ</b>							<b>98 197,0</b>	<b>46 543,5</b>	<b>13 963,1</b>	
5.2.140	Разработка проекта правил использования Южноуральского водохранилища.; № П-13-85/4-434-1543 от 03.04.2013 г., ОАО "ВНИИГ им. Б.Е.Веленеева".	244	8	2013 - 2014	20.03.2013	052	3 650,0	1 800,0	540,0	В 2013 году выполнено: Разработка ПИВР :Этап №1 - сбор исходных данных. Обобщение опыта эксплуатации водохранилища. Этап №2 - выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса. Анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. Этап №3 - разработаны варианты диспетчерских графиков с учетом особенностей регулирования стока. Этап №4 - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. Этап № 5- согласование проекта ПИВР. Этап №6 - предоставлен проект ПИВР согласованный с учетом всех замечаний.
5.2.141	Разработка проекта правил использования водохранилищ Водохозяйственной системы Екатеринбургского промузла (Верхнемакаровское, Волчихинское, Верх-Исетское, Исетское, Ново-Маринское, Ревдинское); № П-12-57 № 84 от 18.12.2012 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2012 - 2014	18.12.2012	052	19 000,0	8 400,0	2 520,0	В 2012 году выполнен этап №1 - сбор исходных данных ; 1 часть этапа №2 - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ Водохозяйственной системы Екатеринбургского промузла за период с момента ввода в эксплуатацию . В 2013 году выполнено: 2 часть этапа № 2 - определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе гидроузлов, начало разработки ПИВР; этап №3- произведен анализ современного состояния водохранилищ Водохозяйственной системы Екатеринбургского промузла. Этап №4 - разработаны варианты диспетчерских графиков с учетом особенностей регулирования стока. Этап № 5, - Разработан проект ПИВР с пояснительной запиской. В 2014 году выполнено: Этап №6, - проект ПИВР отправлен на согласование в территориальные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов РФ. Этап №7 - представлен проект ПИВР в БВУ.
5.2.142	Разработка проекта правил использования Андрушинского, Красноуральского водохранилищ.; № П-13-93/4-434-1542 от 03.04.2013 г., ОАО "ВНИИГ им. Б.Е.Веленеева".	244	8	2013 - 2014	20.03.2013	052	5 850,0	2 900,0	870,0	В 2013 году выполнено: Разработка ПИВР :Этап №1 - сбор исходных данных. Обобщение опыта эксплуатации водохранилища. Этап №2 - выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса. Анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. Этап №3 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Гидрометинформация и оповещение. Этап №4 - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. Этап № 5- согласование проекта ПИВР. Этап №6 - предоставлен проект ПИВР согласованный с учетом всех замечаний.
5.2.143	Разработка проекта правил использования Аятского водохранилища.; № П-13-86 от 15.05.2013 г., ООО "Экофера".	244	8	2013 - 2014	26.04.2013	052	3 399,0	1 699,5	509,9	В 2013 году выполнено: Разработка ПИВР :Этап №1 - сбор исходных данных. Обобщение опыта эксплуатации водохранилища. Этап №2 - выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса. Анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. Этап №3 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Гидрометинформация и оповещение. Этап №4 - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. Этап № 5- согласование проекта ПИВР. Этап №6 - предоставлен проект ПИВР согласованный с учетом всех замечаний.
5.2.144	Разработка проекта правил использования Белоярского водохранилища.; № П-13-87/48 от 05.04.2013 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2013 - 2014	22.03.2013	052	3 120,0	2 000,0	600,0	В 2013 году выполнен этап №1 - сбор исходных данных: обобщение и анализ опыта эксплуатации Белоярского водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2013 г., в т. ч. анализ фактического режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие требованиям действующих ПИВР; определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе Белоярского гидроузла. Этап №2 - выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса. Анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. Этап №3 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Гидрометинформация и оповещение. Этап №4 - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. Этап № 5- согласование проекта ПИВР. Этап №6 - предоставлен проект ПИВР согласованный с учетом всех замечаний.

5.2.145	Разработка проекта правил использования Верхне-Сысертского, Нижне-Сысертского, Сысертского, Волковского водохранилищ.; № П-12-59 № 4-434-1458 от 17.12.2012 г., ОАО "ВНИИГ" им. Б.Е.Веденеева".	244	8	2012 - 2014	17.12.2012	052	12 800,0	6 000,0	1 800,0	В 2012 году - этап №1 - сбор исходных данных. В 2013 году выполнено: этап №2 - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ, современного состояния водохранилищ. этап №3 - выполнен анализ современного состояния водохозяйственного комплекса водохранилищ ; - анализ состава водопользователей, объем водопотребления и его внутригодового распределения. Этап №4 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Гидрометинформация и оповещение. Этап №5 - разрабатывается проект ПИВР и пояснительная записка к нему. В 2014 году выполнено: Этап №6, - проект ПИВР отправлен на согласование в территориальные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов РФ.
5.2.146	Разработка проекта правил использования Верхне-Тагильского, Нижне-Тагильского, Черноисточинского, Вогульского, Леневого водохранилищ.; № П-12-60 № 85 от 18.12.2012 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2012 - 2014	18.12.2012	052	15 900,0	7 300,0	2 190,0	В 2012 году - этап №1 - сбор исходных данных.; 1 раздел этапа №2-обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ, современного состояния водохранилищ. 2013 году выполнено: 2 раздел - этапа №2 - определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе гидроузлов. этап №3 - выполнен анализ современного состояния водохозяйственного комплекса водохранилищ ; - анализ состава водопользователей, объем водопотребления и его внутригодового распределения. Этап №4 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Гидрометинформация и оповещение. Этап №5 - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. В 2014 году выполнено: Этап №6, - проект ПИВР отправлен на согласование в территориальные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов РФ. Этап №7 - представлен проект ПИВР в БВУ. Этап №8 - проведено акваториальное районирование водохранилищ.
5.2.147	Разработка проекта правил использования Рефтинского водохранилища.; № П-13-88 от 15.05.2013 г., ООО "Экофера".	244	8	2013 - 2014	26.04.2013	052	3 399,0	1 699,5	509,9	В 2013 году выполнено: Разработка ПИВР :Этап №1 - сбор исходных данных. Обобщение опыта эксплуатации водохранилища. Этап №2 - выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса. Анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. Этап №4 - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. Этап № 5- согласование проекта ПИВР. Этап №6 - предоставлен проект ПИВР согласованный с учетом всех замечаний.
5.2.148	Разработка проекта правил использования Ирмельского водохранилища.; № П-12-37 № Ри-2/12 от 14.12.2012 г., ЗАО "КРАФТ".	244	8	2012 - 2014	14.12.2012	052	2 500,0	1 100,0	330,0	В 2013 году выполнено: Разработка ПИВР :Этап №1 - сбор исходных данных. Обобщение опыта эксплуатации водохранилища. Этап №2 - выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса. Анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. Этап №3 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Гидрометинформация и оповещение. Этап № 4 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Гидрометинформация и оповещение. Этап №5 - разработан в первой редакции проект ПИВР и пояснительная записка к нему. Этап № 6 - согласование проекта ПИВР. Этап № 7 - предоставлен согласованный проект ПИВР с пояснительной запиской.
5.2.149	Разработка проекта правил использования Верхне-Выйского и Нижне-Выйского водохранилищ.; № П-12-38№ 81 от 17.12.2012 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2012 - 2014	17.12.2012	052	5 900,0	2 700,0	810,0	В 2012 году - этап №1 - сбор исходных данных.; 1 раздел этапа №2-обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ, современного состояния водохранилищ. В 2013 году выполнено: 2 раздел - этапа №2 - определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе гидроузлов. этап №3 - выполнен анализ современного состояния водохозяйственного комплекса водохранилищ ; - анализ состава водопользователей, объем водопотребления и его внутригодового распределения. Этап № 4 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Гидрометинформация и оповещение. Этап №5 - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. в 2014 ГОДУ ВЫПОЛНЕНО: Этап №6 - проект ПИВР отправлен на согласование в территориальные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов РФ. Этап №7 - представлен проект ПИВР в БВУ
5.2.150	Разработка проекта правил использования Верхне-Салдинского и Нижне-Салдинского водохранилищ.; № П-12-39 № 4-434-1467 от 17.12.2012 г., ОАО "ВНИИГ" им. Б.Е.Веденеева".	244	8	2012 - 2014	17.12.2012	052	5 990,0	2 750,0	825,0	В 2012 году выполнен этап №1 - сбор исходных данных. В 2013 году выполнено: Этап №2 - выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса. Анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. Этап №3 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Гидрометинформация и оповещение. Этап № 4 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Гидрометинформация и оповещение. Этап №5 - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. Этап № 6 - согласование проекта ПИВР. Этап № 7 - предоставлен согласованный проект ПИВР с пояснительной запиской
5.2.151	Разработка проекта правил использования Поликарповского водохранилища.; № П-12-40 № Ри-1/12 от 14.12.2012 г., ЗАО "КРАФТ".	244	8	2012 - 2014	14.12.2012	052	2 900,0	1 250,0	375,0	В 2012 году выполнен этап №1 - сбор исходных данных. В 2013 году выполнено: Этап №2 - выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса. Анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. Этап №3 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Гидрометинформация и оповещение. Этап № 4 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Гидрометинформация и оповещение. Этап №5 - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. Этап № 6 - согласование проекта ПИВР. Этап № 7 - предоставлен согласованный проект ПИВР с пояснительной запиской
5.2.152	Разработка проекта правил использования Режевского водохранилища.; № П-13-89 от 15.05.2013 г., ООО "Экофера".	244	8	2013 - 2014	26.04.2013	052	3 399,0	1 699,5	509,9	В 2013 году выполнено: Разработка ПИВР :Этап №1 - сбор исходных данных. Обобщение опыта эксплуатации водохранилища. Этап №2 - выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса. Анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. Этап №3 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Гидрометинформация и оповещение. Этап №4 - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. Этап № 5 - согласование проекта ПИВР. Этап №6 - предоставлен согласованный проект ПИВР с пояснительной запиской.
5.2.153	Разработка проекта правил использования Киселевского водохранилища.; № П-13-90/46 от 04.04.2013 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2013 - 2014	20.03.2013	052	3 950,0	2 000,0	600,0	В 2013 году выполнен этап №1 - сбор исходных данных: обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2013 г., в.т. ч. анализ фактического режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие требованиям действующих ПИВР; определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе гидроузла. Этап № 2- выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса. Анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. Этап №3 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Гидрометинформация и оповещение. Этап №4 - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. Этап № 5 - согласование проекта ПИВР. Этап №6 - предоставлен согласованный проект ПИВР с пояснительной запиской

5.2.154	Разработка проекта правил использования Кушвинского водохранилища.; № П-13/91/47 от 04.04.2013 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2013 - 2014	20.03.2013	052	3 950,0	2 000,0	600,0	В 2013 году выполнен этап №1 - сбор исходных данных: обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2013 г., в т. ч. анализ фактического режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие требованиям действующих ПИВР; определены гидрологические характеристики и параметры естественного стока реки в створе гидроузла. Этап № 2- выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса. Анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. Этап №3 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Гидрометинформация и оповещение. Этап №4 - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. Этап № 5 - согласование проекта ПИВР. Этап №6 - предоставлен согласованный проект ПИВР с пояснительной запиской.
5.2.155	Разработка проекта правил использования Троицкого водохранилища.; № П-13-92/РЧ-1/13 от 01.04.2013 г., ЗАО "КРАФТ".	244	8	2013 - 2014	20.03.2013	052	2 490,0	1 245,0	373,5	В 2013 году выполнен этап №1 - сбор исходных данных: обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2013 г., в т. ч. анализ фактического режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие требованиям действующих ПИВР; определены гидрологические характеристики и параметры естественного стока реки в створе гидроузла. Этап № 2- выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса. Анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. Этап №3 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Гидрометинформация и оповещение. Этап №4 - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. Этап № 5 - согласование проекта ПИВР. Этап №6 - предоставлен согласованный проект ПИВР с пояснительной запиской.
5.2.156	Нераспределенный объем финансирования	244		2014				80 940,8		
5.2.157	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП предусмотрено в последующих периодах	244		2015-2020			469 528,3			
6	Капитальный ремонт ГТС (субъектовые, муниципальные, бесхозяйные)					052	37 275 900,0 15 742 800,0	1 526 320,0 783 600,0	0,0	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФЦП в части уменьшения объема бюджетных ассигнований на 233 736,5 тыс.рублей; финансирование возможно только после утверждения распоряжения Правительства РФ о распределении субсидий и подписания соглашений с субъектами РФ о предоставлении субсидий
	<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>						53 018 700,0	2 309 920,0	0,0	
7	Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий					052	20 155 700,0 8 605 100,0	1 110 734,9 570 100,0	0,0	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФЦП в части уменьшения объема бюджетных ассигнований на 716 606,2 тыс.рублей; финансирование возможно только после утверждения распоряжения Правительства РФ о распределении субсидий и подписания соглашений с субъектами РФ о предоставлении субсидий
	<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>						28 760 800,0	1 680 834,9	0,0	
<b>Росгидромет</b>										
	Объем финансирования "прочих нужд" по ФЦП					169	11 439 500,0	473 879,0	273 749,4	
	<b>всего по программе</b>						11 439 500,0	473 879,0	273 749,4	
1.	Наименование мероприятия, тематического направления: Выполнение мероприятий по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети					169	6 058 500,0	473 879,0	273 749,4	
	<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>									
1.1.	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Приморское УГМС", соглашение № 30 от 01.03.2014 с дополнениями.	612	1	2014	2014	169		19 277,6	19 277,6	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
1.2	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Дальневосточное УГМС", соглашение № 9 от 20.07.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169		48 725,3	0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
1.3	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Забайкальское УГМС", соглашение № 11/1 от 31.10.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169		34 963,9	0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
1.4	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС", соглашение № 21/1 от 11.10.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169		12 701,9	12 701,9	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
1.5	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Приволжское УГМС", соглашение № 27/1 от 15.10.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169		29 071,0	29 071,0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
1.6	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Северо-Западное УГМС", соглашение № 37 от 19.06.2013 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169		53 217,2	53 217,2	Реализация мероприятий осуществляется в уставном порядке
1.7	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "УГМС Республики Татарстан", соглашение №31 от 09.07.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169		922,5	0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
1.8	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС", соглашение № 48 от 18.09.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169		18 240,3	0	Реализация мероприятий осуществляется в уставном порядке
1.9	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС", соглашение №2/в от 22.05.2013, с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169		10 000,0	10 000,0	Реализация мероприятий осуществляется в уставном порядке

1.10	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Башкирское УГМС", соглашение № 1 от 25.06.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169	16 000,0	16 000,0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
								0,0	
								0,0	
1.11	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС", соглашение №15 от 23.06.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169	24 000,0	0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
								0,0	
								0,0	
1.13	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Центральное УГМС", соглашение № 132/в от 22.05.2013 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169	22 964,7	22 964,7	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
								0,0	
								0,0	
1.14	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС", соглашение № 63/1 от 05.10.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169	5 000,0	0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
								0,0	
								0,0	
1.15	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Мурманское УГМС", соглашение № 20 от 28.08.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169	13 517,0	13 517,0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
								0,0	
								0,0	
1.16	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Камчатское УГМС", соглашение № 18 от 19.07.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169	3 000,0	3 000,0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
								0,0	
								0,0	
1.17	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Кольмское УГМС", соглашение № 19 от 02.07.2012 с дополнениями.	612	1	2014	2014	169	5 000,0	5 000,0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
								0,0	
								0,0	
1.18	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Среднебирское УГМС", соглашение № 53/1 от 30.10.12 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169	17 000,0	17 000,0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
								0,0	
								0,0	
1.19	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Уральское УГМС", соглашение № 12/в от 29.04.2013 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169	5 000,0	5 000,0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
								0,0	
								0,0	
1.20	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Северное УГМС", соглашение № 33 от 29.07.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169	18 000,0	18 000,0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
								0,0	
								0,0	
1.21	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Сахалинское УГМС", соглашение № 32 от 20.12.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169	22 927,5	19 500,0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
								0,0	
								0,0	
1.22	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Якутское УГМС", соглашение № 78 от 04.07.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169	20 500,0	20 500,0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
								0,0	
								0,0	
1.23	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Чукотское УГМС", соглашение № 77 от 20.12.2012	612	1	2014	2014	169	9 000,0	9 000,0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
								0,0	
								0,0	
1.24	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "ГТИ", соглашение № 90 от 13.07.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169	14 000,0	0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
								0,0	
								0,0	
1.25	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "ГОИН", соглашение на стадии подписания	612	1	2014	2014	169	13 000,0	0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
								0,0	
								0,0	
1.26	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "ААНИИ", соглашение №86 от 17.08.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169	2 000,0	0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
								0,0	
								0,0	
1.28	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "НПО "Тайфун", соглашение № 101 от 28.08.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2014	2014	169	25 850,1	0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке
								0,0	
								0,0	

1.29	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель: ФГБУ "Гидрометсервис", соглашение № 84 от 20.12.2012	612	1	2014	2014	169		10 000,0	0	Реализация мероприятий осуществляется в установленном порядке	
1.30	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП предусмотрено в последующих периодах	612	1			169	5 381 000,0	0	0		
<b>Росрыболовство</b>											
Объем финансирования "прочих нужд" по ФЦП						076		4 772 200,0	292 468,8	0,0	
всего по программе						076		4 772 200,0	292 468,8	0,0	
Хабаровский край								32 356,0	6 284,7	0,0	
1.	Расчистка базовой протоки и береговой отмели протоки Киричной Анюйского рыбоводного завода, Хабаровский край (ФГБУ "Амуррыбвод")					076	15 262,0	2 964,5	0,0		
всего по мероприятию, тематическому направлению							15 262,0	2 964,5	0,0		
1.1.	Расчистка базовой протоки и береговой отмели протоки Киричной Анюйского рыбоводного завода, Хабаровский край	611	8 (мелиорация)	2014-2020			15 262,0	2 964,5	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 2 декабря 2013 г. № 2-р.	
							0,0	0,0	0,0		
							0,0	0,0	0,0		
2.	Расчистка устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода, Хабаровский край (ФГБУ "Амуррыбвод")					076	10 989,0	2 134,4	0,0		
всего по мероприятию, тематическому направлению							10 989,0	2 134,4	0,0		
2.1	Расчистка устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода, Хабаровский край (ФГБУ "Амуррыбвод")	611	8 (мелиорация)	2014-2020			10 989,0	2 134,4	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 2 декабря 2013 г. № 2-р.	
							0,0	0,0	0,0		
							0,0	0,0	0,0		
3.	Работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбоводного завода, Хабаровский край (ФГБУ "Амуррыбвод")					076	6 105,0	1 185,8	0,0		
всего по мероприятию, тематическому направлению							6 105,0	1 185,8	0,0		
3.1	Работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбоводного завода, Хабаровский край (ФГБУ "Амуррыбвод")	612	8 (мелиорация)	2014-2020			6 105,0	1 185,8	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 2 декабря 2013 г. № 2-р.	
							0,0	0,0	0,0		
							0,0	0,0	0,0		
Еврейская АО								23 199,0	4 506,0	0,0	
4.	Работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Новгородской Владимировского осетрового рыбоводного завода, Еврейская автономная область (ФГБУ "Амуррыбвод")					076	10 989,0	2 134,4	0,0		
всего по мероприятию, тематическому направлению							10 989,0	2 134,4	0,0		
4.1	Работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Новгородской Владимировского осетрового рыбоводного завода, Еврейская автономная область (ФГБУ "Амуррыбвод")	612	8 (мелиорация)	2012-2020			10 989,0	2 134,4	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 2 декабря 2013 г. № 2-р.	
							0,0	0,0	0,0		
							0,0	0,0	0,0		
5.	Работы по рыбохозяйственной мелиорации озера Теплого и протоки Новой Тепловского рыбоводного завода, Еврейская автономная область (ФГБУ "Амуррыбвод")					076	6 105,0	1 185,8	0,0		
всего по мероприятию, тематическому направлению							6 105,0	1 185,8	0,0		
5.1	Работы по рыбохозяйственной мелиорации озера Теплого и протоки Новой Тепловского рыбоводного завода, Еврейская автономная область	612	8 (мелиорация)	2012-2020			6 105,0	1 185,8	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 2 декабря 2013 г. № 2-р.	
							0,0	0,0	0,0		
							0,0	0,0	0,0		
6.	Работы по рыбохозяйственной мелиорации реки Биджан кл. Федоткин, кл. Большой Биджанского рыбоводного завода, Еврейская автономная область (ФГБУ "Амуррыбвод")					076	6 105,0	1 185,8	0,0		
всего по мероприятию, тематическому направлению							6 105,0	1 185,8	0,0		
6.1	Работы по рыбохозяйственной мелиорации реки Биджан кл. Федоткин, кл. Большой Биджанского рыбоводного завода, Еврейская автономная область (ФГБУ "Амуррыбвод")	612	8 (мелиорация)	2012-2020			6 105,0	1 185,8	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 2 декабря 2013 г. № 2-р.	
							0,0	0,0	0,0		
							0,0	0,0	0,0		
Астраханская область								1 047 209,1	233 854,1	0,0	
7.	Инженерно-исследовательские работы для проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в бассейне р. Волги (ФГБУ "УВН")					076	22 000,0	22 000,0	0,0		
всего по мероприятию, тематическому направлению							22 000,0	22 000,0	0,0		
7.1	Инженерно-исследовательские работы для проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в бассейне р. Волги (ФГБУ "УВН")	612	8 (мелиорация)	2014			22 000,0	22 000,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 2 декабря 2013 г. № 2-р.	
							0,0	0,0	0,0		
							0,0	0,0	0,0		
8.	Расчистка русла Протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулгановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский (ФГБУ "УВН")					076	59 769,0	15 971,2	0,0		
всего по мероприятию, тематическому направлению							59 769,0	15 971,2	0,0		
8.1	Расчистка русла Протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулгановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский (ФГБУ "УВН")	611	8 (мелиорация)	2014-2016			59 769,0	15 971,2	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 2 декабря 2013 г. № 2-р.	
							0,0	0,0	0,0		
							0,0	0,0	0,0		

9.	<b>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 "УВиН")</b>				076	23 780,0	6 300,9	0,0	
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>							23 780,0	6 300,9	0,0
							23 780,0	6 300,9	0,0
							0,0	0,0	0,0
9.1.	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 "УВиН")	611	8 (мелиорация)	2014-2016		0,0	0,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 2 декабря 2013 г. № 2-р.
10.	<b>Расчетка Белинского и впадающего в него Полдневского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области (разработка сметной документации) (ФГБУ "УВиН")</b>					264 874,6	39 524,4	0,0	
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>							264 874,6	39 524,4	0,0
							1 620,0	0,0	0,0
							0,0	0,0	0,0
10.1	Дополнительное соглашение № 1 к соглашению от 26 июля 2012 года № СС-282 о порядке и условиях предоставления в 2012 году федеральному государственному бюджетному учреждению "Управления вододелиителя и нерестилиц" субсидии из федерального бюджета на 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	612	8 (мелиорация)	2012-2014		0,0	0,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р. В связи с поздним началом финансирования в 2013 году, освоение работ перенесено на 2014 год
10.2	Соглашение от 4 октября 2013 г. № СУБ-235 о порядке и условиях предоставления в 2013 году ФГБУ "УВиН" субсидии из федерального бюджета на цели, не связанные с возмещением нормативных затрат на оказание (выполнение) государственных работ (услуг)	612	8 (мелиорация)	2014-2020		13 139,3	0,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р. В связи с поздним началом финансирования мероприятия в 2013 году, освоение работ перенесено на 2014 год
							0,0	0,0	0,0
							0,0	0,0	0,0
10.3	Расчетка Белинского и впадающего в него Полдневского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области (разработка сметной документации) (ФГБУ "УВиН")	612	8 (мелиорация)	2014-2020		250 115,3	39 524,4	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 2 декабря 2013 г. № 2-р.
							0,0	0,0	0,0
							0,0	0,0	0,0
11.	<b>Расчетка Обжоровского и впадающего в него Старо-Иголкинского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области (разработка сметной документации) (ФГБУ "УВиН")</b>				076	259 127,9	0,0	0,0	
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>							259 127,9	0,0	0,0
11.1	Дополнительное соглашение № 1 к соглашению от 26 июля 2012 года № СС-282 о порядке и условиях предоставления в 2012 году федеральному государственному бюджетному учреждению "Управления вододелиителя и нерестилиц" субсидии из федерального бюджета на 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	612	8 (мелиорация)	2012-2014		1 493,0	0,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р. В связи с поздним началом финансирования в 2013 году, освоение работ перенесено на 2014 год
							0,0	0,0	0,0
							0,0	0,0	0,0
11.2	Соглашение от 4 октября 2013 г. № СУБ-235 о порядке и условиях предоставления в 2013 году ФГБУ "УВиН" субсидии из федерального бюджета на цели, не связанные с возмещением нормативных затрат на оказание (выполнение) государственных работ (услуг)	612	8 (мелиорация)	2014-2020		257 634,9	0,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р. В связи с поздним началом финансирования мероприятия в 2013 году, освоение работ перенесено на 2014 год
							0,0	0,0	0,0
							0,0	0,0	0,0
12.	<b>Расчетка Гандуринского и впадающих в него Никитинского и Горного каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области (разработка сметной документации) (ФГБУ "УВиН")</b>				076	256 768,8	0,0	0,0	
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>							256 768,8	0,0	0,0
							256 768,8	0,0	0,0
12.1	Соглашение от 4 октября 2013 г. № СУБ-235 о порядке и условиях предоставления в 2013 году ФГБУ "УВиН" субсидии из федерального бюджета на цели, не связанные с возмещением нормативных затрат на оказание (выполнение) государственных работ (услуг)	612	8 (мелиорация)	2014		0,0	0,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р. В связи с поздним началом финансирования мероприятия в 2013 году, освоение работ перенесено на 2014 год
							0,0	0,0	0,0
							0,0	0,0	0,0

13.	Расчистка Кировского и выдающих в него Каралатского и Кулагинского каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области (разработка сметной документации) (ФГБУ "УВиН")				076	16 211,2	5 380,0	0,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению						16 211,2	5 380,0	0,0	
13.1	Соглашение от 4 октября 2013 г. № СУБ-235 о порядке и условиях предоставления в 2013 году ФГБУ "УВиН" субсидии из федерального бюджета на цели, не связанные с возмещением нормативных затрат на оказание (выполнение) государственных работ	612	8 (мелиорация)	2013		10 831,2	0,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р. В связи с поздним началом финансирования мероприятия в 2013 году, освоение работ перенесено на 2014 год
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
13.2	Разработка проектно-сметной документации	612	8 (мелиорация)	2014-2020		5 380,0	5 380,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 2 декабря 2013 г. № 2-р.
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
14.	Расчистка Кировского и выдающих в него Каралатского и Кулагинского каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области (разработка сметной документации) (ФГБУ "УВиН")				076	144 677,6	144 677,6	0,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению						144 677,6	144 677,6	0,0	
14.1	Расчистка канала-рыбохода «Карайский» Володарского района Астраханской области (II этап)	612	8 (мелиорация)	2014		144 677,6	144 677,6	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 2 декабря 2013 г. № 2-р.
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
<b>Краснодарский край</b>						<b>79 351,4</b>	<b>47 824,0</b>	<b>0,0</b>	
15.	Уничтожение излишней водной растительности в Куликово-Курчанских и Куликово-Ордынских лиманах (ФГБУ "Азчеррыбвод")				076	3 600,0	0,0	0,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению						3 600,0	0,0	0,0	
15.1	Соглашение от 4 октября 2013 г. № СУБ-236 о порядке и условиях предоставления в 2013 году ФГБУ "Азчеррыбвод" субсидии из федерального бюджета на цели, не связанные с возмещением нормативных затрат на оказание (выполнение) государственных услуг (работ)	612	8 (мелиорация)	2013		3 600,0	0,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р. В связи с поздним началом финансирования мероприятия в 2013 году, освоение работ перенесено на 2014 год
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
16.	Уничтожение излишней водной растительности в лиманах Куликовский, Курганский и Б.Ахтанизовский				076	3 800,0	0,0	0,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению						3 800,0	0,0	0,0	
16.1	Соглашение от 4 октября 2013 г. № СУБ-236 о порядке и условиях предоставления в 2013 году ФГБУ "Азчеррыбвод" субсидии из федерального бюджета на цели, не связанные с возмещением нормативных затрат на оказание (выполнение) государственных услуг (работ)	612	8 (мелиорация)	2013		3 800,0	0,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р. В связи с поздним началом финансирования мероприятия в 2013 году, освоение работ перенесено на 2014 год
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
17.	Уничтожение излишней водной растительности в Ахтарско-Гривенских лиманах (Рясной, Бойкинский, Дончиков)				076	11 440,0	10 427,2	0,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению						11 440,0	10 427,2	0,0	
17.1	Соглашение от 4 октября 2013 г. № СУБ-236 о порядке и условиях предоставления в 2013 году ФГБУ "Азчеррыбвод" субсидии из федерального бюджета на цели, не связанные с возмещением нормативных затрат на оказание (выполнение) государственных услуг (работ)	612	8 (мелиорация)	2013		800,0	0,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р. В связи с поздним началом финансирования мероприятия в 2013 году, освоение работ перенесено на 2014 год
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
17.2	Уничтожение излишней водной растительности в Ахтарско-Гривенских лиманах (Рясной, Бойкинский, Дончиков)	612	8 (мелиорация)	2014-2020		10 640,0	10 192,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 2 декабря 2013 г. № 2-р.
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
17.3	Разработка проектно-сметной документации	612	8 (мелиорация)	2014-2020		0,0	235,2	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 2 декабря 2013 г. № 2-р.
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
18.	Расчистка межлиманных соединений в Темрюкском районе (Казачий ерик на протяжении 10 км от головного водозабора до Большого Ахтанизовского лимана)				076	31 163,4	14 739,2	0,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению						31 163,4	14 739,2	0,0	
18.1	Соглашение от 4 октября 2013 г. № СУБ-236 о порядке и условиях предоставления в 2013 году ФГБУ "Азчеррыбвод" субсидии из федерального бюджета на цели, не связанные с возмещением нормативных затрат на оказание (выполнение) государственных услуг (работ)	612	8 (мелиорация)	2013		15 800,0	0,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р. В связи с поздним началом финансирования мероприятия в 2013 году, освоение работ перенесено на 2014 год
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
18.2	Расчистка межлиманных соединений в Темрюкском районе (Казачий ерик на протяжении 10 км от головного водозабора до Большого Ахтанизовского лимана)	612	8 (мелиорация)	2014-2020		15 040,0	14 415,8	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
18.3	Разработка проектно-сметной документации	612	8 (мелиорация)	2014-2020		323,4	323,4	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	

19.	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в районе магистрального канала Кизилташской опреснительной системы (р. Кубанка)				076	14 184,0	10 829,0	0,0	
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>							<b>14 184,0</b>	<b>10 829,0</b>	<b>0,0</b>
19.1	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в районе магистрального канала Кизилташской опреснительной системы (р. Кубанка)	612	8 (мелиорация)	2014-2015		10 584,0	10 584,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 2 декабря 2013 г. № 2-р.
0,0						0,0	0,0		
0,0						0,0	0,0		
Разработка проектной документации				2014		3 600,0	245,0	0,0	
20.	Расчистка межлиманных соединений в Ахтарско-Гривенских лиманах (Пригибский-Рясной-Бойкиевский-Драный-Грузкий-Красный; Ерики: Васильчиков, Молочный; Гирла: Годжиевское, Смолдиевское)				076	15 164,0	11 828,6	0,0	
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>							<b>15 164,0</b>	<b>11 828,6</b>	<b>0,0</b>
20.1	Расчистка межлиманных соединений в Ахтарско-Гривенских лиманах (Пригибский-Рясной-Бойкиевский-Драный-Грузкий-Красный; Ерики: Васильчиков, Молочный; Гирла: Годжиевское, Смолдиевское)	612	8 (мелиорация)	2014-2015		11 564,0	11 564,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 2 декабря 2013 г. № 2-р.
0,0						0,0	0,0		
0,0						0,0	0,0		
20.2	Разработка проектной документации	612	9 (мелиорация)	2014-2016		3 600,0	264,6	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 2 декабря 2013 г. № 2-р.
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
21	Нераспределенный остаток (мероприятия, предусмотренные к финансированию в 2015-2020гг.)				076	3 590 084,5	0,0	0,0	

(\*) Примечание: Для работ, услуг, поставок, финансируемых за счет внебюджетных средств, указываются только реквизиты контрактов (договоров)

(\*\*) Примечание: 1 - закупка технических средств и оборудования, пусконаладочные работы, их ремонт и обслуживание; 2 - создание и поддержание работоспособности программ ЭВМ, баз данных; 3 - проведение выставок, конференций, конкурсов, фестивалей; издание книг, брошюр, журналов; мониторинг ФЦП и информационное обслуживание по ней; 4 - оплата услуг связи, транспорта и ЖКХ; 5 - реставрация; 6 - переподготовка кадров; 7 - мероприятия по обеспечению жильем; 8 - другое (назвать)

Исполнитель: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_;  
E-mail: \_\_\_\_\_

Руководитель государственного заказчика -координатора \_\_\_\_\_

(ФИО)