

Результаты реализации программных мероприятий по направлению "прочие нужды" за 9 месяцев 2013 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)

тыс.руб.

№ 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						
							федеральный бюджет	федеральный бюджет	федеральный бюджет							
											внебюджетные источники	внебюджетные источники	внебюджетные источники			
														бюджеты субъектов РФ	бюджеты субъектов РФ	бюджеты субъектов РФ
всего за период реализации мероприятия по источникам			предусмотрено на 2013 г. по источникам			фактические расходы за 9 месяцев 2013г. по источникам										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
Объем финансирования "прочих нужд" по ФЦП							122 487 900,0	8 063 769,9	3 818 680,1							
							0,0	0,0	0,0							
							0,0	0,0	0,0							
всего по программе в 2012-2020 годах							122 487 900,0	8 063 769,9	3 818 680,1							
Минприроды России																
Объем финансирования "прочих нужд" по ФЦП							23 517 900,0	1 257 220,0	1 102 210,4							
всего по программе							23 517 900,0	1 257 220,0	1 102 210,4							
1.	Наименование мероприятия, тематического направления: Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения					051	17 213 000,0	566 320,0	501 905,4							
всего по мероприятию, тематическому направлению							17 213 000,0	566 320,0	501 905,4							
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 РФ на 2012-2020 годы"	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051	17 213 000,0	566 320,0	501 905,4	Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации комплексов очистных сооружений в рамках реализации Программы. Участие субъектов РФ и внебюджетных источников предусмотрено по направлению «капитальные вложения» на 2013г. в объемах 2 797 200,0 тыс.руб. и 8 857 800 тыс.руб. соответственно. Фактический объем субсидий из бюджета субъектов Российской Федерации -3 337 456 тыс.руб., объем финансирования из внебюджетных источников - 11 126 400,2 тыс.руб.						
1.1.1	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)" ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" (г. Петрозаводск). Приказы Минприроды России от 25.03.2013 № 103, от 23.09.2013 № 407	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051			9 402,9	Предоставлены субсидии в размере 9 402 916,04 руб. ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" (г. Петрозаводск) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию инвестиционного проекта "Строительство резервуара-усреднителя промывной воды". Объем финансирования из внебюджетных источников 162 649,5 тыс.руб.						
1.1.2	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» (г. Владивосток). Приказы Минприроды России от 25.03.2013 № 103, от 23.09.2013 № 407	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051			19 675,8	Предоставлены субсидии в размере 19675784,41 руб. Краевому ГУП «Приморский водоканал» (г. Владивосток) 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 из внебюджетных источников 520 776,6 тыс.руб.						
	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных								5 421,8	Предоставлены субсидии в размере 5421814,91 руб. ОАО «Липецкая городская энергетическая компания» (г. Липецк) на возмещение части затрат на уплату						

1.1.3	организациях на реализацию проектов «Реконструкция Центральной канализационной насосной станции с заменой насосного оборудования» и «Реконструкция канализационной насосной станции с напорным коллектором на пересечении ул. Амурская и Нахимова» ОАО «Ипецкая городская энергетическая компания» (г. Липецк). Приказы Минприроды России от 25.03.2013 № 103, от 02.07.2013 № 223 и от 23.09.2013 № 407	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051				процентов по кредитам, полученным на реализацию инвестиционных проектов «Реконструкция Центральной канализационной насосной станции с заменой насосного оборудования» и «Реконструкция канализационной насосной станции с напорным коллектором на пересечении ул. Амурская и Нахимова». Объем финансирования из внебюджетных источников 146545,9 тыс.руб.
1.1.4	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта "Строительство и модернизация систем водоотведения города Твери на 2008 - 2015 годы" ООО "Тверь водоканал" (г. Тверь). Приказ Минприроды России от 25.03.2013 N 103.	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		2 439,1		Предоставлены субсидии в размере 2439130,99 руб. ООО "Тверь водоканал" (г. Тверь) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта «Строительство и модернизация систем водоотведения города Твери на 2008 - 2015 годы». Объем финансирования из внебюджетных источников 54 258,9 тыс.руб.
1.1.5	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта "Модернизация канализационных очистных сооружений" ООО "Барнаульский водоканал" (г. Барнаул). Приказ Минприроды России от 25.03.2013 N 103.	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		1 187,6		Предоставлены субсидии в размере 1 187 560,00 руб. ООО "Барнаульский водоканал" (г. Барнаул) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта "Модернизация канализационных очистных сооружений". Объем финансирования из внебюджетных источников 19 433,3 тыс.руб.
1.1.6	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию программы "Прекращение сброса неочищенных сточных вод в водоемы Санкт-Петербурга" ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" (г. Санкт-Петербург). Приказы Минприроды России от 25.03.2013 № 103, от 02.07.2013 № 223 и от 23.09.2013 № 407	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		105 952,4		Предоставлены субсидии в размере 105 952 438,13 руб. Государственному унитарному предприятию "Водоканал Санкт-Петербурга" (г. Санкт-Петербург) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта «Прекращение сброса неочищенных сточных вод в водоемы Санкт-Петербурга» Объем финансирования из внебюджетных источников 4 093 587,6 тыс.руб.
1.1.7	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта по внедрению технологии удаления фосфора из очищенных сточных вод Сосновоборскому МУП «Водоканал» (Ленинградская область, г. Сосновый Бор»). Приказ Минприроды России от 02.07.2013 № 223	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		654,2		Предоставлены субсидии в размере 654 164,63 руб. Сосновоборскому муниципальному унитарному предприятию «Водоканал» (Ленинградская область, г. Сосновый Бор) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта по внедрению технологии удаления фосфора из очищенных сточных вод. Объем финансирования из внебюджетных источников 30 178,0 тыс.руб.
1.1.8	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта строительства станции ультрафиолетового обеззараживания сточных вод сооружений канализации города Уфы МУП по эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства «Уфаводоканал» городского округа город Уфа Республики Башкортостан (Республика Башкортостан, г. Уфа). Приказы Минприроды России от 02.07.2013 № 223, от 23.09.2013 № 406	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		36 329,7		Предоставлены субсидии в размере 36 329 673,07 руб. муниципальному унитарному предприятию по эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства «Уфаводоканал» городского округа город Уфа Республики Башкортостан (Республика Башкортостан, г. Уфа) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта строительства станции ультрафиолетового обеззараживания сточных вод сооружений канализации города Уфы. Объем финансирования из внебюджетных источников 398 167,7 тыс.руб.
1.1.9	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта «Реконструкция системы транспортировки и очистки сточных вод в Калининградской области» ОАО «Объединенные канализационно-водопроводные очистные сооружения курортной группы городов» (Калининградская обл., п. Заостровье). Приказ Минприроды России от 23.09.2013 № 407	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		120,2		Предоставлены субсидии в размере 120 180,29 руб. ОАО «Объединенные канализационно-водопроводные очистные сооружения курортной группы городов» (Калининградская обл., п. Заостровье) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта «Реконструкция системы транспортировки и очистки сточных вод в Калининградской области». Объем финансирования из внебюджетных источников 11 253,1 тыс.руб.
1.1.10	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 станции аэрации», «Реконструкция цеха механического обезвоживания осадков сточных вод на Южной аэрационной станции» в рамках инвестиционного проекта «Развитие систем водоснабжения и водоотведения Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства» Екатеринбургскому МУП водопроводно-канализационного хозяйства (Свердловская область, г. Екатеринбург). Приказ Минприроды России от 23.09.2013 № 407.	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		147 642,5		Предоставлены субсидии в размере 147 642 471,25 руб. Екатеринбургскому МУП водопроводно-канализационного хозяйства (Свердловская область, г. Екатеринбург) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проектов «Строительство на Западной фильтровальной станции блока ультрафильтрации», «Модернизация северной станции аэрации», «Реконструкция цеха механического обезвоживания осадков сточных вод на Южной аэрационной станции» в рамках инвестиционного проекта «Развитие систем водоснабжения и водоотведения Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства». Объем финансирования из внебюджетных источников 1 935 367,0 тыс.руб.

1.1.11	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проектов «Повторное использование вод промывки фильтров на очистных сооружениях водопровода в городе Ростове-на-Дону» и «Внеплощадочные сети канализации» в рамках комплексного инвестиционного проекта «Комплексная программа строительства и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения города Ростова-на-Дону и юго-запада Ростовской области» ОАО «Производственное объединение Водоканал города Ростова-на-Дону» (Ростовская область, г. Ростов-на-Дону). Приказ Минприроды России от 23.09.2013 № 407	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051			6 516,5	Предоставлены субсидии в размере 6 516 480,41 руб. ОАО «Производственное объединение Водоканал города Ростова-на-Дону» (Ростовская область, г. Ростов-на-Дону) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проектов «Повторное использование вод промывки фильтров на очистных сооружениях водопровода в городе Ростове-на-Дону» и «Внеплощадочные сети канализации» в рамках комплексного инвестиционного проекта «Комплексная программа строительства и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения города Ростова-на-Дону и юго-запада Ростовской области». Объем финансирования из внебюджетных источников 80 516,3 тыс.руб.

1.1.12	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 инвестиционного проекта «Строительство секции 4Б золоотвала ТЭЦ-5 в г. Омске» ОАО «Территориальная генерирующая компания № 11» (Новосибирская область, г. Новосибирск). Приказ Минприроды России от 23.09.2013 № 407	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		12 455,8	Предоставлены субсидии в размере 12 455 750,41 руб. ОАО «Территориальная генерирующая компания № 11» (Новосибирская область, г. Новосибирск) 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 инвестиционного проекта «Строительство секции 4Б золоотвала ТЭЦ-5 в г. Омске». Объем финансирования из внебюджетных источников 676 662,4 тыс.руб.
1.1.13	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» ОАО «Производственное управление водоснабжения и водоотведения города Читы (Забайкальский край, г. Чита). Приказ Минприроды России от 23.09.2013 № 407	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		1 204,1	Предоставлены субсидии в размере 1 204 094,92 руб. ОАО «Производственное управление водоснабжения и водоотведения города Читы» (Забайкальский край, г. Чита) 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 из внебюджетных источников 15 589,7 тыс.руб.
1.1.14	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» МУП «Липецкая станция аэрации» (Липецкая область, г. Липецк) Приказ Минприроды России от 23.09.2013 № 407	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		313,7	Предоставлены субсидии в размере 313 702,31 руб. муниципальному унитарному предприятию «Липецкая станция аэрации» (Липецкая область, г. Липецк) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта «Реконструкция сооружений биологической очистки МУП «Липецкая станция аэрации». Объем финансирования из внебюджетных источников 20 335,5 тыс.руб.
1.1.15	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта «Комплекс мероприятий, направленных на сокращение объема сброса загрязненных сточных вод и повышение рациональности использования водных ресурсов в рамках строительства III технологической очереди ЗАО «Антипинский НПЗ» закрытому акционерному обществу «Антипинский нефтеперерабатывающий завод» (Тюменская область, г. Тюмень). Приказ Минприроды России от 23.09.2013 № 407	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		129 389,1	Предоставлены субсидии в размере 129 389 074 руб. 98 коп ЗАО «Антипинский нефтеперерабатывающий завод» (Тюменская область, г. Тюмень) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта «Комплекс мероприятий, направленных на сокращение объема сброса загрязненных сточных вод и повышение рациональности использования водных ресурсов в рамках строительства III технологической очереди ЗАО «Антипинский НПЗ». Объем финансирования из внебюджетных источников 3 115 952,8 тыс.руб.
1.1.16	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проектов «Строительство канализационных очистных сооружений» и «Строительство системы оборотного водоснабжения» в рамках инвестиционного проекта «Модернизация спиртового производства филиала ОАО «Татспиртпром» Усадский спиртовой завод» ОАО «Татспиртпром» (Республика Татарстан, г. Казань). Приказ Минприроды России от 23.09.2013 № 407	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		5 661,6	Предоставлены субсидии в размере 5 661 581,89 руб. ОАО «Татспиртпром» (Республика Татарстан, г. Казань) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проектов «Строительство канализационных очистных сооружений» и «Строительство системы оборотного водоснабжения» в рамках инвестиционного проекта «Модернизация спиртового производства филиала ОАО «Татспиртпром» Усадский спиртовой завод». Объем финансирования из внебюджетных источников 112 855,2 тыс.руб.
1.1.17	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» (Калужская область, г. Обнинск). Приказ Минприроды России от 23.09.2013 № 407	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		11 821,6	Предоставлены субсидии в размере 11 821 603,09 руб. муниципальному предприятию города Обнинска Калужской области «Водоканал» (Калужская область, г. Обнинск) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта «Расширение и реконструкция очистных сооружений канализации г. Обнинска. Корректировка». Объем финансирования из внебюджетных источников 283 193,6 тыс.руб.
1.1.18	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта «Строительство отделения фильтрации дистиллерной жидкости» открытому акционерному обществу «Башкирская содовая компания» (Республика Башкортостан, г. Стерлитамак). Приказ Минприроды России от 23.09.2013 № 407	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		5 717,0	Предоставлены субсидии в размере 5 717 025,84 руб. ОАО «Башкирская содовая компания» (Республика Башкортостан, г. Стерлитамак) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию проекта «Строительство отделения фильтрации дистиллерной жидкости» открытому акционерному обществу «Башкирская содовая компания» (Республика Башкортостан, г. Стерлитамак). Объем финансирования из внебюджетных источников 100 487,0 тыс.руб.

2.	Управление реализацией программы, в том числе информационное и аналитическое сопровождение					51	1 685 200,0	157 000,0	157 000,0	Подготовлены отчеты по Программе согласно требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 26.06.1995 № 594 «О реализации Федерального закона «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» в Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Росстат РФ за 2012 год, I квартал и полугодие 2013 года. Подготовлен проект приказа "Об утверждении форм отчетов субъектов РФ об использовании субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов" в рамках реализации Программы. Подготовлены изменения в Программу с целью приведения ее в соответствие с Федеральным законом от 3 декабря 2012 г. N 216-ФЗ «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» (в редакции Федерального закона от 7 июня 2013 г. № 133-ФЗ), а также с учетом внесенных изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета на 2013 г. Проведена работа по согласованию данных изменений с Минэкономразвития России, Минрегионом России, Минобрнауки России и Минфином России.
	всего по мероприятию, тематическому направлению						1 685 200,0	157 000,0	157 000,0	
							1 685 200,0	157 000,0	157 000,0	
2.1.	Соглашение о порядке и условиях предоставлении субсидий ФГБУ "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса" (ФГБУ ВХК) из федерального бюджета в 2013 году на иные цели (от 18.02.2013 №СБ-09-23С/157)	612	3	2013-2015	-	051				

3.	Просвещение населения по вопросам использования и охраны водных объектов					051	1 359 500,0	120 650,0	120 650,0	
	всего по мероприятию, тематическому направлению						1 359 500,0	120 650,0	120 650,0	
3.1.	Соглашение о порядке и условиях предоставлении субсидий ФГБУ "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса" (ФГБУ ВХК) из федерального бюджета в 2013 году на иные цели (от 18.02.2013 №СБ-09-23С/157)	612	3	2013-2015	-	051	1 359 500,0	120 650,0	120 650,0	Выполнены работы: - Проведен Российский национальный юниорский водный конкурс 2013г. в г. Москве (гос. контракт 2-ГК/ФЦП-2013 на сумму 500 тыс. рублей). - Выполнен этап 1 по гос.контракту 5-ГК/ФЦП-2013 (исполнитель - ООО "Агентство гуманитарных технологий", стоимость - 144 432 тыс.руб.) на оказание услуг по реализации стратегии, направленной на просвещение и информирование населения по вопросам развития водохозяйственного комплекса РФ в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». - Ведутся работы по этапу 1 гос. контракта 6-ГК/ФЦП-2013 на оказание услуг по организации участия Минприроды России в работе дискуссионного клуба по обсуждению водохозяйственных вопросов, формированию государственной политики и регулирования в области водных отношений и реализации Водной стратегии Российской Федерации (исполнитель - АНО "Институт развития финансовых рынков", стоимость гос.контракта - 23 497,2 тыс.руб.). - Выполняются работы по гос.контракту 7-ГК/ФЦП-2013 (исполнитель - АНО "Институт развития финансовых рынков", стоимость 7 000 тыс.руб.) на оказание
							всего по мероприятию, тематическому направлению			
4.	Разработка единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (ЕИАС УВХК)					051	309 000,0	151 050,0	60 455,0	В рамках внедрения ЕИАС УВХК установлено 341 рабочее место в заинтересованных федеральных органах исполнительной власти, территориальных органах и подведомственных организациях. Разработаны проекты нормативных документов, регламентирующих порядок информационного взаимодействия Минприроды России и не подведомственных ему ФОИВ в части наполнения ЕИАС УВХК, а также проекты двусторонних соглашений об информационном взаимодействии. Разработан проект Положения о ЕИАС УВХК. Разработаны средства интеграции ЕИАС УВХК с информационными ресурсами ФОИВ, не подведомственными Минприроды России, и произведено наполнение ЕИАС УВХК данными указанных ФОИВ. Доработана техническая и эксплуатационная документация (общее описание ЕИАС УВХК, руководства администратора и пользователя ЕИАС УВХК).
	4.1.	Минприроды России, государственный контракт на выполнение работ по формированию единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (госконтракт № АЧ-07-23Д/40 от 03.09.2012), ЗАО "ПРОГНОЗ"	242	3, 8	2012-2013		20.08.2012	051	309 000,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению						2 951 200,0			262 200,0	262 200,0
5.	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы					051	0,0	0,0	0,0	На 4 заседаниях Секции государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и безопасности ГТС НТС Минприроды России рассмотрено 64 результата НИОКР по 46 базовым проектам, из которых признаны удовлетворяющими в полной мере требованиям государственных контрактов 52 результата, прочие находятся в процессе рассмотрения и доработки. Заключен гос. контракт от 13.09.2013 №10-ГК/ФЦП-2013 (стоимость 270 630,0 тыс.руб.) на выполнение НИОКР по научному обоснованию мероприятий, обеспечивающих рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Волги, сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы.
	5.1.	Соглашение о порядке и условиях предоставлении субсидий ФГБУ "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса" (ФГБУ ВХК) из федерального бюджета в 2013 году на иные цели (от 18.02.2013 №СБ-09-23С/157)	612	8 (НИОКР)	2013-2015		-	051	0,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению						2 951 200,0			262 200,0	262 200,0

Росводресурсы

Объем финансирования "прочих нужд" по ФЦП						052	81 977 500,0	6 083 655,4	2 076 440,6	
всего по программе							81 977 500,0	6 083 655,4	2 076 440,6	
1.	Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов) на водоемах в соответствии с перечнем установленным Распоряжением Правительства РФ от 31.12.2008 № 2054-р						6 811 200,0	150 000,0	86 323,6	
	всего по мероприятию, тематическому направлению						6 811 200,0	150 000,0	86 323,6	
1.1	Енисейское бассейновое водное управление	244	8 - природоохранные мероприятия	2012-2013	2011		56 249,7	43 134,4	Кассовое исполнение осуществляется в соответствии с календарным планом выполнения работ	
1.2	Природоохранные мероприятия, выполняемые ФГУ	612	8 - природоохранные мероприятия				93 750,3	43 189,2	Кассовое исполнение осуществляется в соответствии с календарным планом выполнения работ	
1.2.1	Государственное федеральное бюджетное учреждение по водному хозяйству по Московской области "Мособлводхоз", соглашение от 21.05.2013 №МТ-56/03-6	612	8 - природоохранные мероприятия	2013-2014			17 611,0	17 611,0		
1.2.2	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", соглашение от 05.04.2013 №МТ-56/02-2	612	8 - природоохранные мероприятия	2013-2014			14 039,2	1 357,2		
1.2.3	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Горьковского водохранилища", соглашение от 30.05.2013 №МТ-56/05-6	612	8 - природоохранные мероприятия	2013			1 221,1			
1.2.4	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Угличского водохранилища", соглашение от 30.05.2013 №МТ-56/06-6	612	8 - природоохранные мероприятия	2013-2014			36 658,0			

1.2.5	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища", соглашение от 28.05.2013 №МТ-56/04-6	612	8 - природоохранные мероприятия	2013-2014			24 221,0	24 221,0		
2.	Капитальный ремонт ГТС (Фед. Собственность)						3 093 600,0	317 500,0	219 753,8	В связи с отсутствием разработанной ПСД Росводресурсами предлагается перераспределить средства в сумме 50 000,0 тыс.руб. на приобретение основных средств подведомственным учреждениям. Не доведены субсидии в связи с доработкой ПСД (планируемый срок 4 квартал). Кассовое исполнение осуществляется в соответствии с календарным планом выполнения работ
всего по мероприятию, тематическому направлению							3 093 600,0	317 500,0	219 753,8	
2.1.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Сорочинского водохранилища", соглашение от 25.02.2013 № МТ -56/07-5	612	1	2013					6 664,8	
2.2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Цнинская шлюзованная система", соглашение от 25.02.2013 № МТ - 56/04-3	612	1	2013					4 304,1	
2.3.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ульяновская дамба", соглашение от 25.02.2013 № МТ - 56/11-3	612	1	2013					7 203,9	
2.4.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", соглашение от 25.02.2013 № МТ - 56/02-7	612	1	2013					22 729,3	
2.5.	ГФУ по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Республики Марий Эл, соглашение от 25.02.2013 № МТ-56/06-3	612	1	2013					49 380,7	
2.6.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", соглашение от 25.02.2013 № МТ-56/05-03	612	1	2013					11 338,7	
2.7.	Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохранилищ Челябинской области, соглашение от 25.02.2013 МТ-56/08-3	612	1	2013					8 566,3	
2.8.	Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохозяйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой, соглашение от 25.02.2013 № МТ-56/03-7	612	1	2013					97 871,8	
2.9.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Нижне-Камского водохранилища", соглашение от 25.02.2013 № МТ-56/10-3	612	1	2013					3 633,0	
2.10.	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Защитные сооружения Костромской низины", соглашение от 25.02.2013 № МТ-56/09-3	612	1	2013					1 567,1	
2.11	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Саянских водохранилищ" соглашение от 02.09.2013 №МТ-56/13-3	612	1	2013					4 398,7	
2.12	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Запкамсводхоз", соглашение от 01.07.2013 № МТ-56/12-3	612	1	2013					396,4	
2.13	ГФУ по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области, соглашение от 25.02.2013 МТ - 56/01-7, доп. согл. №1 от 18.03.2013	612	1	2013					1 699,0	
3	Приобретение основных средств в соответствии с декларацией безопасности ГТС						4 161 300,0	39 900,0	3 440,0	Планируется увеличение объема бюджетных ассигнований в сумме 72 120,9 тыс.руб., необходимой для обеспечения деятельности подведомственных учреждений. Финансирование осуществляется в соответствии с утвержденными Росводресурсами перечнями. Перечень получателей субсидий будет скорректирован в течение 2 полугодия с учетом водохозяйственной обстановки и потребности ФГУ.
всего по мероприятию, тематическому направлению							4 161 300,0	39 900,0	3 440,0	
3.1	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Защитные сооружения Костромской низины" соглашение от 25.04.2013 № МТ-56/04-5	612	1	2013					500,0	
3.2	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Балтводоз", соглашение от 25.04.2013 № МТ-56/02-5	612	1	2013					950,0	
3.3	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Управление эксплуатации Бурейского водохранилища", соглашение от 25.04.2013 № МТ-56/02-5	612	1	2013					1 990,0	

4	Ведение государственного водного реестра и Российского регистра ГТС						480 300,0	27 700,0	27 670,0	
	всего по мероприятию, тематическому направлению						480 300,0	27 700,0	27 670,0	
4.1.	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета целевых субсидий федеральным государственным бюджетным учреждениям, находящимся в ведении Федерального агентства водных ресурсов от 23.01.2013 №МТ-56/01-4 ФГУ "Акваинфотека"	612	3	2011-2013						
4.1.1.	Информационно-методическое сопровождение ведения Российского регистра ГТС Федеральное государственное унитарное предприятие «Центр Российского регистра гидротехнических сооружений и государственного водного кадастра» (ФГУП «Центр Регистра и Кадастра»)	612	мероприятия по информационному обеспечению в области водных ресурсов	2011 - 2013	08.02.2011	052	23 010,0	7 700,0	7 670,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнено: актуализированная база данных Регистра на сервере Росводресурсов; функционирующий Интернет-сайт Регистра; опубликованное издание «Российский регистр ГТС» за 2012 год (тираж 150 экз.).
4.1.2.	Информационно-методическое обеспечение ведения государственного водного реестра (ГВР) и формирование базы данных автоматизированной информационной системы государственного водного реестра (АИС ГВР) Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов» (ФГУП РосНИИВХ)	612	мероприятия по информационному обеспечению в области водных ресурсов	2011 - 2013	13.09.2011	052	44 504,2	20 000,0	20 000,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнено: - Информационные материалы, подготовленные по запросам Росводресурсов в 1 квартале 2013 г.; - Отчеты по исполнению Росводресурсами государственной функции по ведению ГВР: о поступивших на государственную регистрацию документах; о государственной регистрации прав пользования водными объектами; о входящих формах сведений для ГВР; о полученных от федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления сведений для внесения в ГВР; о предоставлении сведений и копий документов из ГВР; - Отчет о результатах мониторинга выявления ошибок в сведениях, содержащихся в ГВР и АИС ГВР; - Функционирующий обновленный программный комплекс АИС ГВР в центральном аппарате Росводресурсов и его территориальных органах, расширяющий функциональные возможности АИС ГВР и учитывающий изменения в соответствующих нормативных правовых документах.
5	Разработка нормативов допустимого воздействия, схем комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО и НДВ) и правил использования водохранилищ						2 748 000,0	881 800,0	353 136,0	
	всего по мероприятию, тематическому направлению						2 748 000,0	881 800,0	353 136,0	
5.1	Разработка нормативов допустимого воздействия, схем комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО и НДВ)						221 629,2	79 000,0	52 696,2	
	Амурское бассейновое водное управление						61 005,0	31 900,0	16 420,0	
5.1.1	Доработка проекта СКИОВО по бассейну реки Амур. (ГК №15 от 26.06.12г., ФГУП РосНИИВХ)	244	8	2012 - 2013	26.06.2012	052	14 000,0	5 500,0	5 000,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Осуществляется выполнение 7 этапа: протокол заседания бассейнового совета, проект СКИОВО.
5.1.2	Разработка проекта СКИОВО, включая НДВ, бассейнов рек Чуокты.(ГК №24 от 27.11.12г., ООО "ВЕД")	244	8	2012 - 2014	27.11.2012	052	17 490,0	9 800,0	5 040,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Осуществляется выполнение 2 - 4 этапов, разработка НДВ.
5.1.3	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	8 900,0	2 670,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнение 2 этапа работ.
5.1.4	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	7 700,0	3 710,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнение 2 - 4 этапов, разработка НДВ.
	Верхне-Волжское бассейновое водное управление						137,3	137,3	137,3	
5.1.5	Проведение государственной экологической экспертизы мероприятий по разработке проекта нормативов допустимого воздействия по бассейну р. Сура	244	8	2013		052	137,3	137,3	137,3	Проведена государственная экологическая экспертиза по теме: "Мероприятия по разработке проекта нормативов допустимого воздействия по бассейну р. Сура"
	Двинско-Печорское бассейновое водное управление						50 572,0	11 436,0	11 436,0	
5.1.6	Разработка проекта СКИОВО, включая НДВ, бассейна реки Печора. №С-11-07 от 26.05.2011 ООО "Эководпроект"	244	8	2011 - 2013	01.04.2011	052	35 700,0	4 000,0	4 000,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполняются работы: 1 этап - сбор, первичная обработка и анализ исходной информации; 2 этап - разработка НДВ на водные объекты; 3 этап - выявление и ранжирование по значимости проблем; 4 этап - установление целевых показателей; 5 этап - определение возможных мероприятий по поэтапному достижению установленных целевых показателей; 6 этап - социально-экономическая оценка реализации возможных наборов мероприятий; 7 этап - окончательное определение положений СКИОВО р. Печора; 8 этап - окончательное оформление результатов разработки проекта СКИОВО, включая НДВ, бассейна реки Печора.

5.1.7	Разработка проекта СКИОВО, включая НДВ, рек бассейна Белого моря в границах Архангельской области (без рек Онега, Северная Двина и Мезень). №С-12-01 от 10.07.2012 ООО "Эководпроект"	244	8	2012 - 2013	18.05.2012	052	14 872,0	7 436,0	7 436,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполняются работы: 1 этап - сбор, первичная обработка и анализ исходной информации; 2 этап - разработка НДВ на водные объекты; 3 этап - выявление и ранжирование по значимости проблем; 4 этап - установление целевых показателей; 5 этап - определение возможных наборов (вариантов) мероприятий по поэтапному достижению установленных целевых показателей; 6 этап - социально-экономическая оценка реализации возможных наборов мероприятий; 7 этап - выбор набора мероприятий для реализации, окончательное определение положений СКИОВО рек бассейна, этапов ее реализации, индикаторов достижения целевых показателей и программы мониторинга хода реализации СКИОВО рек бассейна; 8 этап - окончательное оформление результатов разработки проекта СКИОВО, включая НДВ, рек бассейна.
Енисейское бассейновое водное управление								46 890,0	8 531,7	3 077,5
5.1.8	Разработка проекта СКИОВО, включая НДВ, бассейна реки Хатанга, № С-11-10 от 06.06.2011 г., Общество с ограниченной ответственностью "Центр инженерных технологий" (ООО "ЦИТ")	244	8	2011 - 2013	04.04.2011	052	4 890,0	740,0	740,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. На данном этапе работы завершены. Представлен проект СКИОВО, включая НДВ.
5.1.9	Доработка проекта СКИОВО реки Ангара, включая озеро Байкал № С-13-01 от 23.08.2013	244	8	2013-2014	05.07.2013 г.	052	42 000,0	7 791,7	2 337,5	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выплачен аванс 1-ой очереди. Ведутся работы 1 этапа.
Кубанское бассейновое водное управление								8 000,0	2 880,0	500,0
5.1.10	Разработка проектов НДВ и СКИОВО, рек бассейна Азовского моря между речья 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	31.05.2012	052	8 000,0	2 880,0	500,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнен анализ динамики заборов и сбросов воды водопользователям из поверхностных и подземных источников. Приведена оценка балансов загрязняющих веществ и микроорганизмов, поступающих в водные объекты со сточными водами. Приведено описание состояния орошаемых и богарных земель, расположенных в бассейнах рек, данные о вносимых удобрениях, сведения о животноводческих фермах, расположенных на территории бассейнов рек. Выполнен анализ изменения качества воды по данным камеральных и экспедиционных обследований. Приведено описание особо охраняемых территорий, расположенных в бассейнах рек; приведено описание состояния рекреационных зон по данным региональных управлений федеральной службы по охране окружающей среды и биологическому разнообразию.
Ленское бассейновое водное управление								8 225,0	895,0	895,0
5.1.11	1. Разработка проекта СКИОВО, включая НДВ, бассейна реки Яна. 2. ГК №С-11-13 от 01.06.2011г. 3. ООО "ВЕД"	244	8	2011 - 2013	13.04.2011	052	4 125,0	485,0	485,0	Выбран набор мероприятий для реализации, окончательно определен набор положений СКИОВО р. Яна, этапов ее реализации, индикаторов достижения целевых показателей и программы мониторинга хода реализации СКИОВО р. Яна. Выпущена Книга 6. «Перечень мероприятий по достижению целевого состояния бассейна р. Яна». Проект окончательно документирован, в том числе выпущен сводный том СКИОВО р. Яна, являющийся утверждаемой частью Схемы. Получено положительное заключение Государственной экологической экспертизы (приказ Управления Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) от 08.02.2013 г. № 129) и утвержден Росводресурсами (18 марта 2013 г.). Проект «СКИОВО по бассейну р. Яна» получил положительное заключение Государственной экологической экспертизы Департамента Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу в г. Новосибирск.
5.1.12	1. Разработка проекта СКИОВО, включая НДВ, бассейна реки Индигирка. 2. ГК №С-11-14 от 01.06.2011г. 3. ООО "ВЕД"	244	8	2011 - 2013	13.04.2011	052	4 100,0	410,0	410,0	Выбран набор мероприятий для реализации, окончательно определены положения СКИОВО р. Индигирка, этапов ее реализации, индикаторов достижения целевых показателей и программы мониторинга хода реализации СКИОВО р. Индигирка. Выпущена Книга 6. «Перечень мероприятий по достижению целевого состояния бассейна р. Индигирка». Выполнено окончательное документирование проекта, в том числе выпущен сводный том СКИОВО р. Индигирка, являющийся утверждаемой частью Схемы. Проект «НДВ по бассейну р. Индигирка» получил положительное заключение Государственной экологической экспертизы (приказ Управления Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) от 08.02.2013 г. № 130) и утвержден Росводресурсом (18 марта 2013 г.). Проект «СКИОВО по бассейну р. Индигирка» получил положительное заключение Государственной экологической экспертизы Департамента Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу в г. Новосибирск.
Московско-Окское бассейновое водное управление								2 600,0	2 600,0	2 600,0
1.13	Исполнение решения арбитражного суда города Москвы от 31 июля 2012 г. по делу № А40-15107/10-64-98 ЗАО "Национальный центр экспертизы" Исполнительный лист АС 005528098 от	244	8	2013 - 2014		052	2 600,0	2 600,0	2 600,0	Произведена оплата по делу № А40-15107/10-64-98 Мероприятия по разработке СКИОВО и НДВ.
Невско-Ладужское бассейновое водное управление								44 200,0	20 620,0	17 630,4
5.1.13	Разработка проекта СКИОВО, включая НДВ, бассейна реки Луга и рек бассейна Финского залива (от северной границы бассейна реки Луга до южной границы реки Невы). Государственный контракт №10/12-200 от 20.07.2012. Исполнитель: ФГБУ "ТГИ"	244	8	2012 - 2013	Открытый конкурс, протокол №09/12-3 от 02.07.12	052	15 000,0	6 589,7	4 800,0	Разработка проекта СКИОВО, включая НДВ, бассейна реки Луга и рек бассейна Финского залива (от северной границы бассейна реки Луга до южной границы реки Невы), составление этапов ее реализации, индикаторов достижения целевых показателей и программы мониторинга.

5.1.14	Разработка проекта СКИОВО, включая НДС, бассейна реки Волхов. Государственный контракт №09/12-200 от 20.07.2012. Исполнитель: ООО "Ленводпроект"	244	8	2012 - 2013	Открытый конкурс, протокол №11/12-3 от 02.07.12	052	19 200,0	9 600,0	8 400,0	Разработка проекта СКИОВО, включая НДС, бассейна реки Волхов, составление этапов ее реализации, индикаторов достижения целевых показателей и программы мониторинга.	
5.1.15	Разработка проекта СКИОВО, включая НДС, рек и озер бассейна Финского залива (от границы Российской Федерации с Финляндией до северной границы бассейна реки Невы). Государственный контракт №11/12-200 от 20.07.2012. Исполнитель: ФГБУ "ГГИ"	244	8	2012 - 2013	Открытый конкурс, протокол №10/12-3 от 02.07.12	052	10 000,0	4 430,4	4 430,4	Разработка проекта СКИОВО, включая НДС, рек и озер бассейна Финского залива (от границы Российской Федерации с Финляндией до северной границы бассейна реки Невы), составление этапов ее реализации, индикаторов достижения целевых показателей и программы мониторинга.	
5.2	Разработка правил использования водохранилищ (ПНВ)							1 320 411,3	802 800,0	300 439,8	
	Амурское бассейновое водное управление							66 617,4	35 002,3	10 500,7	
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	4 956,0	1 486,8	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнение работ 2 этапа - 1,2 подэтапы.	
5.2.2	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Кольмского водохранилища. (ГК № 27 от 29.11.12г., ОАО "Ленгидропроект")	244	8	2012 - 2014	29.11.2012	052	5 997,9	3 000,0	900,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнение работ 2 этапа - 1,2 подэтапы.	
5.2.3	Разработка проектов правил технической эксплуатации и благоустройства Артемовского, Богатинского и Пионерского водохранилищ. (ГК № 16 от 11.07.12г., ОАО "Ленгидропроект")	244	8	2012 - 2013	11.07.2012	052	14 341,1	7 762,6	2 328,8	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнение работ 2 этапа - 1,2 подэтапы. Согласование проекта ПТЭБ в АБВУ, акт вып. работ.	
5.2.4	Разработка проекта правил использования Раковского водохранилища. (ГК № 17 от 11.07.12г., ОАО "Ленгидропроект")	244	8	2012 - 2013	11.07.2012	052	5 789,1	2 894,5	868,4	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнение работ 2 этапа. Согласование проекта ПТЭБ в АБВУ, акт выполненных работ.	
5.2.5	Разработка проекта правил использования Дачинского водохранилища. (ГК № 18 от 11.07.12г., ОАО "Ленгидропроект")	244	8	2012 - 2013	11.07.2012	052	4 868,1	2 894,5	868,4	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнение работ 2 этапа. Согласование проекта ПТЭБ в АБВУ, акт выполненных работ.	
5.2.6	Разработка проекта правил использования Приморского водохранилища. (ГК № 19 от 11.07.12г., ОАО "Ленгидропроект")	244	8	2012 - 2013	11.07.2012	052	5 789,1	2 894,5	868,4	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнение работ 2 этапа. Согласование проекта ПТЭБ в АБВУ, акт выполненных работ.	
5.2.7	Разработка проекта правил использования Сорочевского водохранилища. (ГК № 33 от 20.12.12г., ОАО "Ленгидропроект")	244	8	2012 - 2014	20.12.2012	052	2 000,0	1 000,0	300,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Согласование проекта ПИВР в федеральных органах РФ.	
5.2.8	Разработка проекта правил использования водохранилища Медвежье. (ГК № 34 от 20.12.12г., ОАО "Ленгидропроект")	244	8	2012 - 2014	20.12.2012	052	4 000,0	2 600,0	780,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Согласование проекта ПИВР в федеральных органах РФ.	
5.2.9	Разработка проекта правил использования Малоказачинского водохранилища. (ГК №14 от 19.07.2013г. ФГУП РосНИИВХ)	244	8	2013 - 2014		052	2 000,0	1 000,0	300,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнение работ: 1 этап 2 подэтап.	
5.2.10	Разработка проекта правил использования Вишневого водохранилища. (ГК №15 от 19.07.2013г. ФГУП РосНИИВХ)	244	8	2013 - 2014		052	2 000,0	1 000,0	300,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнение работ: 1 этап 2 подэтап.	
5.2.11	Разработка проекта правил использования Берестовецкого водохранилища. (ГК № 32 от 20.12.12г., ОАО "Ленгидропроект")	244	8	2012 - 2014	20.12.2012	052	4 000,0	2 000,0	600,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Согласование проекта ПИВР в федеральных органах РФ.	
5.2.12	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	3 000,0	900,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Согласование проекта ПИВР в федеральных органах РФ.	
	Верхне-Волжское бассейновое водное управление							79 400,0	46 900,0	28 425,0	
5.2.13	Разработка проекта правил использования водных ресурсов Ковжского и Шекснинского водохранилищ. ГК № 5/2012 от 25.07.2012; ООО "Ленводпроект"	244	8	2012 - 2013	23.05.2012	052	4 000,0	2 000,0	1 600,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы по этапам 3 и 4: Разработка вариантов работы гидроузла с учетом особенностей регулирования стока. Построение диспетчерских графиков работы каскада гидроузлов; 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 гидроузлов системы; определение порядка предоставления гидрометинформации и оповещения при возникновении ЧС. Разработка проекта ПТЭБ и пояснительной записки к нему. Выполнены работы по 5 этапу: Подготовка материалов проекта "Правил использования водных ресурсов Ковжского и Шекснинского водохранилищ", для прохождения согласования в федеральных органах исполнительной власти и органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации и устранение замечаний в процессе согласования. Представление согласованного проекта "Правил использования водных ресурсов водохранилища" в Верхне-	

5.2.14	Разработка проекта правил использования Вадинского водохранилища. ГК №6/2012 от 01.09.2012; ООО «Эко-Система инжиниринг»	244	8	2012 - 2013	10.07.2012	052	2 400,0	1 800,0	1 800,0	Выполнены работы: по этапам 3-4: Разработка вариантов диспетчерских графиков. Разработка проекта ПИВР; по этапам 5-8: Подготовка материалов проекта "Правил использования водных ресурсов Вадинского водохранилища", для прохождения согласования в федеральных органах исполнительной власти и органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации и устранение замечаний в процессе согласования. Представление согласованного проекта "Правил использования водных ресурсов Вадинского водохранилища" в Верхне-Волжское бассейновое водное управление. Проведение акваториального районирования. Разработка перечня мероприятий, при эксплуатации Вадинского водохранилища; при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций; по этапам 9-12: Определение ограничений эксплуатации водохранилища. Разработка проекта ПТЭБ. Подготовка материалов проекта для согласования. Представление согласованного проекта "Правил технической эксплуатации Вадинского водохранилища" в Верхне-Волжское бассейновое водное управление.
5.2.15	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	5 000,0	3 700,0	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.
5.2.16	Разработка проекта правил использования Велетьминского водохранилища. ГК № 7/2012 от 01.09.2012; ООО «Эко-Система инжиниринг»	244	8	2012 - 2013	11.07.2012	052	2 400,0	1 800,0	1 800,0	Выполнены работы: по этапам 3,4: Разработка вариантов диспетчерских графиков. Разработка проекта ПИВР; этапы 5-8: Подготовка материалов проекта для согласования. Представление согласованного проекта "Правил использования водных ресурсов Велетьменского водохранилища" в Верхне-Волжское бассейновое водное управление. Проведение акваториального районирования Велетьменского водохранилища. При возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций; этапы 9-12: Определение ограничений эксплуатации Велетьменского водохранилища и разработка мероприятий. Разработка проекта ПТЭБ. Российской Федерации. Представление согласованного проекта "Правил технической эксплуатации и благоустройства Велетьменского водохранилища" в Верхне-Волжское бассейновое водное управление
5.2.17	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	1 700,0	850,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: по 2 этапу: Проведение акваториального районирования, определение зон воздействия; по 3 этапу: Разработка перечня мероприятий, осуществляемых при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций.
5.2.18	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ Вазузской ГТС (Верхне-Рузское, Вазузское, Яузское).	244	8	2012 - 2014	04.10.2012	052	10 000,0	6 000,0	3 000,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.
5.2.19	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	4 000,0	3 000,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.

5.2.20	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	3 500,0	2 000,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.	
5.2.21	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	3 500,0	2 625,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.	
5.2.22	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	2 600,0	1 300,0	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.	
5.2.23	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	9 000,0	4 500,0	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.	
5.2.24	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	750,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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 этап: Анализ современного состояния водохозяйственного комплекса, частью которого являются Увдовское водохранилище; анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища.	
5.2.25	Разработка проекта правил использования Вурнарского водохранилища. ГК № 6/2013 от 18.03.2013; ООО "Гидропроектирование"	244	8	2013 - 2014	29.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	750,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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 этап: Анализ современного состояния водохозяйственного комплекса, частью которого являются Вурнарского водохранилища; анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища.	
5.2.26	Разработка проекта правил использования Шемуршинского водохранилища. ГК № 7/2013 от 18.03.2013; ООО "Гидропроектирование"	244	8	2013 - 2014	30.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	750,0	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 гидроузла 2. Анализ современного состояния водохозяйственного комплекса, частью которого являются Шемуршинского водохранилища; анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища.	
Верхне-Обское бассейновое водное управление								38 100,0	21 450,0	12 300,0	
5.2.27	Разработка проекта правил использования Гилевского водохранилища на реке Алей. ГК-№ 54-12/10 от 30.07.2012, дополнительное соглашение №1 от 3.000 "Центр инженерных технологий"Разработка проекта правил использования Гилевского водохранилища на реке Алей.	244	8	2012 - 2013	30.05.2012	052	5 950,0	3 550,0	2 800,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: этап 8. Определение зон воздействия Гилевского водохранилища. этап 9. Разработка перечня мероприятий, осуществляющих при эксплуатации в зимний период и в период пропуска паводка. этап 10. Разработка перечня мероприятий, осуществляющих при возникновении аварий и ЧС.	

5.2.28	Доработка проекта правил использования Беловского водохранилища на реке Иня. № 54-12/11 от 06.08.2012. ООО "Центр инженерных технологий" Доработка проекта правил использования Беловского водохранилища на реке Иня.	244	8	2012 - 2013	08.06.2012	052	1 850,0	1 350,0	1 200,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: Этап 5. Проведение вариантных водохозяйственных, гидравлических расчетов по многолетним гидрологическим рядам с использованием имитационных математических моделей. Этап 6. Анализ результатов расчетов, их статистическая обработка и выбор рекомендуемого варианта работы гидроузла системы. Этап 7. Подготовка проекта правил использования водных ресурсов Беловского водохранилища на реке Иня. Этап 8. Составление пояснительных записок к проекту. Этап 9. Проведение акваториального районирования Беловского водохранилища	
5.2.29	Разработка проекта правил использования Дудетского водохранилища на реке Дудет. ГК-№ 54-12/12 от 14.08.2012. ООО "Центр инженерных технологий" Разработка проекта правил использования Дудетского водохранилища на реке Дудет.	244	8	2012 - 2013	22.06.2012	052	3 000,0	2 000,0	300,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: Этап 7. Проведение акваториального районирования Дудетского водохранилища.	
5.2.30	Разработка проекта правил использования Кара-Чумышского водохранилища. 2. № 54-13/05 от 24.04.2013. 3. ООО "Центр инженерных технологий" "Разработка проекта правил использования Кара-Чумышского водохранилища".	244	8	2013 - 2014		052	4 000,0	2 000,0	1 200,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: Этап 1. Обобщение и анализ опыта эксплуатации Кара-Чумышского водохранилища. Определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки Кара-Чумыш. Составление базы данных о сбросах из водохранилища. Изменение составляющих водного баланса. Составление отчета о проделанной работе.	
5.2.31	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Новосибирского водохранилища. ГК-№ 54-12/18 от 07.12.2012. 3. ОАО "Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники имени Б.Е.Веденеева". Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Новосибирского водохранилища	244	8	2012 - 2014	17.10.2012	052	7 900,0	4 650,0	2 900,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: Этап 2. Проведение акваториального районирования Новосибирского водохранилища	
5.2.32	Разработка проекта правил использования Большечеремшанского водохранилища. 2. № 54-13/07 от 14.05.2013. 3. ЗАО ПИИ "Алтайводпроект". "Разработка проекта правил использования Большечеремшанского водохранилища".	244	8	2013 - 2014	05.03.2013	052	4 000,0	2 000,0	1 200,0	Выполняются работы: обобщение и анализ опыта эксплуатации, определение гидрологических характеристик и параметров состояния стока р.Чесноковка, составление базы данных о сбросах из Логовского водохранилища, определение фактического заиливания, измерение составляющих водного баланса, составление отчета о проделанной работе.	
5.2.33	Разработка проекта правил использования Логовского водохранилища. 2. № 54-13/06 от 06.05.2013. 3. ЗАО ПИИ "Алтайводпроект". "Разработка проекта правил использования Логовского водохранилища".	244	8	2013 - 2014		052	4 000,0	2 000,0	1 200,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполняются работы: обобщение и анализ опыта эксплуатации, определение гидрологических характеристик и параметров состояния стока р.Чесноковка, составление базы данных о сбросах из Логовского водохранилища, определение фактического заиливания, измерение составляющих водного баланса, составление отчета о проделанной работе.	
5.2.34	Разработка проекта правил использования каскада озер-водохранилищ Песчаное и Хорошее на реке Бурла. ГК-№ 54-12/17 от 10.12.2012. ЗАО ПИИ "Алтайводпроект". Разработка проекта правил использования каскада озер-водохранилищ Песчаное и Хорошее на реке Бурла.	244	8	2012 - 2014	15.10.2012	052	5 400,0	2 900,0	1 500,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: этап 1. Уточнение основных параметров озер-водохранилищ. Определение заиливания. этап 2. Уточнение расстояний створов плотин озер-водохранилищ. этап 3. Разработка вариантов работы гидроузлов. Построение диспетчерских графиков.	
5.2.35	Разработка проекта правил использования Склоухинского водохранилища.	244	8	2013 - 2014		052	2 000,0	1 000,0	0,0	Объявлен конкурс	
Двинско-Печорское бассейновое водное управление								74 500,0	42 691,0	19 021,0	
5.2.36	Разработка проекта правил использования водохранилища Наливное Печорской ГРЭС. №И-12-45 от 12.07.2012 ООО "Эководпроект"	244	8	2012 - 2013	24.05.2012	052	2 500,0	1 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: сбор, первичная обработка и анализ исходной информации; анализ состояния ВХК.	
5.2.37	Разработка проекта правил использования Кубенского водохранилища, Вологодская область. №И-12-44 от 12.07.2012	244	8	2012 - 2013	18.05.2012	052	4 800,0	1 800,0	1 800,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: 1 этап - сбор исходных данных; 2 этап - анализ состояния ВХК; 3 этап - гидрометинформация и оповещение; 5 этап - обеспечение согласования проекта ПИВР; 6 этап - предоставление проекта ПИВР; 7 этап - определение зон воздействия водохранилища; 8 этап - санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдение; 4 этап - разработка правил использования водных ресурсов водохранилища. Разработка проекта ПИВР; 9 этап - разработка правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилища. Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения; 10 этап - разработка проекта ПТЭБ.	

5.2.38	Разработка проекта правил использования Нивских водохранилищ (Имадровское, Пинозерское, Пиренгское, Плесозерское). №И-12-110/4-429-1398 от 07.09.2012 ОАО ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева	244	8	2012 - 2014	12.07.2012	052	12 000,0	5 891,0	4 391,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: 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 гидроузла с учетом особенностей регулирования стока. Построение диспетчерских графиков работы гидроузла, проведение вариантов 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.
5.2.39	Разработка проекта правил использования Верхне-Тулдомского и Нижне-Тулдомского водохранилищ. №И-12-111 от 19.09.2012 ООО "Эководпроект"	244	8	2012 - 2013	12.07.2012	052	6 400,0	4 300,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполняются работы: 1 этап - сбор исходных данных; 2 этап - анализ состояния ВХК; 3 этап - гидрометинформация и оповещение.
5.2.40	Разработка проекта правил использования водохранилищ на р. Паз (Кайтакоски, Янискоски, Райкоски, Хевоскоски, Борисоглебское). №П-12-11/4-429-1452 от 28.11.2012 ОАО ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева	244	8	2012 - 2014	05.10.2012	052	15 000,0	10 000,0	5 500,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: 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 гидроузла с учетом особенностей регулирования стока; 4 этап - построение диспетчерских графиков работы гидроузла, проведение вариантов водохозяйственных расчетов, определение порядка предоставления гидрометинформации и оповещения при возникновении ЧС; 4 9 этап - санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения.
5.2.41	Разработка проекта правил использования водохранилищ в системе Волго-Балтийского водного пути (Белоусовское, Вытегорское, Новинкинское). №П-12-12/4-429-1451 от 28.11.2012 ОАО ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева	244	8	2012 - 2014	05.10.2012	052	9 000,0	6 000,0	2 750,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: 1 этап - сбор исходных данных; 2 этап - разработка правил использования водных ресурсов водохранилищ. Анализ состояния ВХК; 3 этап - разработка правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ; 7 этап - определение зон воздействия водохранилища
5.2.42	Разработка проекта правил использования водохранилища Усинского водозабора. №П-13-10 от 10.06.13, ООО "Эководпроект"	244	8	2013 - 2014	05.04.2013	052	4 000,0	2 000,0	960,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Начаты работы по разработке проекта пояснительной записки и приложений.
5.2.43	Разработка проекта правил использования Кажымского водохранилища. №П-13-11 от 10.06.13, ООО "Эководпроект"	244	8	2013 - 2014	05.04.2013	052	4 000,0	2 000,0	960,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Начаты работы по разработке проекта пояснительной записки и приложений.
5.2.44	Разработка проекта правил использования водохранилищ Большое и Рогозеро. №П-12-13 от 21.11.2012 ООО "Эководпроект"	244	8	2012 - 2014	05.10.2012	052	6 400,0	4 000,0	700,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: 1 этап - сбор исходных данных; 2 этап - разработка правил использования водных ресурсов водохранилищ. Анализ состояния ВХК; 3 этап - анализ состояния ВХК
5.2.45	Разработка проекта правил использования водохранилища Лучдумполо. №П-12-14 от 21.11.2012 ООО "Эководпроект"	244	8	2012 - 2014	05.10.2012	052	3 200,0	2 000,0	500,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: 1 этап - сбор исходных данных; 2 этап - разработка правил использования водных ресурсов водохранилищ. Анализ состояния ВХК; 3 этап - анализ состояния ВХК
5.2.46	Разработка проекта правил использования Средневаенгского водохранилища. №П-13-12 от 10.06.13 ООО "Эководпроект"	244	8	2013 - 2014	05.04.2013	052	4 000,0	2 000,0	960,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Начаты работы по разработке проекта пояснительной записки и приложений.
5.2.47	Разработка проекта правил использования водохранилища Полюярви. №П-12-35 от 21.11.2012 ООО "Эководпроект"	244	8	2012 - 2014	05.10.2012	052	3 200,0	1 700,0	500,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: 1 этап - сбор исходных данных; 2 этап - разработка правил использования водных ресурсов водохранилищ. Анализ состояния ВХК; 3 этап - анализ состояния ВХК
Донское бассейновое водное управление							89 986,2	46 092,1	20 251,4	
5.2.48	Разработка проекта правил использования водных ресурсов Николаевского, Константиновского и Кочетовского водохранилищ, госконтракт от 25.07.2012г. №И-12-42/15, ФАБОУ ВПО Московский институт природообустройства г.Москва	244	8	2012 - 2013	29.05.2012	052	4 000,0	2 000,0	500,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнен этап 3: Разработаны варианты диспетчерских графиков: варианты работы гидроузла с учетом особенностей регулирования стока; диспетчерские графики работы гидроузла; проведены варианты водохозяйственные, водноэнергетические и гидравлические расчеты по многолетним гидрологическим рядам с использованием имитационных мат.моделей; анализ результатов расчетов, их стат.обработка и выбор рекомендуемого варианта работы гидроузлов системы.
5.2.49	Разработка проекта правил использования Тамбовского водохранилища, госконтракт от 25.07.2012г. №И-12-40/13, ОАО Компания	244	8	2012 - 2013	29.05.2012	052	4 000,0	2 000,0	1 800,0	Выполнены: этап 7 определение ограничений эксплуатации водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния; разработка порядка наблюдений за состоянием водохранилища; этап 8:

5.2.50	Доработка проекта правил использования водохранилища Курской АЭС (1-я и 2-я очередь), госконтракт от 31.07.2012г. №И-12-67/16, ОАО Московский институт "Гидропроект" г.Москва	244	8	2012 - 2013	29.05.2012	052	1 996,2	998,1	831,7	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены: этап 7: проведено акваториальное районирование водохранилища Курской АЭС; этап 8: Разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища и при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций; этап 9: Определены ограничения эксплуатации водохранилища и разработаны мероприятия по поддержанию надлежащего санитарного состояния, разработан порядок наблюдений за состоянием водохранилища. этап 10: Разработаны ПТЭБ; этап 11: получены согласования в соответствующих структурах и ведомствах.
5.2.51	Разработка проекта правил использования Воронежского водохранилища, госконтракт от 25.07.2012г. №И-12-41/12, ОАО Компания "Стройинвестиция" г.Воронеж	244	8	2012 - 2013	29.05.2012	052	4 500,0	2 000,0	1 800,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены: этап 5 акваториальное районирование водохранилища, определение зон воздействия водохранилища; этап 6 разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища и при возникновении аварий и ЧС; этап 7 определение ограничений эксплуатации водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния; разработка порядка наблюдений за состоянием водохранилища; этап 8 разработка проекта ПТЭБ
5.2.52	Разработка проекта правил использования Старооскольского водохранилища, госконтракт от 25.07.2012г. №И-12-43/14, ОАО компания "Стройинвестиция" г.Воронеж	244	8	2012 - 2013	29.05.2012	052	4 000,0	2 000,0	1 800,0	Выполнены: этап 5 акваториальное районирование водохранилища, определение зон воздействия водохранилища; этап 6 разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища и при возникновении аварий и ЧС; этап 7 определение ограничений эксплуатации водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния; разработка порядка наблюдений за состоянием водохранилища; этап 8 разработка проекта ПТЭБ
5.2.53	Разработка проекта правил использования Нижнежуровского водохранилища, шифр П-13-13, г.к.№П-13-13 от 17.06.2013 ООО НПП "ВНИКО" г.Новочеркасск	244	8	2013 - 2014	19.04.2013	052	4 000,0	2 000,0	696,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.
5.2.54	Разработка проекта правил использования Тихолиманского водохранилища. Государственный контракт № П-13-14 от 12.03.2013г. ООО "Проектный институт Гипроком" г.Ростов-на-Дону	244	8	2013 - 2014	17.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	1 000,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.
5.2.55	Разработка проекта правил использования Нововоронежского водохранилища. Государственный контракт №4-436-1530/П-13-15 от 11.03.2013г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева" г.Санкт-Петербург	244	8	2013 - 2014	17.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	1 000,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.
5.2.56	Разработка проекта правил использования Ремонтненского водохранилища. Государственный контракт №П-13-16 от 12.03.2013г. ООО "Проектный институт Гипроком" г.Ростов-на-Дону	244	8	2013 - 2014	17.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	950,0	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.
5.2.57	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	8	2013 - 2014	17.01.2013	052	6 000,0	3 000,0	1 450,0	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.
5.2.58	Разработка проекта правил использования Сальского водохранилища. Государственный контракт №П-13-17 от 13 марта 2013г. ФГУП РосНИИВХ г.Екатеринбург	244	8	2013 - 2014	17.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	262,5	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.
5.2.59	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Цимлянского водохранилища, госконтракт от 20.11.2012г. №И-12-15/18, ФГУП РосНИИВХ г.Екатеринбург	244	8	2012 - 2014	05.10.2012	052	12 000,0	6 000,0	2 400,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнен этап 2 - разработка перечня мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища; мероприятий при возникновении аварий и ЧС.

5.2.60	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Пролетарского, Веселовского и Усть-Маньковского водохранилищ (шифр П-12-16), г.к.№19/П-12-16 от 21.12.2012г. ООО ТПК "Союз" г. Москва	244	8	2012 - 2014	06.11.2012	052	13 490,0	8 094,0	1 798,7	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнен этап 1: проведение акваториального районирования водохранилищ. Определение зон воздействия водохранилищ.
5.2.61	Разработка проекта правил использования Соколовского водохранилища. Государственный контракт №П-13-18 от 13.03.2013г. ФГУП "РосНИИВХ" г.Екатеринбург	244	8	2013 - 2014	17.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	262,5	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.
5.2.62	Разработка проекта правил использования Чамлыкского водохранилища. Государственный контракт №П-13-19 от 11.03.2013г. ОАО "Компания Стройинвестиция" г.Воронеж	244	8	2013 - 2014	17.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	1 000,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.
5.2.63	Разработка проекта правил использования Матырского водохранилища. Государственный контракт №П-13-20 от 11.03.2013г. ОАО"Компания Стройинвестиция"	244	8	2013 - 2014	17.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	1 000,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.
5.2.64	Разработка проекта правил использования Михайловского водохранилища на реке Свапа. Государственный контракт №П-13-21 от 11.03.2013г. ОАО"Компания Стройинвестиция"	244	8	2013 - 2014	17.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	700,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.
5.2.65	Разработка проекта правил использования водохранилища Моршанского гидроузла. Государственный контракт №П-13-22 от 11.03.2013г. ОАО"Компания Стройинвестиция" г.Воронеж	244	8	2013 - 2014	17.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	1 000,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.
Енисейское бассейновое водное управление							84 250,0	44 760,0	22 982,5	
5.2.66	Разработка проекта правил использования водохранилища Березовской ГРЭС, № И-12-46 от 02.07.2013 г., Общество с ограниченной ответственностью "Центр инженерных технологий" (ООО "ЦИТ")	244	8	2012 - 2013	12.05.2012	052	3 900,0	2 730,0	2 730,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. На данном этапе работы завершены. Выполнен этап 2013 года. Представлен Проект ПИВР, откорректированный по результатам принятых замечаний и Проект «Правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилища Березовской ГРЭС» с пояснительной запиской и графическими приложениями. Проект ПИВР проходит согласование.
5.2.67	Разработка проекта правил использования водохранилища Красноярской ГРЭС -2, №И -12-47 от 02.07.2012 г.,Общество с ограниченной ответственностью "Центр инженерных технологий" (ООО "ЦИТ")	244	8	2012 - 2013	12.05.2012	052	3 900,0	2 730,0	2 730,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. На данном этапе работы завершены. Выполнен этап 2013 года. Представлен Проект ПИВР, откорректированный по результатам принятых замечаний и Проект «Правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилища Красноярской ГРЭС-2» с пояснительной запиской и графическими приложениями. Проект ПИВР проходит согласование.
5.2.68	Доработка проектов правил использования водных ресурсов водохранилищ Ангарского каскада ГЭС (Иркутского водохранилища и озера Байкал, Братского и Усть-Илимского водохранилищ), № И-12-48 от 29.06.2012 г., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет прикладной техники" (ФГБУ ВПО МГУП)	244	8	2012 - 2013	14.05.2012	052	5 700,0	2 000,0	600,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. На данном этапе работы 2013 г. еще ведутся. Завершение работ 2 этапа 2013 г.
5.2.69	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	2012 - 2014	26.10.2013	052	5 950,0	3 300,0	1 690,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Работы 1 - 2 этапа завершены.

5.2.70	Разработка проекта правил использования Мамаканского водохранилища, П-13-24 от 24.05.2013 г. Закрытое акционерное общество "Сибирский ЭНПЦ" (ЗАО ЭНПЦ")	244	8	2013 - 2014	13.03.2013	052	4 000,0	2 000,0	600,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Завершение работ 1 этапа.
5.2.71	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ бассейна реки Ангара (Братское, Иркутское (и озеро Байкал), Усть-Илимское). № П-13-27 от 31.07.2013 г.	244	8	2013 - 2014	11.06.2013	052	40 000,0	20 000,0	9 800,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы 1 этапа. Акт № 1 сдачи-приемки оказанных услуг от 24.08.2013 г.
5.2.72	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	2012 - 2014	26.10.2012	052	6 400,0	4 000,0	1 970,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Работы 1 этапа завершены. Оплачен аванс 2 этапа. Работы 2 этапа завершатся 15.10.2013 г.
5.2.73	Разработка проекта правил использования Саган-Нурского водохранилища; ГК № П-13-25 от 25.03.2013 г.; Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научно-исследовательский институт комплексного	244	8	2013 - 2014	04.02.2013	052	4 000,0	2 000,0	532,5	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Завершение работ 1 этапа.
5.2.74	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. Веденеева" (ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева")	244	8	2012 - 2014	26.10.2012	052	6 400,0	4 000,0	1 970,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Информационный отчет 1 этапа. Завершение работ 2 этапа.
5.2.75	Разработка проекта правил использования водохранилища Назаровской ГРЭС; ГК № П-13-26-4-432-1540; Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014	04.02.2013 г.	052	4 000,0	2 000,0	360,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Завершение работ 1 этапа.
Западно-Каспийское бассейновое водное управление							58 500,0	33 000,0	9 200,0	
5.2.76	Разработка проекта правил использования водных ресурсов водохозяйственной системы Терско-Кумского гидроузла. ГК № И-12-32 от 06.08.2012г. ОАО "Севкавгипроводхоз"	244	8	2012 - 2013	15.06.2012	052	5 000,0	3 000,0	900,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
5.2.77	Разработка проекта правил использования водных ресурсов водохозяйственной системы Каргалинского гидроузла. ГК № И-12-31 от 06.08.2012г. ОАО "Севкавгипроводхоз"	244	8	2012 - 2013	15.06.2012	052	5 000,0	3 000,0	900,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
5.2.78	Разработка проекта правил использования Чограйского водохранилища. ГК № И-12-30 от 06.08.2012г. ОАО "Севкавгипроводхоз"	244	8	2012 - 2013	15.06.2012	052	6 000,0	4 500,0	1 350,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства. По разработке ПТЭБ проведена работа акваториальному районированию и по определению зон воздействия водохранилища.
5.2.79	Разработка проекта правил использования Аршань-Зельменского водохранилища. ГК № И-12-112 от 22.10.2012г. ОАО "Севкавгипроводхоз"	244	8	2012 - 2013	28.08.2012	052	3 500,0	2 500,0	750,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства. По разработке ПТЭБ проведена работа акваториальному районированию и по определению зон воздействия водохранилища.
5.2.80	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Зарамагского водохранилища. ГК № П-12-19 от 14.12.2012г. ООО "Эталон"	244	8	2012 - 2014	18.10.2012	052	5 300,0	3 000,0	900,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнен анализ современного состояния Зарамагского водохранилища. Разработан порядок представления гидromетинформации и оповещения при возникновении ЧС.
5.2.81	Разработка проекта правил использования водных ресурсов водохозяйственной системы Кумо-Манычского гидроузла. ГК № П-13-28 от 21.03.2013г. ОАО "Севкавгипроводхоз"	244	8	2013 - 2014	31.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	600,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Проведен анализ современного состояния водохозяйственной системы.
5.2.82	Разработка проекта правил использования Отказненского водохранилища. ГК № П-13-29 от 21.03.2013г., ОАО "Севкавгипроводхоз"	244	8	2013 - 2014	31.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	2 000,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Проведен акваториальное районирование водохранилища.
5.2.83	Разработка проекта правил использования водохранилища Волчьих Ворота. ГК № П-13-30 от 21.03.2013г. ОАО "Севкавгипроводхоз"	244	8	2013 - 2014	31.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	600,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Проведен акваториальное районирование водохранилища.
5.2.84	Разработка проекта правил использования Курского и Ростовановского водохранилищ. ГК № П-12-17 от 14.12.2012г., ООО "Эталон"	244	8	2012 - 2014	18.10.2012	052	7 700,0	4 000,0	1 200,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнен анализ современного состояния Курского и Ростовановского водохранилищ. Разработан порядок представления гидromетинформации и оповещения при возникновении ЧС.

5.2.85	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ на реке Сулак и ее притоках (Ирганайское, Гергемильское, Чиркейское, Миатлинское, Чириуртское). ГК №П-12-18 от 14.12.2012г. НТЦ "РегионГидроПроект"	244	8	2012 - 2014	18.10.2012	052	14 000,0	7 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Проведено акваториальное районирование водохранилищ на р. Сулак и ее притоках (Ирганайское, Гергемильское, Чиркейское, Миатлинское, Чириуртское), а также определены зоны воздействия каскада водохранилищ.
Камское бассейновое водное управление							146 354,0	69 849,0	12 494,0	
5.2.86	Разработка проекта правил использования Широковского водохранилища. №И-12-54 от 03.08.2012 г., ООО "НПО "Омега".	244	8	2012 - 2013	25.06.2012	052	4 800,0	3 200,0	3 200,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Разработан проект ПИВ (ПИВР и ПТЭБ). Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Проект
5.2.87	Разработка проекта правил использования Большого Кирсинского водохранилища. №И-12-53 от 14.08.2012 г., ООО "НПО "Омега".	244	8	2012 - 2013	26.06.2012	052	2 070,0	1 350,0	1 350,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Разработан проект ПИВ (ПИВР и ПТЭБ). Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Проект
5.2.88	Разработка проекта правил использования Нулуского водохранилища. №И-12-51 от 15.08.2012 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2012 - 2013	27.06.2012	052	4 484,0	2 544,0	2 544,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Разработан проект ПИВ (ПИВР и ПТЭБ). Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Проект
5.2.89	Разработка проекта правил использования Ижевского водохранилища. №И-12-49 от 30.06.2012 г., ООО "УПНИИ ЭК и ВХ".	244	8	2012 - 2013	05.06.2012	052	3 150,0	2 100,0	2 100,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Разработан проект ПИВ (ПИВР и ПТЭБ). Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Проект
5.2.90	Разработка проекта правил использования Воткинского водохранилища на реке Вотка. №И-12-50 от 06.08.2012 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2012 - 2013	05.06.2012	052	2 950,0	1 600,0	1 600,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Разработан проект ПИВ (ПИВР и ПТЭБ). Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Проект
5.2.91	Разработка проекта правил использования Белохолуницкого водохранилища. №И-12-52 от 13.08.2012 г., ОАО "Кировводпроект".	244	8	2012 - 2013	26.06.2012	052	2 600,0	1 700,0	1 700,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Разработан проект ПИВ (ПИВР и ПТЭБ). Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Проект
5.2.92	Разработка проекта правил использования водных ресурсов водохранилищ бассейна реки Уфа (Верхне-Уфалейское, Нижне-Уфалейское, Нязепетровское, Нижне-Сергинское, Михайловское, Артинское, Саткинское, Малосаткинское, Зюраткульское, Павловское,	244	8	2012 - 2013	05.06.2012	052	14 900,0	3 655,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
5.2.93	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ на реке Кама (Камское, Воткинское). №П-12-20 от 10.12.2012 г., ООО "НПО "Омега".	244	8	2012 - 2014	12.10.2012	052	25 000,0	13 000,0	0,0	Ведется разработка проектов ПТЭБ в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, утвержденными Приказом Минприроды России от 26.01.2011 г. № 17. Окончание разработки 1-ой редакции ПТЭБ намечено на 15 ноября 2013 г.
5.2.94	Разработка проекта правил использования Таналыкского водохранилища. №П-13-31 от 16.04.2013 г., ООО "НПО "Омега".	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Ведется разработка проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, утвержденными Приказом Минприроды России от 26.01.2011 г. № 17. Окончание разработки 1-ой редакции ПИВР намечено на 15 октября 2013 г.
5.2.95	Разработка проекта правил использования Камбарского водохранилища. №П-13-32 от 22.04.2013 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Ведется разработка проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, утвержденными Приказом Минприроды России от 26.01.2011 г. № 17. Окончание разработки 1-ой редакции ПИВР намечено на 15 октября 2013 г.
5.2.96	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	3 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.
5.2.97	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	4 850,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Ведется разработка проекта ПТЭБ в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, утвержденными Приказом Минприроды России от 26.01.2011 г. № 17. Окончание разработки 1-ой редакции ПТЭБ намечено на 15 ноября 2013 г.
5.2.98	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	2 450,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Ведется разработка проекта ПТЭБ в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, утвержденными Приказом Минприроды России от 26.01.2011 г. № 17. Окончание разработки 1-ой редакции ПТЭБ намечено на 15 ноября 2013 г.
5.2.99	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	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Ведется разработка проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, утвержденными Приказом Минприроды России от 26.01.2011 г. № 17. Окончание разработки 1-ой редакции ПИВР намечено на 15 октября 2013 г.
5.2.100	Разработка проекта правил использования Омутнинского водохранилища. №П-13-34 от 23.04.2013 г., ОАО "Кировводпроект".	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Ведется разработка проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, утвержденными Приказом Минприроды России от 26.01.2011 г. № 17. Окончание разработки 1-ой редакции ПИВР намечено на 15 октября 2013 г.
5.2.101	Разработка проекта правил использования Очерского водохранилища. №П-13-35 от 23.04.2013 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Ведется разработка проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, утвержденными Приказом Минприроды России от 26.01.2011 г. № 17. Окончание выполнения работ в соответствии с ГК намечено на 15 октября 2013 г.

5.2.102	Разработка проекта правил использования Лысьвенского водохранилища. №П-13-36 от 23.04.2013 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Ведется разработка проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, утвержденными Приказом Минприроды России от 26.01.2011 г. № 17. Окончание разработки 1-ой редакции ПИВР намечено на 15 октября 2013 г.
5.2.103	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	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Ведется разработка проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, утвержденными Приказом Минприроды России от 26.01.2011 г. № 17. Окончание разработки 1-ой редакции ПИВР намечено на 15 октября 2013 г.
5.2.104	Разработка проекта правил использования Ахьярского водохранилища на реке Ташле. №П-13-38 от 16.04.2013 г., ООО "НПО "Омега".	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Ведется разработка проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, утвержденными Приказом Минприроды России от 26.01.2011 г. № 17. Окончание разработки 1-ой редакции ПИВР намечено на 15 октября 2013 г.
5.2.105	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ бассейна реки Уфа (Верхне-Уфалейское, Нижне-Уфалейское, Нязепетровское, Нижне-Сергинское, Михайловское, Артинское, Саткинское, Малосаткинское, Зюраткульское, Павловское, Долгобродское, Бисертское). №П-12-24 от 27.11.2012 г., ФГУ РосНИИВХ	244	8	2012 - 2014	12.10.2012	052	29 800,0	12 400,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Ведется разработка проекта ПТЭБ в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, утвержденными Приказом Минприроды России от 26.01.2011 г. № 17. Окончание разработки 1-ой редакции проектов ПТЭБ в соответствии с ГК намечено на 15 ноября 2013 г.
5.2.106	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	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Ведется разработка проекта ПИВР в соответствии с Методическими указаниями по разработке правил использования водохранилищ, утвержденными Приказом Минприроды России от 26.01.2011 г. № 17. Окончание разработки 1-ой редакции ПИВР намечено на 15 октября 2013 г.
Кубанское бассейновое водное управление							76 000,0	40 500,0	13 070,0	
5.2.107	Разработка проекта правил использования Тиховского гидроузла. Государственный контракт №И-12-56 от 02.07.2012 г. Открытое акционерное общество "Северо-Кавказский институт по проектированию водохозяйственного и мелиоративного строительства".	244	8	2012 - 2013	12.05.2012	052	3 000,0	1 500,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнен сбор и изучение информации о режиме работы ТГУ за годы эксплуатации; анализ требований водопотребителей к режиму работы ТГУ, уточнение объемов и режимов водопотребления. Выполнено рекогносцировочное обследование.
5.2.108	Разработка проекта правил использования Федоровского гидроузла. Государственный контракт № И-12-57 от 02.07.2012. Открытое акционерное общество "Северо-Кавказский институт по проектированию водохозяйственного и мелиоративного строительства".	244	8	2012 - 2013	12.05.2012	052	3 000,0	1 500,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнен сбор и изучение информации о режиме работы ФГУ за годы эксплуатации. Анализ требований водопотребителей к режиму работы ФГУ, рекогносцировочное обследование.
5.2.109	Разработка проекта правил использования Егорлыкского, Сенгилеевского, Новотроицкого водохранилищ. Государственный контракт №И-12-58 от 02.07.2012 г. Открытое акционерное общество "Северо-Кавказский институт по проектированию водохозяйственного и мелиоративного строительства".	244	8	2012 - 2013	16.05.2012	052	8 000,0	5 000,0	2 500,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Проведено экваториальное районирование Егорлыкского, Сенгилеевского, Новотроицкого водохранилищ. Определение зон воздействия. Разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации Егорлыкского, Сенгилеевского, Новотроицкого водохранилищ; разработан перечень мероприятий, осуществляемых при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций.
5.2.110	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-исследовательский институт "Кубаньводпроект".	244	8	2012 - 2014	12.10.2012	052	27 000,0	15 000,0	4 720,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Сбор и систематизация данных о гидротехнических и иных сооружениях, расположенных в пределах акватории, на берегах и в водохранилищной зоне, сверка с данными инвентаризации сооружений водохранилищ Верхней и Средней Кубани.
5.2.111	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	12.10.2012	052	12 000,0	6 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Даны гидрологические характеристики по стоку рек к Варнавинскому и Крюковскому водохранилищам и его внутригодовое распределение. Климатическая характеристика по ветровому режиму и ледовой обстановке. Мероприятия по регулированию паводочного стока. Мероприятия по работе водохранилищ в штормовую погоду, в зимних условиях и период паводков.
5.2.112	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	12.10.2012	052	8 000,0	4 000,0	3 200,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Составлены разделы: 1 - Основные параметры водохранилищ. 2 - основные характеристик водотоков. 3 - состав и описание ГТС. 4 - основные параметры водохранилищ. 5 - требования безопасности в верхнем и нижнем бьефах. 6 - водопользование и объемы водопотребления. 7 - порядок регулирования режима функционирования водохранилищ. 8 - порядок проведения работ и представления информации в области гидрометеорологии. 9 - порядок
5.2.113	Разработка проекта правил использования Ганжинского водохранилища №П-13-41 от 01.04.2013.	244	8	2013 - 2014		052	1 000,0	500,0	250,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Сбор исходных данных. Анализ современного состояния.

5.2.114	Разработка проекта правил использования Ульяновского водохранилища №П-13-42 от 01.04.2013.	244	8	2013 - 2014		052	2 000,0	1 000,0	500,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Сбор исходных данных. Анализ современного состояния.
5.2.115	Разработка проекта правил использования Шапсугского водохранилища №П-13-43 от 01.04.2013.	244	8	2013 - 2014		052	4 000,0	2 000,0	600,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Сбор исходных данных. Анализ современного состояния.
5.2.116	Разработка проекта правил использования Октябрьского водохранилища №П-13-44 от 01.04.2013.	244	8	2013 - 2014		052	2 000,0	1 000,0	400,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Сбор исходных данных. Анализ современного состояния.
5.2.117	Разработка проекта правил использования Шенджийского водохранилища №П-13-45 от 01.04.2013.	244	8	2013 - 2014		052	2 000,0	1 000,0	400,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Сбор исходных данных. Анализ современного состояния.
5.2.118	Разработка проекта правил использования Дундинского водохранилища №П-13-40 от 01.04.2013.	244	8	2013 - 2014		052	4 000,0	2 000,0	500,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Сбор исходных данных. Анализ современного состояния.
Ленское бассейновое водное управление							19 993,8	11 996,9	3 599,1	
5.2.119	1. Разработка проекта правил использования Нерюнгринского водохранилища 2. ГК №И-12-59 от 25.07.2012г. 3. ООО "ВЕД"	244	8	2012 - 2013	05.06.2012	052	4 000,0	3 000,0	900,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. В 2012 году составлен проект "Правил использования водных ресурсов Нерюнгринского водохранилища" и пояснительная записка к нему. В 2013 году проведено акваториальное районирование водохранилища, определены зоны воздействия водохранилища. Разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища.
5.2.120	1. Разработка проекта правил использования Иреляхского водохранилища 2. ГК №И-12-60 от 25.07.2012г. 3. ООО "ВЕД"	244	8	2012 - 2013	05.06.2012	052	3 000,0	2 000,0	600,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. В 2012 году составлен проект "Правил использования водных ресурсов Иреляхского водохранилища" и пояснительная записка к нему. В 2013 году проведено акваториальное районирование водохранилища, определены зоны воздействия водохранилища. Разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища.
5.2.121	1. Разработка проекта правил использования водохранилища на ручье Ойуур-Юргэ 2. ГК №И-12-62 от 25.07.2012г. 3. ООО "ВЕД"	244	8	2012 - 2013	05.06.2012	052	2 000,0	1 000,0	300,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. В 2012 году составлен проект "Правил использования водных ресурсов водохранилища на ручье Ойуур - Юргэ" и пояснительная записка к нему. В 2013 году проведено акваториальное районирование водохранилища, определены зоны воздействия водохранилища. Разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища.
5.2.122	1. Разработка проекта правил использования Сытыканского водохранилища 2. ГК №И-12-61 от 25.07.2012г. 3. ООО "ВЕД"	244	8	2012 - 2013	05.06.2012	052	3 000,0	2 000,0	600,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. В 2012 году составлен проект "Правил использования водных ресурсов Сытыканского водохранилища" и пояснительная записка к нему. В 2013 году проведено акваториальное районирование водохранилища, определены зоны воздействия водохранилища. Разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища.
5.2.123	1. Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Виллойского водохранилища 2. ГК № П-12-28 от 23.11.2012г.	244	8	2012 - 2014	05.11.2012	052	7 993,8	3 996,9	1 199,1	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. В 2012 году разработан раздел 1 "Описание водохранилища и гидротехнических сооружений". В 2013 году проведено акваториальное районирование водохранилища, определены зоны
Московско-Окское бассейновое водное управление							107 790,0	59 440,0	17 775,0	
5.2.124	Разработка проекта правил использования водохранилища Щекинской ГРЭС. И-12-63 ГК №7 от 23 июля 2012г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2012 - 2013	30.05.2012	052	2 960,0	1 460,0	1 275,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: Этап 1 "Сбор исходных данных"; Этап 2 "Анализ состояния водохозяйственного комплекса". Этап 3 "Разработка вариантов диспетчерских графиков". Этап 4 "Разработка проекта ПИВР". Этап 5 "Обеспечение согласования проекта ПИВР". Этап 6 "Представление проекта ПИВР" - этап выполнен (оплачено) Этап 7 "Определение зон воздействия водохранилища"Этап 8 "Разработка перечня мероприятий". Этап №9 "Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения. Этап 10 "Разработка проекта ПТЭБ". Этап 11 "Обеспечение согласования проекта ПТЭБ" Этап 12 "Представление проекта ПТЭБ"
5.2.125	Разработка проекта правил использования водохранилища Смоленской ГРЭС. ГК И-12-64 №5 от 23 июля 2012г. ОАО"ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2012 - 2013	30.05.2012	052	2 960,0	960,0	800,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: Этап 1 "Сбор исходных данных"; Этап 2 "Анализ состояния водохозяйственного комплекса". Этап 3 "Разработка вариантов диспетчерских графиков". Этап 4 "Разработка проекта ПИВР". Этап 5 "Обеспечение согласования проекта ПИВР". Этап 6 "Представление проекта ПИВР" - этап выполнен (оплачено) Этап 7 "Определение зон воздействия водохранилища"Этап 8 "Разработка перечня мероприятий". Этап №9 "Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения. Этап 10 "Разработка проекта ПТЭБ". Этап 11 "Обеспечение согласования проекта ПТЭБ" Этап 12 "Представление проекта ПТЭБ"

5.2.126	Доработка проекта правил использования водохранилища Смоленской АЭС. ГК №6 от 23 июля 2012г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2012 - 2013	30.05.2012	052	2 960,0	960,0	800,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Этап 1 "Сбор исходных данных"; Этап 2 "Анализ состояния водохозяйственного комплекса". Этап 3 "Разработка вариантов диспетчерских графиков". Этап 4 "Разработка проекта ПИВР". Этап 5 "Обеспечение согласования проекта ПИВР". Этап 6 "Представление проекта ПИВР" - этап выполнен (оплачено) Этап 7 "Определение зон воздействия водохранилища" Этап 8 "Разработка перечня мероприятий". Этап 9 "Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения. Этап 10 "Разработка проекта ПТЭБ". Этап 11 "Обеспечение согласования проекта ПТЭБ" Этап 12 "Представление проекта ПТЭБ"
5.2.127	Доработка проекта правил использования водохранилища Калининской АЭС. И-12-66 ГК №4 от 23 июля 2012г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2012 - 2013	30.05.2012	052	2 960,0	960,0	800,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: Этап 1 "Сбор исходных данных"; Этап 2 "Анализ состояния водохозяйственного комплекса". Этап 3 "Разработка вариантов диспетчерских графиков". Этап 4 "Разработка проекта ПИВР". Этап 5 "Обеспечение согласования проекта ПИВР". Этап 6 "Представление проекта ПИВР" - этап выполнен (оплачено) Этап 7 "Определение зон воздействия водохранилища" Этап 8 "Разработка перечня мероприятий". Этап 9 "Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения. Этап 10 "Разработка проекта ПТЭБ". Этап 11 "Обеспечение согласования проекта ПТЭБ" Этап 12 "Представление проекта ПТЭБ"
5.2.128	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ Москворецкой водной системы (Можайское, Рузское, Озернинское, Истринское, Рублевское). П-12-32 ГК №23 от 26 ноября 2012г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2012 - 2014	12.10.2012	052	21 250,0	11 000,0	2 000,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: Этап 1 "Проведение акваториального районирования водохранилища". Этап 2. "Разработка перечня материалов". Этап 2. "разработка перечня мероприятий. Этап 3 "Санитарное состояние, ремонтно- эксплуатационные работы, наблюдения"
5.2.129	Разработка проекта правил использования Брыньского водохранилища. ГК №10/4-428-1692 от 06 сентября 2013г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014		052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Этап № 1 - на стадии выполнения.
5.2.130	Разработка проекта правил использования Пронского водохранилища. ГК №11/5-305-001 от 06 сентября 2013г. ООО "ГТ Арета"	244	8	2013 - 2014		052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Этап № 1 на стадии выполнения.
5.2.131	Разработка проекта правил использования Нижне-Негочанского водохранилища. ГК №12/4-428-1694 от 06 сентября 2013г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014		052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Этап № 1 на стадии выполнения.
5.2.132	Разработка проекта правил использования Любовского водохранилища. ГК №19/5-305-004 от 10 сентября 2013г. ООО "ГТ Арета"	244	8	2013 - 2014		052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Этап № 1 на стадии выполнения.
5.2.133	Разработка проекта правил использования Людиновского водохранилища. ГК №13/4-428-1693 от 06 сентября 2013г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014		052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Этап № 1 на стадии выполнения.
5.2.134	Разработка проекта правил использования Черепетского водохранилища. ГК №15/5-305-002 от 09 сентября 2013г. ООО "ГТ Арета"	244	8	2013 - 2014		052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполняется работа этапа 1.
5.2.135	Разработка проекта правил использования Шатурского водохранилища. ГК №16 от 09	244	8	2013 - 2014		052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполняется работа этапа 1.
5.2.136	Разработка проекта правил использования Сенезжского водохранилища. ГК №17 от 09	244	8	2013 - 2014		052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполняется работа этапа 1.
5.2.137	Разработка проекта правил использования Новомичуринского водохранилища. ГК №14 от 09	244	8	2013 - 2014		052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполняется работа этапа 1.
5.2.138	Разработка проекта правил использования водохранилищ Москворецко-Окской судоходной системы (Карамышевское, Перервинское, Белоомутское, Кузьминское). ГК № 22/1/184 от 26 ноября 2012 г. ООО "МАГЭС"	244	8	2012 - 2014	12.10.2012	052	9 600,0	6 000,0	3 700,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: Этап 1 "Сбор исходных данных". Этап 2 "Анализ состояния ВХК"; Этап 3 "Разработка вариантов диспетчерских графиков. Гидромет. Информация и оповещение"; Этап 7 "Проведение акваториального районирования водохранилища" - этап выполнен; Этап 8 "Разработка перечня мероприятий" - этап выполнен.
5.2.139	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	2012 - 2014	12.10.2012	052	6 400,0	5 100,0	3 400,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: Этап 1 "Сбор Исходных данных"; Этап 2 "Анализ состояния ВХК"; Этап 3 "Разработка вариантов диспетчерских графиков. Гидромет. Информация и оповещение; Этап №7 "Проведение акваториального районирования водохранилища; Этап №8 "Разработка перечня мероприятий"; Этап № 9 "Санитарное состояние, ремонтно- эксплуатационные работы, наблюдения"
5.2.140	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ водораздельного бьефа канала им. Москвы (Икшинское, Клязьминское, Пестовское, Пяловское, Учинское (Акуловское), Химкинское). ГК № 24/4-428-1470 от 24 декабря 2012 г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2012 - 2014	12.10.2012	052	18 700,0	13 000,0	5 000,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: Этап 1 "Проведение акваториального районирования водохранилища"; Этап 2 "Разработка перечня мероприятий"; Этап 3 "Санитарное состояние, ремонтно- эксплуатационные работы, наблюдения".

5.2.141	Разработка проекта правил использования Шатского водохранилища. ГК №18/5-305-003 от 10 сентября 2013г. ООО "ГТ Арета"	244	8	2013 - 2014		052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполняется работа этап 1.	
Невско-Ладужское бассейновое водное управление								159 460,0	85 635,0	55 541,8	
5.2.142	Разработка проекта Правил использования водохранилищ Ковдинского каскада (Кумского, на озере Таванд, на озере Толванд, Иовского, Княжегубского). Государственный контракт №15/12-200 от 27.07.2012. Исполнитель: ООО	244	8	2012 - 2013	Открытый конкурс, протокол №12/12-3 от 09.07.12	052	10 500,0	7 700,0	5 200,0	Выполнены работы: 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	
5.2.143	Разработка проекта Правил использования водохранилищ на реке Кемь (Кривопорожского, Юшкозерского, Подужемского, Путкинского). Государственный контракт №13/12-200 от 27.07.2012. Исполнитель: ООО "Ленводпроект"	244	8	2012 - 2013	Открытый конкурс, протокол №13/12-3 от 09.07.12	052	8 400,0	5 600,0	3 800,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: 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.	
5.2.144	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства каскада водохранилищ на реке Свирь (Верхне-Свирское, Нижне-Свирское). Государственный контракт №16/12-200 от 02.08.2012. Исполнитель: Вода и люди XXI век	244	8	2012 - 2013	Открытый конкурс, протокол №18/12-3 от 13.07.12	052	9 500,0	5 035,0	5 035,0	Выполнены работы: 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, геoinформационную систему.	
5.2.145	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства каскада водохранилищ на реке Вуокса (Лесогорское и Светогорское). Государственный контракт №14/12-200 от 27.07.2012. Исполнитель: ООО "Ленводпроект"	244	8	2012 - 2013	Открытый конкурс, протокол №14/12-3 от 09.07.12	052	6 400,0	4 000,0	4 000,0	Выполнены работы: 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, геoinформационную систему.	
5.2.146	Доработка проекта правил использования каскада водохранилищ Терiberских ГЭС (ГЭС на реке Терiberка - Верхне-Терiberское, Нижне-Терiberское). Государственный контракт №18/12-200 от 02.08.2012. Исполнитель: ООО "Ленводпроект"	244	8	2012 - 2013	Открытый конкурс, протокол №17/12-3 от 13.07.12	052	3 400,0	1 700,0	1 700,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: 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	
5.2.147	Доработка проекта правил использования каскада водохранилищ Серебрянских ГЭС (ГЭС на реке Воронья-Серебрянское ГЭС-1, Серебрянское ГЭС-2), Мурманской области. Государственный контракт №17/12-200 от 02.08.2012. Исполнитель:	244	8	2012 - 2013	Открытый конкурс, протокол №16/12-3 от 13.07.12	052	4 000,0	1 600,0	1 600,0	Выполнены работы: 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	
5.2.148	Разработка проекта Правила технической эксплуатации и благоустройства каскада водохранилищ на реке Нижний Выг (Выгозерско-Ондское, Выгостровское, Беломорское, Сегозерское, Маткожненское, Палокогское). Государственный контракт №12/12-200 от 24.07.2012. Исполнитель: ОАО "ВНИИГ им. Б. Е. Веленцева"	244	8	2012 - 2013	Открытый конкурс, протокол №15/12-2 от 05.07.12	052	15 000,0	7 500,0	6 500,0	Выполнены работы: 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, геoinформационную систему.	
5.2.149	Разработка проекта правил использования водохранилища Борновской 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	4 000,0	2 000,0	830,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: 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	
5.2.150	Разработка проекта правил использования Валдайского водохранилища. Государственный контракт №12/13-299 от 15.04.2013г. Исполнитель: ООО "Институт ИнжГазПроект"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №13/13-3 от 29.03.13	052	4 000,0	2 000,0	830,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: 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	
5.2.151	Разработка проекта правил использования Кемецкого водохранилища. Государственный контракт №06/13-299 от 15.04.2013г. Исполнитель: ООО "Ленводпроект"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №12/13-3 от 27.03.13	052	4 000,0	2 000,0	1 000,0	Выполнены работы: 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	

5.2.163	Разработка проекта правил использования Волдозерского водохранилища. Государственный контракт №06/13-200 от 05.04.2013. Исполнитель: ООО "Ленводпроект"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №11/13-3 от 19.03.13	052	4 000,0	2 000,0	560,0	Выполнены работы: 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
5.2.164	Разработка проекта правил использования Лососинского, Машозерского 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	3 500,0	2 400,0	Выполнены работы: 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
5.2.165	Разработка проекта правил использования водохранилищ каскада водохранилищ на реке Суна (Гирвасское, Пальеозерское, Сандальское). №08/13-200 от 05.04.2013. Исполнитель: ООО НПК "Проектводстрой"	244	8	2012 - 2014	Открытый конкурс. Протокол № 33/12-3 от 06.12.2012	052	9 000,0	5 000,0	2 500,0	Выполнены работы: 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
5.2.166	Разработка проекта правил использования водохранилища Янисьярви. Государственный контракт №08/13-200 от 05.04.2013. Исполнитель: ООО НПК "Проектводстрой"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №11/13-3 от 19.03.13	052	4 000,0	2 000,0	851,1	Выполнены работы: 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
5.2.167	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	4 000,0	2 000,0	1 000,0	Выполнены работы: 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
5.2.168	Разработка проекта правил использования Хижозерского водохранилища. Государственный контракт №07/13-200 от 05.04.2013. Исполнитель: ООО "Институт ИнжГазПроект"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №11/13-3 от 19.03.13	052	4 000,0	2 000,0	851,1	Выполнены работы: 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
Нижне-Волжское бассейновое водное управление							160 870,0	82 722,5	15 015,1	
5.2.169	1.Разработка проекта правил использования водных ресурсов Верхне-Уральского, Магнитогорского, Ириклинского водохранилищ. 2.Доп соглашение от 20.12.2012 г. к г/к № 11-ФБ	244	8	2012 - 2013	21.05.2012	052	7 000,0	1 500,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
5.2.170	1.Разработка проекта правил использования Варфоломеевского водохранилища. 2. г/к № 8-ФБ от 27.07.2012 3. ООО "НПО "Омега"	244	8	2012 - 2013	22.05.2012	052	3 390,0	2 542,5	1 652,6	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Начата разработка Проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Варфоломеевского водохранилища. В рамках работы выполнены: этап 7 - проведено акваториальное районирование Варфоломеевского водохранилища; определены зоны воздействия; этап 8 - Разработан перечень мероприятий при эксплуатации водохранилища, при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций; этап 9 - Определены ограничения эксплуатации Варфоломеевского водохранилища, разработаны мероприятия по поддержанию надлежащего санитарного состояния, по организации ремонтно-эксплуатационных работ, определению порядка и перечня способов наблюдений за состоянием водохранилища. Этап 10 -Первая редакция проекта ПТЭБ и пояснительной записки.
5.2.171	1. Разработка проекта технической эксплуатации и благоустройства Сорочинского водохранилища. 2. Доп. Соглашение от 20.12.2012 г. к г/к № 9-ФБ от 27.0.2012г. 3. ФГУП РосНИИВХ	244	8	2012 - 2013	23.05.2012	052	4 900,0	1 940,0	1 140,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнен этап 10 - Разработан проект ПТЭБ и пояснительная записка к нему в соответствии с техническим заданием.
5.2.172	Разработка проекта правил использования Лебедевского водохранилища. 2. г/к № 10-ФБ от 30.07.2012 3. ООО "НПО "Омега"	244	8	2012 - 2013	28.05.2012	052	3 800,0	2 850,0	1 852,5	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Начата разработка Проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Лебедевского водохранилища. В рамках работы выполнены следующие этапы: Этап 7- Проведено акваториальное районирование Лебедевского водохранилища; определены зоны воздействия. Этап 8- Разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации Лебедевского водохранилища; при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций на водохранилище. Этап 9 -Определены ограничения эксплуатации Лебедевского водохранилища, разработаны мероприятия по поддержанию надлежащего санитарного состояния, по организации ремонтно-эксплуатационных работ, определению порядка и перечня способов наблюдений за состоянием водохранилища. Этап 10 - Разработан проекта ПТЭБ и пояснительной записки.

5.2.173	Разработка проекта правил использования Верхне-Кумакского водохранилища. 2. г/к № 12-ФБ от 06.09.2012 3. ООО "НПО "Омега"	244	8	2012 - 2013	28.05.2012	052	4 000,0	3 000,0	2 250,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Начата разработка Проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Верхне-Кумакского водохранилища. В рамках работы выполнены следующие этапы работы: Этап 7- проведено акваториальное районирование Верхне-Кумакского водохранилища; определены зоны воздействия. Этап 8 - Разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации Верхне-Кумакского водохранилища; при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций на водохранилище. Этап 9 - Определены ограничения эксплуатации Верхне-Кумакского водохранилища, разработаны мероприятия по поддержанию надлежащего санитарного состояния, по организации ремонтно-эксплуатационных работ, определению порядка и перечня способов наблюдений за состоянием водохранилища. Этап 10 - Разработка проекта ПТЭБ и пояснительной записки к нему.
5.2.174	Разработка проекта правил использования Кутулукского водохранилища. 2. г/к № 13-ФБ от 04.10.2012 3. ООО "НПО "Омега"	244	8	2012 - 2013	05.07.2012	052	4 000,0	3 000,0	2 700,0	Начата разработка Проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Кутулукского водохранилища. В рамках работы выполнены следующие этапы: Этап 7- проведено акваториальное районирование Кутулукского водохранилища; определены зоны воздействия. Этап 8 - Разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации Кутулукского водохранилища; при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций на водохранилище. Этап 9 - Определены ограничения эксплуатации Кутулукского водохранилища, разработаны мероприятия по поддержанию надлежащего санитарного состояния, по организации ремонтно-эксплуатационных работ, определению порядка и перечня способов наблюдений за состоянием водохранилища. Этап 10 - Разработка проекта ПТЭБ и пояснительной записки. Этап 11- Прохождение согласования проекта ПТЭБ в органах исполнительной власти
5.2.175	Разработка проекта правил использования Черновского водохранилища. 2. г/к № 14-ФБ от 05.10.2012 3. ООО "НПО "Омега"	244	8	2012 - 2013	05.07.2012	052	4 000,0	3 000,0	2 400,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Начата разработка Проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Черновского водохранилища. В рамках работы выполнены следующие этапы: Этап 7- проведено акваториальное районирование Черновского водохранилища; определены зоны воздействия. Этап 8 -Разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации Черновского водохранилища; при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций на водохранилище. Этап 9 -Определены ограничения эксплуатации Черновского водохранилища, разработаны мероприятия по поддержанию надлежащего санитарного состояния, по организации ремонтно-эксплуатационных работ, определению порядка и перечня способов наблюдений за состоянием водохранилища. Этап 10 - Разработан проект ПТЭБ и пояснительная записка к нему.
5.2.176	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	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
5.2.177	Разработка проекта правил использования Непокоевского водохранилища.2. г/к от 01.08.2013 №10-ФБ 3. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014	05.06.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
5.2.178	Разработка проекта правил использования Марьевского водохранилища. 2. г/к от 01.08.2013 № 9-ФБ 3. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014	05.06.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
5.2.179	Разработка проекта правил использования Малоузенского водохранилища. 2. г/к от 01.08.2013 г. № 8-ФБ 3. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014	06.06.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
5.2.180	Разработка проекта правил использования Веглянского водохранилища. 2. г/к от 07.08.2013 № 17-ФБ 3. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014	10.06.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
5.2.181	Разработка проекта правил использования Карабашского водохранилища. 2. г/к от от 14.08.2013 № 21-ФБ 3. ЗАО "Волговодпроект"	244	8	2013 - 2014	11.06.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
5.2.182	Разработка проекта правил использования Заинского водохранилища. 2. г/к от 07.08.2013 №16-ФБ 3. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014	07.06.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
5.2.183	Разработка проекта правил использования Сулакского водохранилища. 2. г/к от 09.08.2013 № 18-ФБ 3. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014	10.06.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
5.2.184	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	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.

5.2.185	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	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
5.2.186	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	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
5.2.187	Разработка проекта правил использования Елшанского водохранилища. 2. г/к от 09.08.2013 г. № 15-ФБ 3. ООО "НПО "Омега"	244	8	2013 - 2014	07.06.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
5.2.188	Разработка проекта правил использования Черновского (Оренбург) водохранилища. 2. г/к от 05.08.2013 № 13-ФБ 3. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014	06.06.2013	052	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
5.2.189	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	4 000,0	2 000,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
5.2.190	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	5 400,0	3 020,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: Информационный отчет "Гидрологические характеристики и параметры естественного стока реки в створе гидроузла". Информационный отчет "Анализ современного состояния водохозяйственного комплекса. Анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилищ" Информационный отчет "Варианты работы гидроузла с учетом регулирования стока. Диспетчерские графики работы гидроузла"
5.2.191	1. Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройств Верхне-Уральского, Магнитогорского и Ириклинского 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	8 990,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
5.2.192	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. Веденеева"	244	8	2013 - 2014	11.06.2013	052	45 000,0	22 500,0	0,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
Нижне-Обское бассейновое водное управление							158 590,0	85 570,0	60 264,3	
5.2.193	Разработка проекта правил использования Курганского водохранилища. Гос. контракт И-12-107 № 7-734-1359 от 07.09.2012 ОАО "ВГИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2012 - 2013	07.09.2012	052	3 400,0	2 550,0	2 200,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. В 2012 году выполнено: этап №1 - сбор исходных данных. В 2013 году выполнено: Разработка ПИВР: этап №2 - анализ состояния ВХК; этап №7- определение зон воздействия: проведение акваториального районирования Курганского водохранилища; этап №8 - разработаны перечни мероприятий при эксплуатации водохранилища; на Курганском водохранилище при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций; этап №9 - определение ограничений эксплуатации водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния; разработка порядка наблюдений за состоянием водохранилища. Этап №3 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Этап № 10 - разработан проект ПЭТБ и пояснительная записка к нему. Этап №4 - Разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему.
5.2.194	Разработка проекта правил использования Кыштымского водохранилища. Гос. контракт И-12-17/55 от 02.07.2012 ФГУП РосНИИВХ	244	8	2012 - 2013	02.07.2012	052	6 500,0	3 000,0	1 800,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. В 2012 году закончена разработка ПИВР (правила использования водных ресурсов). В 1 кв. 2013г. выполнена разработка ПТЭБ (правила тех. эксплуатации и благоустройства). Выполнены следующие работы: описание водохранилища и его гидротехнических сооружений; определены зоны постоянного и периодического, временного затопления территории водохранилища; выполнено акваториальное районирование водохранилища; создается геoinформационная система по водохранилищу. 8 этап: разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища в зимний период и период пропуска паводков; разработан перечень мероприятий, осуществляемых на водохранилищах в случае возникновения аварий и ЧС. 9-этап: санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения за состоянием водохранилища. Проект находится на согласовании в территориальных органах федеральной исполнительной власти.

5.2.195	Разработка проекта правил использования Брединского водохранилища. Гос.контракт И-12-23/7-734-1324 от 21.08.2012 ОАО "ВНИИГ им Б.Е. Веденеева"	244	8	2012 - 2013	21.08.2012	052	3 900,0	2 500,0	2 360,0	В 2012 году - этап №1 - сбор исходных данных этап №2 - анализ современного состояния водохозяйственного комплекса Брединского водохранилища; В 2013 году выполнено: Разработка ПИВР: этап № 3 - разработка вариантов диспетчерских графиков; этап №4 - характеристика гидроузла водохранилища - физико-географические сведения о месторасположении гидроузла, общее описание типа гидроузла; перечень ранее действовавших нормативных документов, определявших режим использования водных ресурсов водохранилища в течение всего периода эксплуатации; карты-схемы расположения с указанием границ гидрографических единиц и водохозяйственных участков, гидроузла и водохранилища с нанесением положения постов гидрометрической сети наблюдения; этап №7- определение зон воздействия: проведение акваториального районирования водохранилища. Этап №8 - разработан ПЭТБ, перечни мероприятий. этап №9 - определение ограничений эксплуатации водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния. Этап № 5 - обеспечение согласования проекта ПИВР в территориальных органах исполнительной власти. Этап №6 - предоставлен согласованный с территориальными органами исполнительной власти проект ПИВР.
5.2.196	Разработка проекта правил использования Верх-Нейвинского водохранилища. Гос.контракт И-12-22/7-734-1329 от 21.08.2012 ОАО "ВНИИГ им Б.Е. Веденеева"	244	8	2012 - 2013	21.08.2012	052	5 400,0	4 000,0	3 650,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. В 2012 году выполнены этап №1 - сбор исходных данных, этап №2 - анализ современного состояния водохозяйственного комплекса Брединского водохранилища. В 2013 году выполнено: Разработка ПИВР: этап №3 - разработка вариантов диспетчерских графиков; этап №4- характеристика гидроузла водохранилища - физико-географические сведения о месторасположении гидроузла, общее описание типа гидроузла; перечень ранее действовавших нормативных документов, определявших режим использования водных ресурсов водохранилища в течение всего периода эксплуатации; карты-схемы расположения с указанием границ гидрографических единиц и водохозяйственных участков, гидроузла и водохранилища с нанесением положения постов гидрометрической сети наблюдения; этап №7- определение зон воздействия: проведение акваториального районирования водохранилища. Этап № 8- разработка ПЭТБ. Этап №9 - санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы наблюдения. Этап №10 - разработан и предоставлен проект ПЭТБ и пояснительная записка к нему. Этап №5 -
5.2.197	Разработка проекта правил использования Верхне-Туринского и Нижне-Туринского водохранилищ. Гос.контракт И-12-21/57 от 02.07.2012 ФГУП РосНИИВХ	244	8	2012 - 2013	02.07.2012	052	7 000,0	2 200,0	1 200,0	В 2012 году - закончена разработка ПИВР (правила использования водных ресурсов). В 1 кв. 2013г. разработка ПТЭБ (правила тех. эксплуатации и благоустройства). Выполнены следующие работы: описание водохранилища и его гидротехнических сооружений; определены зоны постоянного и периодического, временного затопления территории водохранилища; выполнено акваториальное районирование водохранилища; создается геоинформационная система по водохранилищу. 8 этап: Разработаны перечни мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища в зимний период и период пропуска паводков; разработаны перечни мероприятий, осуществляемых на водохранилищах в случае возникновения аварий и ЧС. Этап №9 - определены ограничения эксплуатации водохранилища и разработаны мероприятия по поддержанию санитарного состояния; по организации ремонтно-эксплуатационных работ, определен порядок и перечень способа наблюдений за состоянием водохранилища.
5.2.198	Разработка проекта правил использования Верхотурского водохранилища. Гос.контракт И-12-24/56 от 02.07.2012 ФГУП РосНИИВХ	244	8	2012 - 2013	02.07.2012	052	3 000,0	700,0	300,0	В 2012 году - закончена разработка ПИВР (правила использования водных ресурсов) и I раздел этапа №7 "Разработка ПТЭБ" (правила тех. эксплуатации и благоустройства). В 2013г. ПЭТБ II-раздел этапа 7 - определение зон воздействия; Этап 8 - разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища в зимний период и период пропуска паводков; разработан перечень мероприятий, осуществляемых в случае возникновения ЧС. Этап №9 - определены ограничения эксплуатации водохранилища и разработаны мероприятия по поддержанию санитарного состояния; по организации ремонтно-эксплуатационных работ, определен порядок и перечень способа наблюдений за состоянием водохранилища.

5.2.199	Разработка проекта правил использования каскада водохранилищ на реке Нейва (Невьянское, Нейво-Рудянское). Гос.контракт И-12-20/7-734-1328 от 21.08.2012 ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Ведеева"	244	8	2012 - 2013	21.08.2012	052	7 400,0	5 900,0	5 480,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. В 2012 году: этап №1 - сбор исходных данных, этап №2 - анализ свременного состояния водохозяйственного комплекса каскада водохранилищ на р. Нейва. В 2013 году выполнено: Разработка ПИВР: этап №3 - разработка вариантов диспетчерских графиков; порядок предоставления гидрометеонформации и оповещения при возникновении ЧС; Этап №4 - разработка проекта ПИВР и пояснительной записки: характеристика гидроузла водохранилища (физико-географические сведения о месторасположении гидроузла, общее описание типа гидроузла); перечень ранее действовавших нормативных документов, определявших режим использования водных ресурсов водохранилища в течении всего периода эксплуатации; карты-схемы расположения с указанием границ гидрографических единиц и водохозяйственных участков, гидроузла и водохранилища с нанесением положения постов гидрометрической сети наблюдения; ПГЭБ: этап №7- определение зон воздействия каскада водохранилищ на р. Нейва (проведение акваториального районирования водных ресурсов каскада водохранилищ на р. Нейва). Этап №8 - разработка перечня мероприятий. Этап №9- определены ограничения эксплуатации водохранилища и разработаны мероприятия по поддержанию надлежащего санитарного состояния. Этап №10 - Разработка ПЭТБ и пояснительной записки к нему. Этап № 5 - согласование проекта ПИВР в территориальных органах исполнительной власти и органах исполнительной власти субъектов РФ. Этап №6- предоставлен согласованный проект ПИВР
5.2.200	Разработка проекта правил использования Верхне-Качканарского и Нижне-Качканарского водохранилищ. Гос.контракт И-12-105 № 7-734-1357 от 03.09.2012 ОАО "ВНИИГ им Б.Е. Ведеева"	244	8	2012 - 2013	03.09.2012	052	6 800,0	4 930,0	4 440,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. В 2012 году: этап №1 - сбор исходных данных. В 2013 году выполнено: Разработка ПИВР: этап №2 - анализ состояния ВХК; этап №7- определение зон воздействия (проведение акваториального районирования Верхне-Качканарского и Нижне-Качканарского водохранилищ); этап №8 - разработаны перечени мероприятий при эксплуатации водохранилища; Верхне-Качканарского и Нижне-Качканарского водохранилищ - при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций; этап №9 - определение ограничений эксплуатации водохранилищ и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния; разработка порядка наблюдений за состоянием водохранилищ. Этап №3 - разработка вариантов диспетчерских графиков. Этап № 10 - разработан проект ПЭТБ и пояснительная записка к нему. Этап №4 - Разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему.
5.2.201	Разработка проекта правил использования Иснинского водохранилища. Гос.контракт И-12-106 № 7-734-1358 от 03.09.2012 ОАО "ВНИИГ им Б.Е. Ведеева"	244	8	2012 - 2013	03.09.2012	052	3 400,0	2 550,0	2 200,0	В 2012 году: этап №1 - сбор исходных данных. В 2013 году выполнено: Разработка ПИВР - этап №2 - анализ состояния ВХК; этап №7- определение зон воздействия (проведение акваториального районирования Иснинского водохранилища); этап №8 - разработаны перечени мероприятий при эксплуатации водохранилища; Иснинского водохранилища - при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций; этап №9 - определение ограничений эксплуатации водохранилищ и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния; разработка порядка наблюдений за состоянием водохранилищ. Этап №3 - разработка вариантов диспетчерских графиков. Этап № 10 - разработан проект ПЭТБ и пояснительная записка к нему. Этап №4 - Разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему.
5.2.202	Разработка проекта правил использования Миасского водохранилища. Гос.контракт И-12-108 № 7-734-1360 от 03.09.2012 ОАО "ВНИИГ им Б.Е. Ведеева"	244	8	2012 - 2013	03.09.2012	052	3 400,0	2 550,0	2 200,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. В 2012 году - этап №1 - сбор исходных данных. В 2013 году выполнено: Разработка ПИВР: этап №2 - анализ состояния ВХК; этап №7- определение зон воздействия: - проведение акваториального районирования Миасского водохранилища; этап №8- разработаны перечени мероприятий: - при эксплуатации водохранилища; -Миасского водохранилища при возникновении аварий чрезвычайных ситуаций; этап №9 - определение ограничений эксплуатации водохранилищ и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния; - разработка порядка наблюдений за состоянием водохранилищ. Этап №3 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Этап № 10 - разработан проект ПЭТБ и пояснительная записка к нему. Этап №4 - Разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему.
5.2.203	Разработка проекта правил использования Сургутского водохранилища. Гос.контракт И-12-108№ 7-734-1368 от 03.09.2012 ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Ведеева"	244	8	2012 - 2013	03.09.2012	052	3 400,0	2 550,0	2 060,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. В 2012 году: этап №1 - сбор исходных данных. В 2013 году выполнено: Разработка ПИВР: этап №2 - анализ состояния ВХК; этап №7- определение зон воздействия: - проведение акваториального районирования Сургутского водохранилища; этап №8- разработаны перечени мероприятий при эксплуатации водохранилища, Сургутского водохранилища - при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций; этап №9 - определение ограничений эксплуатации водохранилищ и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния; разработка порядка наблюдений за состоянием каскада водохранилищ. Этап №3 - разработаны варианты диспетчерских графиков. Этап №10- разработка проекта ПЭТБ и пояснительной записки к нему.

5.2.204	Разработка проекта правил использования Южноуральского водохранилища. Гос. Контракт П-13-85/4-434-1543 от 03.04.13 г. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014	20.03.2013	052	4 000,0	2 000,0	1 360,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.
5.2.205	Разработка проекта правил использования водохранилищ Водохозяйственной системы Екатеринбургского промузла (Верхнемакаровское, Волчихинское, Верх-Исетское, Исетское, Ново-Марининское, Ревдинское). Гос. контракт П-12-57 № 84 от 18.12.2012 ФГУП РосНИИВХ	244	8	2012 - 2014	18.12.2012	052	19 000,0	10 000,0	6 360,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. В 2012 году выполнен этап №1 - сбор исходных данных; 1 часть этапа №2 - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ Водохозяйственной системы Екатеринбургского помузла 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.
5.2.206	Разработка проекта правил использования Андрушинского, Красноуральского водохранилищ Гос. Контракт П-13-93/4-434-1542 от 03.04.13. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014	20.03.2013	052	8 000,0	4 000,0	2 250,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.
5.2.207	Разработка проекта правил использования Аятского водохранилища Гос. контр. П-13-86 от 15.05.2013 г. ООО "Экосфера"	244	8	2013 - 2014	26.04.2013	052	4 000,0	2 000,0	849,8	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.
5.2.208	Разработка проекта правил использования Белоярского водохранилища. Гос. Контракт П-13-87/48 от 05.04.13 г. ФГУП "РосНИИВХ"	244	8	2013 - 2014	22.03.2013	052	4 000,0	2 000,0	700,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.
5.2.209	Разработка проекта правил использования Верхне-Сысертского, Нижне-Сысертского, Сысертского, Волковского водохранилищ. Гос. контракт П-12-59 № 4-434-1458 от 17.12.2012г. ОАО "ВГИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2012 - 2014	17.12.2012	052	12 800,0	6 400,0	4 685,0	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.
5.2.210	Разработка проекта правил использования Верхне-Тагильского, Нижне-Тагильского, Черноточинского, Вогульского, Леневого водохранилищ. Гос. контракт П-12-60 № 85 от 18.12.2012 ФГУП РосНИИВХ	244	8	2012 - 2014	18.12.2012	052	15 900,0	8 000,0	5 200,0	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.
5.2.211	Разработка проекта правил использования Рефтинского водохранилища. Гос. Контракт № П-13-88 от 15.05.2013 г. ООО "Экосфера"	244	8	2013 - 2014	26.04.2013	052	4 000,0	2 000,0	849,8	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.
5.2.212	Разработка проекта правил использования Ирмельского водохранилища. Гос. контракт П-12-37 № Ри-2/12 от 14.12.2012 ЗАО "КРАФТ"	244	8	2012 - 2014	14.12.2012	052	2 500,0	1 000,0	930,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.

5.2.213	Разработка проекта правил использования Верхне-Выйского и Нижне-Выйского водохранилищ. Гос. контракт П-12-38 № 81 от 17.12.2012 ФГУП РосНИИВХ	244	8	2012 - 2014	17.12.2012	052	5 900,0	2 700,0	1 790,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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 внутриводоевального распределения.	
5.2.214	Разработка проекта правил использования Верхне-Салдинского и Нижне-Салдинского водохранилищ. Гос. контракт П-12-39 № 4-434-1467 от 17.12.2012 ОАО "ВНИИГ" им. Б.Е. Веденеева	244	8	2012 - 2014	17.12.2012	052	5 990,0	2 790,0	2 540,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.	
5.2.215	Разработка проекта правил использования Поликарповского водохранилища. Гос. контракт П-12-40 № Рн-1/12 от 14.12.2012 ЗАО "КРАФТ"	244	8	2012 - 2014	14.12.2012	052	2 900,0	1 250,0	1 110,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.	
5.2.216	Разработка проекта правил использования Режевского водохранилища. Гос. Контракт П-13-89 от 15.05.2013 г. ООО "Экосфера"	244	8	2013 - 2014	26.04.2013	052	4 000,0	2 000,0	849,8	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.	
5.2.217	Разработка проекта правил использования Киселевского водохранилища. Гос. Контракт П-13-90/46 от 04.04.13 г. ФГУП "РосНИИВХ"	244	8	2013 - 2014	20.03.2013	052	4 000,0	2 000,0	1 100,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.	
5.2.218	Разработка проекта правил использования Кулвинского водохранилища. Гос. Контракт П-13-91/47 от 04.04.13 г. ФГУП "РосНИИВХ"	244	8	2013 - 2014	20.03.2013	052	4 000,0	2 000,0	1 100,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.	
5.2.219	Разработка проекта правил использования Троицкого водохранилища. Гос. Контракт П-13-92/Рч-1/13 от 01.04.13 г.	244	8	2013 - 2014	20.03.2013	052	4 000,0	2 000,0	700,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. 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.	
5.2.220	Нераспределенный резерв	244	8	2013-2014				97 191,3			
6	Разработка АИС государственного мониторинга водных объектов РФ							65 000,0	55 000,0	45 000,0	Без учета изменений, внесенных в бюджетную роспись постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2012 № 1245
		всего по мероприятию, тематическому направлению						65 000,0	55 000,0	45 000,0	
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Акваинфотека"											

6.1	Разработка АИС государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов» от 23.01.2013 №МТ-56/01-4 (ФГУП РосНИИВХ)	612	мероприятия по информационному обеспечению в области водных ресурсов	2012 - 2013	28.08.2012	052	65 000,0	55 000,0	45 000,0	Выполнено: - Программное обеспечение ЕАИС ГМВО; - Административный и технологический регламенты функционирования ЕАИС ГМВО; - Проектные решения по системе и её частям; - Документация на систему содержащую описание полной совокупности принятых проектных решений необходимых для выполнения работ по созданию ЕАИС ГМВО; - Документация на поставку технических средств; - Рабочая документация на ЕАИС ГМВО, необходимая для обеспечения выполнения работ по вводу ЕАИС ГМВО в действие и её эксплуатации, а также для поддержания уровня эксплуатационных характеристик ЕАИС ГМВО в соответствии с принятыми проектными решениями, её оформление согласование и утверждение; - Технорабочий проект ЕАИС ГМВО; - Спецификация на поставку комплекса технических средств. - Смета на закупку технических средств; - Оформленный технорабочий проект; - Программа и методика испытаний бассейнового сегмента; - Согласованный план мероприятий по внедрению пилотного проекта
7	Капитальный ремонт ГТС (субъектовые, муниципальные, безхозяйные)					052	40 766 500,0	2 395 000,4	1 301 117,3	Росводресурсами направлены предложения в Минприроды России по внесению изменений в ФЦП в части уменьшения бюджетных ассигнований в объеме 430 470,0 тыс.руб. и перераспределения их на софинансирование капитального строительства объектов собственности субъектов РФ (в связи с отсутствием в 2013 году у субъектов РФ утвержденной ПСД по капитальному ремонту ГТС).
всего по мероприятию, тематическому направлению							40 766 500,0	2 395 000,4	1 301 117,3	
7.1	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозяйный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/08 по Республике Алтай	521	1	2013		052		23 733,2	22 000,0	
7.2	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозяйный гидротехнических сооружений)" от 12.09.2013 №МТ-53/58 по Республике Башкортостан	521	1	2013		052		38 326,0	5 660,5	
7.3	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозяйный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/09 по Республике Бурятия	521	1	2013		052		38 957,9	4 000,0	

7.4	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 № МТ-53/50 по Республике Дагестан	521	1	2013			052	76 368,8	28 500,0
7.5	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 №МС-53/24 по Республике Ингушетия	521	1	2013			052	19 141,0	9 000,0
7.6	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" по Кабардино-Балкарской Республике	521	1	2013			052	46 800,7	
7.7	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/25 по Республике Калмыкия	521	1	2013			052	26 316,2	24 228,0

7.8	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/26 по Карачаево-Черкесской Республике	521	1	2013	052	98 738,3	98 738,3
7.9	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/01 по Республике Марий Эл	521	1	2013	052	26 461,4	23 348,6
7.10	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/10 по Республике Мордовия	521	1	2013	052	46 005,0	41 518,8
7.11	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 № МТ-53/49 по Республике Саха (Якутия)	521	1	2013	052	8 141,7	2 442,5

7.12	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/27 по Республике Северная Осетия-Алания	521	1	2013	052		79 950,0	79 950,0	
7.13	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/02 по Республике Татарстан	521	1	2013	052		30 380,4	30 380,4	
7.14	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/11 по Республике Тыва	521	1	2013	052		22 300,0	22 300,0	
7.15	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/40 по Удмуртской Республике	521	1	2013	052		34 276,6	22 076,1	

7.16	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/39 по Республике Хакасия	521	1	2013	052	37 250,6	10 559,0	
7.17	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/12 по Чеченской Республике	521	1	2013	052	41 204,0	34 912,0	
7.18	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/13 по Чувашской Республике	521	1	2013	052	34 240,8	19 620,4	
7.19	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 № МТ-53/46 по Алтайскому краю	521	1	2013	052	26 996,7	18 070,9	
7.20	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 № МС-53/51 по Забайкальскому краю	521	1	2013	052	33 530,0	16 000,0	

7.21	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 № МС-53/54 по Красноярскому краю	521	1	2013			052	16 353,7	12 000,0	
7.22	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 № МС-53/47 по Пермскому краю	521	1	2013			052	29 756,1	7 510,9	
7.23	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/07 по Ставропольскому краю	521	1	2013			052	40 000,0	36 000,0	
7.24	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" по Амурской области	521	1	2013			052	7 525,0		

7.25	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 № МС-53/51 от 04.07.2013 № МС-53/28 по Астраханской области	521	1	2013	052	32 160,0	32 160,0	
7.26	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/37 по Белгородской области	521	1	2013	052	12 775,0	8 000,0	
7.27	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/28 по Брянской области	521	1	2013	052	17 799,0	9 732,0	
7.28	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/14 по Владимирской области	521	1	2013	052	21 657,0	15 000,0	

7.29	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/15 по Волгоградской области	521	1	2013		052	130 898,2	104 200,0	
7.30	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/16 по Вологодской области	521	1	2013		052	25 720,4	17 000,0	
7.31	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/17 по Воронежской области	521	1	2013		052	4 591,1	4 591,1	
7.32	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/43 по Ивановской области	521	1	2013		052	6 611,0	2 700,0	
7.33	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 №МС-53/52 по Иркутской области	521	1	2013		052	47 542,0	30 000,0	

7.34	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 02.09.2013 № МС-53/56 по Калужской области	521	1	2013	052		30 292,2	20 000,0	
7.35	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/29 по Кемеровской области	521	1	2013	052		12 367,0	7 420,2	
7.36	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" по Кировской области	521	1	2013	052		24 000,0		
7.37	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/03 по Костромской области	521	1	2013	052		42 722,0	33 641,1	
7.38	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/04 по Курганской области	521	1	2013	052		83 260,0	65 780,0	

7.39	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" по Курской области	521	1	2013	052		33 500,0	27 172,9	
7.40	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/18 по Липецкой области	521	1	2013	052		14 477,7	8 800,0	
7.41	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/31 по Магаданской области	521	1	2013	052		41 021,5	31 021,5	
7.42	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" по Мурманской области	521	1	2013	052		4 620,0		
7.43	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" по Нижегородской области	521	1	2013	052		27 936,8		

7.44	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/19 по Новосибирской области	521	1	2013		052	28 285,4	28 285,4	
7.45	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" по Омской области	521	1	2013		052	11 156,9		
7.46	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/42 по Оренбургской области	521	1	2013		052	25 231,0	15 180,0	
7.47	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/20 по Орловской области	521	1	2013		052	7 549,5	7 549,5	
7.48	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/от 20.06.2013 № МС-53/21 по Пензенской области	521	1	2013		052	16 228,4	16 228,4	

7.49	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/32 по Ростовской области	521	1	2013			052	33 429,9	24 412,6	
7.50	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/33 по Самарской области	521	1	2013			052	11 645,1	10 095,4	
7.51	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/05 по Свердловской области	521	1	2013			052	40 000,0	30 000,0	
7.52	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" 13.08.2013 № МС-53/53 по Смоленской области	521	1	2013			052	30 430,0	15 922,8	
7.53	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозийный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/06 по Тамбовской области	521	1	2013			052	48 526,0	40 000,0	

7.54	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/45 по Тверской области	521	1	2013		052	13 981,0	7 000,0	
7.55	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/34 по Томской области	521	1	2013		052	10 175,1	5 088,0	
7.56	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 № МС-53/48 по Тульской области	521	1	2013		052	14 300,0	4 600,0	
7.56	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/44 по Ульяновской области	521	1	2013		052	25 189,0	11 220,0	
7.57	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/23 по Челябинской области	521	1	2013		052	36 500,0	29 500,0	

7.58	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/38 по Ярославской области	521	1	2013	052		8 100,0	1 000,0		
7.59	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/23 по г.Санкт-Петербургу	521	1	2013	052		29 191,9	15 000,0		
7.60	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/35 по Еврейской автономной области	521	1	2013	052		25 432,0	15 000,0		
7.61	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация безхозный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МТ-53/36 по Чукотскому автономному округу	521	1	2013	052		52 474,2	39 000,0		
7.62	Нераспределенный объем финансирования	521		2013			430 470,0			
8	Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий	521	1	2013	052	23 851 600,0	2 216 755,0	40 000,0	С учетом 5% снятия 44,045 тыс.руб. Росводресурсами направлены предложения в Минприроды России по внесению изменений в ФЦП в части уменьшения бюджетных ассигнований в объеме 2 115 405,0 тыс.руб. и перераспределения их на софинансирование капитального строительства объектов собственности субъектов РФ (в связи с отсутствием в 2013 году у субъектов РФ утвержденной ПСД по природоохранным мероприятиям).	
всего по мероприятию, тематическому направлению							23 851 600,0	2 216 755,0	40 000,0	

8.1	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения (природоохранные мероприятия)" от 01.08.2013 № МС-57/01 по Томской области	521	1	2013		052	7 700,0	0,0	
8.2	Соглашение о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" по направлению "Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения (природоохранные мероприятия)" от 04.09.2013 № МС-57/02 по Чеченской Республике	521	1	2013		052	93 650,0	40 000,0	
8.3.	Нераспределенный объем финансирования	521	1	2013			2 115 405,0		

Росгидромет

Объем финансирования "прочих нужд" по ФЦП						169	12 118 600,0	538 000,0	521 500,0	
всего по программе							12 118 600,0	538 000,0	521 500,0	
1.	Наименование мероприятия, тематического направления: Выполнение мероприятий по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети					169				
всего по мероприятию, тематическому направлению										
1.1.	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Приморское УГМС", соглашение № 30 от 01.07.2012 с дополнениями.	612	1	2012-2014	2013-2014	169	76 981,0	23 383,7	23 383,7	Выполняются работы: "Осуществление мониторинга трансграничных водных объектов в рамках Российско-Китайского сотрудничества"- осуществляется комплекс работ по мониторингу трансграничных водных объектов р.Амур и р.Усури. Приобретено оборудования - 70 шт.; "Мероприятия по восстановлению гидрологических постов"- Восстановлено всего ГП - 12 шт., приобретено оборудования - 20 шт.; "Приобретение гидрологических приборов и оборудования и основных средств, способствующих достижению целей и задач программы" - закуплено и установлено оборудование для производства стандартных гидрометеорологических наблюдений и мониторинга загрязнения поверхностных вод. Приобретено оборудования - 650 шт.
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	2012-2014	2013-2014	169	144 856,0	58 201,9	41 701,9	Осуществляется комплекс работ по мониторингу трансграничных водных объектов р.Амур и р.Усури. Проводятся гидрологические и гидрохимические наблюдения, определяется 40 показателей. Восстановлены гидропосты, осуществлена замена свай в гидрометрическом створе, замена гидрометрических лотков, установок и водосливов для измерения расходов воды, восстановлены реперы для привязки створов к единой государственной системе геодезических координат. Закуплено и установлено оборудование для производства стандартных гидрометеорологических наблюдений и мониторинга загрязнения поверхностных вод.
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	2012-2014	2013-2014	169	79 941,1	24 971,7	24 971,7	Проведены восстановительные работы ГП р. Иля-с.Иля, р. Тура-с. Кумахта, р. Зун-Кука - с. Яблоновая, ГП-1 с. Новая Курба-р.Курба, ГП-1 Удинск - р.Уда, ГП-1 Могойто-р. Баргузин. Продолжается работа по заключению договоров и приобретению приборов и оборудования.
1.4	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС", соглашение № 20/1 от 11.10.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2012-2014	2013-2014	169	46 676,7	17 635,4	17 635,4	Поставлен детектор ДПР к хронографу "Цвет-800". Заключены контракты на поставку анализатора жидкости, анализатора ртути в комплекте, генератор водорода и различного гидрометеорологического оборудования.
							87 392,0	30 281,0	30 281,0	Осуществлена поставка оборудования: ризограф - 1 шт., вытяжные шкафы - 2 шт., секундомеры -61 шт., весы аналитические - 1 шт., лабораторная мебель - 29 шт., гидрометрические приборы - 49шт., плитка, навигаторы, термометры,

1.5	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Приволжское УГМС", соглашение № 27 от 27.06.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2012-2014	2013-2014	169				нивелир, рейка, прибор особо чистой воды, термические приборы, спутниковый геодезический приемник, прибор для отмеривания жидкости, оплачен договор на приобретение абсорбционного спектрометрического комплекса - 1 шт., мотобур -1 шт., весы -3 шт., заключены контракты на поставку комплекта средств для ремонта гидрпоста- 1 компл., измерителей скорости водного потока - 38шт., арм гидролога -7шт., гидрологических приборов - 1 компл., атомно-абсорбционных спектрометров - 2 компл., термометров - 80 шт., системы пространственного позиционирования - 2 шт., лодки - 8шт., прибора для очистки и фильтрацию воды, прибора "баня комбинированная", термических приборов, спутникового геодезического приемника, измерительных приборов, гидрол.приборов - 57 шт., ИСВП Посейдон, ледобура - 1 шт., гидрологических приборов - 59 шт. Осуществляется работа по размещению заказов на оставшуюся сумму.
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	2012-2014	2013-2014	169	196 643,7	67 624,1	67 624,1	Заключены договоры на проведение пробоотборных работ по всем направлениям. Проведены исследования первых этапов. Восстанавливаются гидрологические посты. На посты и станции передаются и устанавливаются новые приборы и оборудование. Заключен договор на приобретение передвижной гидрохимической лаборатории – специализированного автомобиля с комплектом приборов для гидрохимии , программного обеспечения ArcGis (программа будет использоваться для сбора, интеграции и анализа данных по загрязнению трансграничных водных объектов, визуализации имеющейся информации в виде карты, графиков, диаграмм), компьютерной техники и т.д. Количество новых приборов составит 6409 штук.
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	2012-2014	2013-2014	169	37 900,0	7 000,0	7 000,0	Приобретено следующее оборудование: комплект геодезического оборудования, анеморумбометр - 1 шт., анемометры - 9 шт., автохолодильники - 2 шт., источники бесперебойного питания - 3 шт., шкафы сушильные - 4 шт., вакуумная установка со шприцевыми фильтрами, кондиционеры -4 шт., аквадистиллятор - 1 шт., бидистиллятор - 1 шт., мембранный вакуумный насос - 1 шт., холодильники - 2 шт., универсальная микроволновая система пробоподготовки - 1 шт., спектрофотометры - 4 шт., рейки снегомерные - 16 шт.
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	2012-2014	2013-2014	169	110 633,3	39 510,2	39 510,2	Объявлены аукционы по техническому переоснащению сети, приобретению приборов и оборудования, приобретение приборов и оборудования для осуществления гидрохимического мониторинга, осуществлению мониторинга трансграничных водных объектов Каспийского моря.
1.9	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС", соглашение № 5 от 26.07.2012, с учетом дополнений и изменений	612	1	2012-2014	2013-2014	169	33 500,0	15 000,0	15 000,0	Заключены договоры на поставку автомобиля ГАЗ 27057-264 дв.УМЗ 4216, гидрологических приборов и оборудования, на выполнение ремонтно-восстановительных работ на территории озёрного гидрометеорологического поста Новинки. Осуществляется модернизация, дооснащение и обеспечение эксплуатации осадкомерных полигонов для проведения международных сравнительных испытаний автоматических средств измерений твердых осадков. Выполняются работы по модернизации, дооснащению и обеспечению эксплуатации осадкомерного полигона.
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	2012-2014	2013-2014	169	46 000,0	16 000,0	16 000,0	Восстановлен пост ГП-1 Туймазы с установкой ГР-70, ГП-1 Алтаево с установкой ГР-70, ГП-1 Таишево, ГП-1 Кондаковка, ГП-1 Старо-Сибаво, ГП-1 Купярово, Верхне-Галеево, Карандель, Айдос, Султанбеково с установкой ГР-70 , Акьюлово, ОГП-2 Андреевка, Мраково, Махмутово, Арский камень, Шуша, Муракаево, Новобайрамгулово, Азово, Нижние Лемезы, Глуховский, Воскресенский, Мелеуз. Закуплены спектрофотометры 3 шт., анализатор МАРК 302, весы лабораторные 7 шт., а/м УАЗ, заключен контракт на концентратомеры, осадкомеры, лодку Вельбод, пролилограф, установку ГР-70, вертушки гидрометрические ГР-21М, аквадистилляторы, спектрофотометр, весы аналитические - 5шт.
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	2012-2014	2013-2014	169	68 000,0	24 000,0	24 000,0	Приобретены гидрологические приборы и оборудование (15 установок гидрометрических ГР-70, сваи, рейки водомерные и снегомерные, лебедки, реперы, вертушки гидрометрические ГР-21, 20 осадкомеры Третьякова О-1 и т.п.), 2 испарометра ГТИ-3000. Заключены договоры на приобретение 4 анализаторов, 2 спектрометров, 5 спектрофотометров, 3 хроматографов, 2 пещей муфельных LF-5/11 с аттестацией, 5 шкафов сушильных, 3 бань шестиместных водяных LOIP LB-161 и т.д. Для выполнения гидрологических работ приобретено 3 маломерных судна Корвет различной комплектации, 5 автомобилей УАЗ.
1.12	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Иркутское УГМС", соглашение №17 от 13.07.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2012-2014	2013-2014	169	23 015,0	0,0		Финансирование учреждения в 2013 году не предусмотрено.
1.13	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Центральное УГМС", соглашение № 71 от 04.07.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2012-2014	2013-2014	169	83 319,9	38 097,5	38 097,5	Осуществляются работы по восстановлению водобалансовой станции, восстановление гидрпостов - 5шт. Приобретен автомобиль высокой проходимости Ford Ranger-1шт., комплекты компьютерной техники и комплектующих-10шт, снегомер - 5шт, осадкомерный комплекс -1шт., рейка морская, гигрометр, ограждение метеоплощадки, автомобиль Great Wall Yover H5-1шт. Осуществляется восстановление лотка Поршала, системы водоснабжения ОГМС Кинешма. - 8шт.
							18 044,0	7 000,0	7 000,0	Приобретены приборы и оборудование всего 262 шт., в т.ч.: цифровой нивелир (1 шт.), штатив для нивелира (1 шт.), рейка нивелирная

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	2012-2014	2013-2014	169				телескопическая 4-х метровая (2 шт.), лодка ПВХ Лоцман С-240 (2 шт.), лодка ПВХ с мотором (1 шт.), прибор фильтрованный Куприна ГР-60 (4 шт.), лебедка гидрометеорологическая ПИ 24 «Луга» (3 шт.), рейка водомерная переносная ГР-104 (13 шт.), уровень поплавковый УЩ (2 шт.), термометр ТМ-10 (13 шт.), термометр ТМ-3 (13 шт.), бур ледовый двуручный (7 шт.), ведро осадкомера О-1 (20 шт.), оправа к водному термометру ОТ-51 (4 шт.), снегомер весовой ВС-43 (9 шт.), стакан осадкомерный (20 шт.), рейка нивелирная ТС-4 (2 шт.), штатив С 6-2 для лазерный нивелиров (1 шт.), пешня ПР-01 (13 шт.), бензопила «СТНЛ» (1 шт.), штанга гидрометрическая ГР-56М (7 шт.), ведро осадкомера Третьякова О-1 (16 шт.), рейка снегомерная переносная М-104-П (7 шт.), рейка водомерная переносная ГР-104 (3 шт.), нивелир оптико-механический В40-35 (1 шт.), лодка алюминиевая «Романтика-Н» 3,5 м (1 шт.), лодка алюминиевая «Романтика-Н» 3,0 м (2 шт.), лодка надувная Солар-350 (1 шт.), лодка стеклопластиковая SCANDIC EVING 340 (1 шт.), мотор лодочный Tohatsu (1 шт.), спасательные жилеты (9 шт.), метеорологические термометры ТМ-1, ТМ-2, ТМ-3 (21 шт.), метеорологические термометры ТМ-10 (2 шт.); стальной трос (1 шт.); внешний винчестер (1 шт.); жилет спасательный (1 шт.); штатив для нивелира (8 шт.); нивелирная рейка (1 шт.), нивелир оптический (3 шт.), рейка водомерная (1 шт.), оправа к водному термометру (7 шт.), пешня разборная (13 шт.).
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	2012-2014	2013-2014	169	45 809,0	16 873,0	16 873,0	Заключен договор на выполнение работ по ремонту установки самописца уровня воды СУВ и гидрологического мостика на гидрологическом посту вдхр. Серебрянское – пос. Серебрянский ГМС Туманная, объявлен аукцион в электронной форме на выполнение работ по восстановлению гидрологических постов, заключен договор на поставку ГР-70, лодок алюминиевых, измерителей скорости потока с регистратором ИСП-1М, гидрологических приборов и оборудования, термометров ТМ-10, измерителей скорости водного потока ИСВП-ГР-21М1.
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	2012-2014	2013-2014	169	12 351,0	4 000,0	4 000,0	Заключено 12 контрактов на приобретение гидрометеорологических приборов и оборудования, комплекса метеорологического малого МК-26-2, моторных надувных лодок вместе с моторами, снегохода Буран. Непрерывно осуществляется работа по размещению аукционов на приобретение оборудования.
1.17	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Кольмское УГМС", соглашение № 19 от 02.07.2012 с дополнениями.	612	1	2012-2014	2013-2014	169	16 300,0	7 000,0	7 000,0	Проведены работы по восстановлению ГП-1 Дукча-Снежная Долина. Приобретены гидрометеорологические термометры - 590 шт., оправы для водных термометров - 40 шт., лодочные моторы - 4 шт., шкала pH - 12 шт., дистиллятор - 2 шт., сушильный шкаф - 3 шт., печь муфельная - 2 шт., спутниковые модемы - 10 шт., секундомеры - 10 шт., нивелиры - 4 шт.
1.18	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Среднесибирское УГМС", соглашение № 53/1 от 30.10.12 с учетом дополнений и изменений	612	1	2012-2014	2013-2014	169	44 546,4	16 500,0	16 500,0	За 9 месяцев 2013 года заключено 28 контрактов. На основании проведенных торгов осуществлена поставка весов аналитических AND GR-200, атомно-абсорбционного спектрометра КВАНТ-2АТ, хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000», анализатора жидкости «Флюорат-02-3М», весов аналитических VIBRA HTR-120CE, pH-метра Testo 206 pH1, однолучевого спектрофотометра, анализатора нефтепродуктов КН-3, спектрофотометра КФК-3КМ, спектрофотометра ПЭ-5300 ВИ, весов технических лабораторных электронных ADAM HCB 602, кондуктометра МАРК-603/1, 3-х местных колбонагревателей LOIP LH-253, поставка кондуктометра МАРК-603/1 и pH-метра Checker 1 H98103. Заключены договоры на поставку метеорологических приборов и оборудования в количестве 675 штук, в том числе: профилографа акустического доплеровского OOT Qliner, термометров метеорологических, геодезических приборов и инструментов, автомобиля УАЗ 396255, лодок: «Wellboat-37» и «Wellboat-42», лодочных моторов Tohatsu, бензогенератора SKAT УГБ-2800 и дизельгенератора SKAT УГД-3000 Е, аккумуляторов никель-кадмиевых щелочных, бензопилы Piran CS6055PRO, снегохода «Буран-АД», нивелира В40-35 и др.
1.19	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Уральское УГМС", соглашение № 58 от 02.08.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2012-2014	2013-2014	169	28 811,0	20 000,0	20 000,0	Приобретено 4 нивелира, 15 секундомеров, 2 резиновые лодки, лодки типа "казанка", лодочных моторов "Ямаха", буюк Селянинова, груза гидрометрических, измерители скорости водного потока и т.д.
1.20	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Северное УГМС", соглашение № 33 от 20.06.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2012-2014	2013-2014	169	89 020,0	29 240,0	29 240,0	Приобретено следующее оборудование: снегоход с санями 1 компл, мотобуксировщик с санями 1 компл., мотобуры 4 компл., якорь 5 штук, лодки 6 шт., мотор к лодке 4 шт., бинокли 15 шт., бур ледовый ручной 15 шт., ГР-10 8 шт., ГР-15 7 шт., ГР-70 12 компл., ГР-43 50 шт., ПИ-20 170 шт., ОТ-51 69 шт., ГР-104 70 шт., Пешня 35 шт., Батометр-бутылка ГР-16 2 шт., ИК-концентратор 1 комплект, концентратор 1 компл., АПК 1 компл., микроскоп 1 шт., микропроцессорный компьютерный комплекс, микроволновая система пробоподготовки, система очистки воды, оптический эмиссионный спектрометр, концентратор и т.д.
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	2012-2014	2013-2014	169	9 500,0	0,0	0,0	Финансирование учреждения в 2013 году не предусмотрено.
1.22	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Якутское УГМС",	612	1	2012-2014	2013-2014	169	79 900,0	20 000,0	20 000,0	Приобретено: холодильники для гидрохимического мониторинга; секундомеры механические; анализатор жидкости в комплекте с терморектором; моторы

1.22	соглашение № 78 от 04.07.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2012-2014	2013-2014	169				дочерные ПМХЛ 40; моторные лодки пептун 400 ГВС; рн-метры лабораторные переносные; оптические нивелиры CST Berger SAL32ND; лодки надувные ПВХ в комплекте с дочерными моторами и т.д.
1.23	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Чукотское УГМС", соглашение № 77 от 20.12.2012	612	1	2012-2014	2013-2014	169	9 000,0	0,0	0,0	Финансирование учреждения в 2013 году не предусмотрено.
1.24	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "ГТИ", соглашение № 90 от 13.07.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2012-2014	2013-2014	169	47 560,4	13 000,0	13 000,0	Заключены контракты на выполнение работ по техническому переоснащению крановой установки для использования при работе ГАЭС в русловой лаборатории, поставке автоматизированной гидрометрической установки для измерения расходов воды в рамках технического переоснащения лабораторно - производственной базы для проведения гидрологических исследований, в том числе организации учебного класса
1.25	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "ГОИН", соглашение на стадии подписания	612	1	2012-2014	2013-2014	169	23 500,0	10 500,0	10 500,0	Приобретены и введены в эксплуатацию весы лабораторные, баня водяная, 2 ноутбука, кондиционер в лабораторию, эхолот с модулем GPS Lowrance LGC-4000.
1.26	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "ААНИИ", соглашение №86 от 17.08.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2012-2014	2013-2014	169	6 800,0	2 000,0	2 000,0	Приобретены компьютерный комплекс для сбора, хранения и обработки гидрологической информации и комплекс для проведения гидрологических работ.
1.27	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "ГХИ", соглашение № 94 от 02.08.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2012-2014	2013-2014	169	19 211,0	6 543,0	6 543,0	Приобретены шейкеры для гидрохимической лаборатории, весы лабораторные, оргтехника, лабораторная мебель.
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	2012-2014	2013-2014	169	65 788,6	23 638,5	23 638,5	Заключено 2 контракта на выполнение работ по переоснащению действующей гидрометеорологической сети современными автоматическими и автоматизированными комплексами, оборудованием связи, инженерным оборудованием.
1.29	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "ГВЦ Росгидромета", соглашение №6/н от 09.07.2012 с учетом дополнений и изменений	612	1	2012-2014	2013-2014	169	4 000,0	0,0	0,0	Финансирование учреждения в 2013 году не предусмотрено.
	Прочие мероприятия, финансирование которых должно осуществляться с 2014 года	612	1	2014-2020		169	10 563 600,0			

Росрыболовство

	Объем финансирования "прочих нужд" по ФЦП					076	4 873 900,0	184 894,5	118 529,1	
	всего по программе					076	4 873 900,0	184 894,5	118 529,1	
1.	Расчистка базовой протоки и береговой отмели протоки Кирпичной Аюйского рыбоводного завода, Хабаровский край (ФГБУ "Амуррыбвод")					076	15 262,0	2 750,0	2 750,0	
	всего по мероприятию, тематическому направлению						15 262,0	2 750,0	2 750,0	
1.1.	Соглашение от 11 июля 2013 г. № СУБ-179 о порядке и условиях предоставления в 2013 году ФГБУ "Амуррыбвод" субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на выполнение государственных работ по водохозяйственной мелиорации в рамках выполнения мероприятий по ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"	611	8 (мелиорация)	2013			2 750,0	2 750,0	2 750,0	Распоряжение Росрыболовства от 29 апреля 2013 г. № 19-р. Выполнены работы в количестве 16,0 тыс. м. куб., что составляет 71 % от утвержденного государственного задания и 82,1 га - 100 % от утвержденного государственного задания.
							0,0	0,0	0,0	
1.2.	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП будет осуществляться в последующих периодах	611	8 (мелиорация)	2014-2020			12 512,0	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	1 980,0	1 980,0	
	всего по мероприятию, тематическому направлению						10 989,0	1 980,0	1 980,0	
2.1.	Соглашение от 11 июля 2013 г. № СУБ-179 о порядке и условиях предоставления в 2013 году ФГБУ "Амуррыбвод" субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на выполнение государственных работ по водохозяйственной мелиорации в рамках выполнения мероприятий по ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"	611	8 (мелиорация)	2012			1 980,0	1 980,0	1 980,0	Распоряжение Росрыболовства от 29 апреля 2013 г. № 19-р. Работы выполнены в полном объеме в соответствии с утвержденным государственным заданием.
							0,0	0,0	0,0	
2.2.	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП будет осуществляться в последующих периодах	611	8 (мелиорация)	2014-2020			9 009,0	0,0	0,0	
							0,0	0,0	0,0	
3	Работы по водохозяйственной мелиорации протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбоводного завода, Хабаровский край (ФГБУ "Амуррыбвод")					076	6 105,0	0,0	0,0	
	всего по мероприятию, тематическому направлению						6 105,0	0,0	0,0	

3.1.	Соглашение от 21 декабря 2012 г. СУБ-423 о порядке и условиях предоставления в 2012 году ФГБУ "Амуррыбвод" 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)	2012-2013			300,0	0,0	0,0	Субсидии, не использованные в 2012 году в связи с поздним внесением изменений в сводную бюджетную роспись, перенесены на 2013 год с использованием их на указанные работы. Аукцион проведен. Договор заключен 13 июня 2013 года. Срок выполнения работ по 31 июля 2013 года. По состоянию на 1 октября 2013 года ведется претензионная работа в рамках Федерального закона от 27 июля 1995 г. № 94-ФЗ по срокам выполнения.	
							0,0	0,0	0,0		
							0,0	0,0	0,0		
3.2.	Работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбоводного завода, Хабаровский край	612	8 (мелиорация)				0,0	0,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 г. № 53-р. Работы перенесены на 2014 год	
							0,0	0,0	0,0		
							0,0	0,0	0,0		
3.2	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП будет осуществляться в последующих периодах	612	8 (мелиорация)	2014-2020			5 805,0	0,0	0,0		
							0,0	0,0	0,0		
							0,0	0,0	0,0		
4.	Работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Новгородской Владимирского осетрового рыбоводного завода, Еврейская автономная область (ФГБУ "Амуррыбвод")						076	10 989,0	0,0	0,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению								10 989,0	0,0	0,0	
4.1.	Соглашение от 21 декабря 2012 г. СУБ-423 о порядке и условиях предоставления в 2012 году ФГБУ "Амуррыбвод" 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				300,0	0,0	0,0	Субсидии, не использованные в 2012 году в связи с поздним внесением изменений в сводную бюджетную роспись, перенесены на 2013 год с использованием их на указанные работы. Аукцион проведен. Договор заключен 13 июня 2013 года. Срок выполнения работ по 31 июля 2013 года. По состоянию на 1 октября 2013 года ведется претензионная работа в рамках Федерального закона от 27 июля 1995 г. № 94-ФЗ по срокам выполнения
								0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	
4.2.	Работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Новгородской Владимирского осетрового рыбоводного завода, Еврейская автономная область	612	8 (мелиорация)					0,0	0,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 г. № 53-р. Работы перенесены на 2014 год
								0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	
4.3	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП будет осуществляться в последующих периодах	612	8 (мелиорация)	2014-2020				10 689,0	0,0	0,0	
								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	0,0	0,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению								6 105,0	0,0	0,0	
5.1.	Соглашение от 21 декабря 2012 г. СУБ-423 о порядке и условиях предоставления в 2012 году ФГБУ "Амуррыбвод" 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				200,0	0,0	0,0	Субсидии, не использованные в 2012 году в связи с поздним внесением изменений в сводную бюджетную роспись, перенесены на 2013 год с использованием их на указанные работы. Аукцион проведен. Договор заключен 13 июня 2013 года. Срок выполнения работ по 31 июля 2013 года. По состоянию на 1 октября 2013 года ведется претензионная работа в рамках Федерального закона от 27 июля 1995 г. № 94-ФЗ по срокам выполнения
								0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	
5.2.	Работы по рыбохозяйственной мелиорации озера Теплого и протоки Новой Тепловского рыбоводного завода, Еврейская автономная область	612	8 (мелиорация)					0,0	0,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 г. № 53-р. Работы перенесены на 2014 год
								0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	
5.3	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП будет осуществляться в последующих периодах	612	8 (мелиорация)	2014-2020				5 905,0	0,0	0,0	
								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	0,0	0,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению								6 105,0	0,0	0,0	
6.1.	Соглашение от 21 декабря 2012 г. СУБ-423 о порядке и условиях предоставления в 2012 году ФГБУ "Амуррыбвод" 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				300,0	0,0	0,0	Субсидии, не использованные в 2012 году в связи с поздним внесением изменений в сводную бюджетную роспись, перенесены на 2013 год с использованием их на указанные работы. В рамках соглашения от 21 декабря 2012 г. СУБ-423 предусмотрены бюджетные ассигнования на разработку сметной документации на проведение рыбохозяйственной мелиорации реки Биджан кл. Федоткин, кл. Большой Биджанского рыбоводного завода Аукцион проведен. Договор заключен 13 июня 2013 года. Срок выполнения работ по 31 июля 2013 года.
								0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	
6.2.	Работы по рыбохозяйственной мелиорации реки Биджан кл. Федоткин, кл. Большой Биджанского рыбоводного завода, Еврейская автономная область.	612	8 (мелиорация)					0,0	0,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 г. № 53-р. Работы перенесены на 2014 год
								0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	
6.3	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП будет осуществляться в последующих периодах	612	8 (мелиорация)	2014-2020				5 805,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	

	последующих периодах					0,0	0,0	0,0	
7.	Дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский, Володарского района Астраханской области (Росрыболовство, Астраханская область)					241 718,2	89 874,1	89 874,1	
	всего по мероприятию, тематическому направлению					241 718,2	89 874,1	89 874,1	Работы выполнены в полном объеме
7.1.	Государственный контракт от 23 ноября 2012 г. № 017310013512000051-0007297-02 на выполнение в 2012-2013 годах мероприятия рыбохозяйственной мелиорации «Дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский, Володарского района Астраханской области»	244	8 (мелиорация)	2012-2013	06.08.2012	237 043,2	88 471,6	88 471,6	В рамках государственного контракта подрядной организацией выполнены работы по рыбохозяйственной мелиорации на сумму 88471,6 тыс. рублей. Работы выполнены в полном объеме
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
7.2.	Государственный контракт от 25 декабря 2012 г. № ГКАН-429 на возмездное оказание услуг по осуществлению авторского надзора в 2012,2013 годах на объекте «Дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский, Володарского района Астраханской области»	244	8 (мелиорация)	2012-2013	ст.55 94-ФЗ от 21.07.2005 г. (единственный подрядчик поставщик)	608,0	182,4	182,4	В соответствии с пунктом 2.2 указанного контракта Росрыболовство проансировало 30% от цены госконтракта после предоставления счета. Работы выполнены в полном объеме
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
7.3.	Государственный контракт от 14 февраля 2013 г. № 017310100013512000112-0007297-03 на возмездное оказание в 2013 году техническим заказчиком услуг по осуществлению строительного контроля за выполнением мероприятий рыбохозяйственной мелиорации «Дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский, Володарского района Астраханской области»	244	8 (мелиорация)	2013	25.12.2012	4 067,0	1 220,1	1 220,1	В соответствии с пунктом 2.3 указанного контракта Росрыболовство проансировало 30% от цены госконтракта после предоставления счета. Работы выполнены в полном объеме
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
8.	Расчистка русла Протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Бодьревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский (ФГБУ "УВиН")					59 769,0	17 125,0	17 125,0	
	всего по мероприятию, тематическому направлению					59 769,0	17 125,0	17 125,0	
8.1.	Соглашение от 11 июля 2013 г. № СУБ-180 о порядке и условиях предоставления в 2013 году ФГБУ "УВиН" субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на выполнение государственных работ по водохозяйственной мелиорации в рамках выполнения мероприятий по ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"	611	8 (мелиорация)	2012		17 125,0	17 125,0	17 125,0	Распоряжение Росрыболовства от 29 апреля 2013 № 19-р. Работы за отчетный период выполнены и оплачены в полном объеме.
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
8.2.	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП будет осуществляться в последующих периодах	611	8 (мелиорация)	2014-2020		42 644,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
9.	Уничтожение излишней водной растительности Протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Бодьревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский; протоки прилегающие к Белинскому, Мало-Белинскому, Карайскому, Васильевскому и Рычинскому каналам-рыбоходам (ФГБУ "УВиН")					23 780,0	6 800,0	6 800,0	
	всего по мероприятию, тематическому направлению					23 780,0	6 800,0	6 800,0	
9.1.	Соглашение от 11 июля 2013 г. № СУБ-180 о порядке и условиях предоставления в 2013 году ФГБУ "УВиН" субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на выполнение государственных работ по водохозяйственной мелиорации в рамках выполнения мероприятий по ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"	611	8 (мелиорация)	2012		6 800,0	6 800,0	6 800,0	Распоряжение Росрыболовства от 29 апреля 2013 № 19-р. Работы за отчетный период выполнены и оплачены в полном объеме.
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
9.2.	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП будет осуществляться в последующих периодах	611	8 (мелиорация)	2014-2020		16 980,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
10.	Расчистка Белинского и впадающего в него Поддневского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области (разработка сметной документации) (ФГБУ "УВиН")					264 874,6	13 139,3	0,0	
	всего по мероприятию, тематическому направлению					264 874,6	13 139,3	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)	2012-2015		1 620,0	0,0	0,0	Субсидии, не использованные в 2012 году в связи с поздним внесением изменений в сводную бюджетную роспись, перенесены на 2013 год с использованием их на указанные работы. В рамках дополнительного соглашения № 1 к соглашению от 26 июля 2012 года № СС-282 предусмотрены бюджетные ассигнования на разработку сметной документации на расчистку Белинского и впадающего в него Поддневского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
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 услуг (работ)	612	8 (мелиорация)			13 139,3	13 139,3	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р.
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	

10.3.	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП будет осуществляться в последующих периодах	612	8 (мелиорация)	2014-2020		250 115,3	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0		
11.	Расчетка Обжоровского и впадающего в него Старо-Иголкинского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области (разработка сметной документации) (ФГБУ "УВиН")					076	259 127,9	10 061,3	0,0	
							259 127,9	10 061,3	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 нерестилищ" 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)	2012-2013		1 493,0	0,0	0,0	Субсидии, не использованные в 2012 году в связи с поздним внесением изменений в сводную бюджетную роспись, перенесены на 2013 год с использованием их на указанные работы. В рамках дополнительного соглашения № 1 к соглашению от 26 июля 2012 года № СС-282 предусмотрены бюджетные ассигнования на разработку сметной документации на расчетку Обжоровского и впадающего в него Старо-Иголкинского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области.	
						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 услуг (работ)	612	8 (мелиорация)			10 061,3	10 061,3	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р.	
						0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0		
11.3.	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП будет осуществляться в последующих периодах	612	8 (мелиорация)	2014-2020		247 573,6	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0		
12.	Расчетка Гандуринского и впадающих в него Никитинского и Горного каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области (разработка сметной документации) (ФГБУ "УВиН")					076	256 768,8	13 713,6	0,0	
							256 768,8	13 713,6	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 услуг (работ)	612	8 (мелиорация)	2013		13 713,6	13 713,6	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р.	
						0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0		
12.2.	Нераспределенный остаток (мероприятия, предусмотренные к финансированию в 2014-2020гг.)	612	8 (мелиорация)	2014-2020		243 055,2	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0		
13.	Расчетка Кировского и впадающих в него Каралатского и Кулагинского каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области (разработка сметной документации) (ФГБУ "УВиН")					076	10 831,2	5 451,2	0,0	
							10 831,2	5 451,2	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 услуг (работ)	612	8 (мелиорация)	2013		10 831,2	5 451,2	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р.	
						0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0		
14.	Разработка сметной документации на уничтожение излишней водной растительности и расчетки межлиманных соединений на водных объектах Краснодарского края (разработка сметной документации) (ФГБУ "Азчеррыбвод")					076	800,0	0,0	0,0	
							800,0	0,0	0,0	
14.1.	Соглашение от 21 декабря 2012 г. СУБ-422 о порядке и условиях предоставления в 2012 году ФГБУ "Азчеррыбвод" 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)	2012-2013		800,0	0,0	0,0	В 2013 году ФГБУ "Азчеррыбвод" был проведен конкурс на разработку сметной документации по уничтожению излишней водной растительности и расчетки межлиманных соединений на водных объектах Краснодарского края (сумма 800,0 тыс. рублей). Работы выполнены и оплачены в полном объеме.	
						0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0		
15.	Уничтожение излишней водной растительности в Куликово-Курчанских и Куликово-Ордынских лиманах (ФГБУ "Азчеррыбвод")					076	3 600,0	3 600,0	0,0	
							3 600,0	3 600,0	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	3 600,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р.	
						0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0		
16.	Уничтожение излишней водной растительности в лиманах Куликовской, Курчанской и Б.Ахтаньзовской					076	3 800,0	3 800,0	0,0	
							3 800,0	3 800,0	0,0	
	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)						3 800,0	3 800,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р.

16.1.	условия 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			0,0	0,0	0,0	
							0,0	0,0	0,0	
17.	Уничтожение излишней водной растительности в Ахтарско-Гривенских лиманах (Рясной, Бойкиевский, Дончиков)					076	11 440,0	800,0	0,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению							11 440,0	800,0	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	800,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р.
							0,0	0,0	0,0	
17.2.	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП будет осуществляться в последующих периодах	612	8 (мелиорация)	2014-2020			10 640,0	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	30 840,0	15 800,0	0,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению							30 840,0	15 800,0	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	15 800,0	0,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р.
							0,0	0,0	0,0	
18.2.	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП будет осуществляться в последующих периодах	612	8 (мелиорация)	2014-2020			15 040,0	0,0	0,0	
							0,0	0,0	0,0	
19	Нераспределенный остаток (мероприятия, предусмотренные к финансированию в 2014-2020гг.)					076	3 650 995,3			

(*). 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)