

Результаты реализации программных мероприятий по направлению "прочие нужды" за 2013 год 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.

118150

№ п/п	Наименование мероприятия*, реквизиты госконтракта, исполнитель (для субсидии - предмет и реквизиты соглашения, получатель)	Код вида расходов	Вид работ, услуг**	Период выполнения работ	Дата размещения заказа для государственных нужд	ГРБС (код)	Источники и объемы финансирования по направлению "прочие нужды"			Результаты выполненных работ (услуг, поставок) за отчетный период
							всего за период реализации мероприятия по источникам	предусмотрено на 2013 г. по источникам	Фактические расходы за 2013 год по источникам	
							федеральный бюджет	федеральный бюджет	федеральный бюджет	
							бюджеты субъектов РФ	бюджеты субъектов РФ	бюджеты субъектов РФ	
							внебюджетные источники	внебюджетные источники	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем финансирования "прочих нужд" по ФЦП							113 117 020,1	5 810 294,9	5 801 590,3	
							24 347 900,0	532 957,6	421 865,2	
							0,0	0,0	0,0	
всего по программе в 2012-2020 годах							137 464 920,1	6 343 252,5	6 223 455,6	
Минприроды России										
Объем финансирования "прочих нужд" по ФЦП							22 475 500,0	1 257 220,0	1 257 082,5	
всего по программе							22 475 500,0	1 257 220,0	1 257 082,5	
1.	Наименование мероприятия, тематического направления: Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения					051	16 337 300,0	566 320,0	566 280,5	
всего по мероприятию, тематическому направлению							16 337 300,0	566 320,0	566 280,5	
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				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 2164008,7тыс.руб. и 6 852 694,2 тыс.руб. соответственно. Фактический объем субсидий из бюджета субъектов Российской Федерации -5707826,0 тыс.руб., объем финансирования из внебюджетных источников - 11653087,4 тыс.руб. Реализация указанных проектов обеспечит значительный прирост мощности очистных сооружений, сокращение объема сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 442 023,1 тыс.м³/год и сокращение сброса загрязняющих веществ в объеме 144 947,2 тонн/год.
1.1.1	Предоставление субсидии ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" (г. Петрозаводск) 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)". 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". Фактический объем финансирования из внебюджетных источников в 2013 году - 34 487,2 тыс.руб.
1.1.2	Предоставление субсидии Краевому государственному унитарному предприятию «Приморский водоканал» (г. Владивосток) 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». Приказы Минприроды России от 25.03.2013 № 103, от 23.09.2013 № 407, от 20.12.2013 № 604	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051			30 698,2	Предоставлены субсидии в размере 30 698 236,53 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». Фактический объем финансирования из внебюджетных источников в 2013 году -553948,6 тыс.руб.

1.1.3	Предоставление субсидии ОАО «Липецкая городская энергетическая компания» (г. Липецк) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных 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» в рамках инвестиционного проекта «Программа приоритетных инвестиций». Приказы Минприроды России от 25.03.2013 № 103, от 02.07.2013 № 223, от 23.09.2013 № 407, от 20.12.2013 № 604	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		7 365,4	Предоставлены субсидии в размере 7 365 377,38 руб. ОАО «Липецкая городская энергетическая компания» (г. Липецк) на возмещение части затрат на уплату 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» в рамках инвестиционного проекта «Программа приоритетных инвестиций». Фактический объем финансирования из внебюджетных источников в 2013 году - 48 544,1 тыс.руб.
1.1.4	Предоставление субсидии ООО "Тверь водоканал" (г. Тверь) 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". 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 2 439 130,99 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». Фактический объем финансирования из внебюджетных источников - 54258,9 тыс.руб.
1.1.5	Предоставление субсидии ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" (г. Санкт-Петербург) 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". Приказы Минприроды России от 25.03.2013 № 103, от 02.07.2013 № 223, от 23.09.2013 № 407, от 20.12.2013 № 604	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		147 822,3	Предоставлены субсидии в размере 147 822 337,14 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». Фактический объем финансирования из внебюджетных источников - 4 161 857,25 тыс.руб.
1.1.6	Предоставление субсидии ООО "Барнаульский водоканал" (г. Барнаул) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта "Модернизация канализационных очистных сооружений". 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". Фактический объем финансирования из внебюджетных источников - 19 433,3 тыс.руб.
1.1.7	Предоставление субсидии Сосновоборскому МУП «Водоканал» (Ленинградская область, г. Сосновый Бор) 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. 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. Фактический объем финансирования из внебюджетных источников - 30 178,0 тыс.руб.
1.1.8	Предоставление субсидии МУП по эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства «Уфаводоканал» городского округа города Уфа Республики Башкортостан (Республика Башкортостан, г. Уфа) 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. Приказы Минприроды России от 02.07.2013 № 223, от 23.09.2013 № 407, от 20.12.2013 № 604	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		40 769,0	Предоставлены субсидии в размере 40 768 954,44 руб. муниципальному унитарному предприятию по эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства «Уфаводоканал» городского округа города 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. Фактический объем финансирования из внебюджетных источников - 398 167,7 тыс.руб.
1.1.9	Предоставление субсидии ОАО «Объединенные канализационно-водопроводные очистные сооружения курортной группы городов» (Калининградская обл., п. Заостровье) 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». 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». Фактический объем финансирования из внебюджетных источников - 11 253,1 тыс.руб.
1.1.10	Предоставление субсидии Екатеринбургскому МУП водопроводно-канализационного хозяйства (Свердловская область, г. Екатеринбург) 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». 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». Фактический объем финансирования из внебюджетных источников - 1 935 367,0 тыс.руб.

1.1.11	Предоставление субсидии ОАО «Производственное объединение Водоканал города Ростова-на-Дону» (Ростовская область, г. Ростов-на-Дону) 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». Приказы Минприроды России от 23.09.2013 № 407, от 20.12.2013 № 604	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		7 763,2	Предоставлены субсидии в размере 7 763 162,05 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». Фактический объем финансирования из внебюджетных источников - 80 516,3 тыс.руб.
1.1.12	Предоставление субсидии ОАО «Территориальная генерирующая компания № 11» (Новосибирская область, г. Новосибирск) 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». Приказы Минприроды России от 23.09.2013 № 407, от 20.12.2013 № 604	810	8 (Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию КОС)	2013	-	051		16 308,9	Предоставлены субсидии в размере 16308892,83 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». Фактический объем финансирования из внебюджетных источников - 676 662,4 тыс.руб.
1.1.13	Предоставление субсидии ОАО «Производственное управление водоснабжения и водоотведения города Читы (Забайкальский край, г. Чита) 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». 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». Фактический объем финансирования из внебюджетных источников - 15 589,7 тыс.руб.
1.1.14	Предоставление субсидии МУП «Липецкая станция аэрации» (Липецкая область, г. Липецк) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта «Реконструкция сооружений биологической очистки МУП «Липецкая станция аэрации». 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». Фактический объем финансирования из внебюджетных источников - 20 335,5 тыс.руб.
1.1.15	Предоставление субсидии ЗАО «Антипинский НПЗ» закрытому акционерному обществу «Антипинский нефтеперерабатывающий завод» (Тюменская область, г. Тюмень) 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. 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». Фактический объем финансирования из внебюджетных источников - 3 115 952,8 тыс.руб.
1.1.16	Предоставление субсидии ОАО «Татспиртпром» (Республика Татарстан, г. Казань) 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». 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». Фактический объем финансирования из внебюджетных источников - 112 855,2 тыс.руб.
1.1.17	Предоставление субсидии муниципальному предприятию города Обнинска Калужской области «Водоканал» (Калужская область, г. Обнинск) 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». 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». Фактический объем финансирования из внебюджетных источников - 283 193,6 тыс.руб.

1.1.18	Предоставление субсидии ОАО «Башкирская содовая компания» (Республика Башкортостан, г. Стерлитамак) на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на реализацию проекта «Строительство отделения фильтрации дистиллерной жидкости». 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 100 486,9 тыс.руб.
2.	Управление реализацией программы, в том числе информационное и аналитическое сопровождение					51	1 650 100,0	197 850,0	197 850,0	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.
всего по мероприятию, тематическому направлению							1 650 100,0	197 850,0	197 850,0	
2.1.	Соглашение о порядке и условиях предоставления 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	1 650 100,0	197 850,0	197 850,0	Подготовлен и утвержден приказ Минприроды России о внесении изменений в Порядок проведения конкурсного отбора региональных целевых программ субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов (Приказ Минприроды России от 11 июня 2013 г. № 195, зарегистрирован Минюстом России 09.08.2013г. № 29338). Подготовлен и утвержден приказ Минприроды России «Об утверждении форм отчетов субъектов Российской Федерации об использовании субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации 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» (Приказ Минприроды России от 04.09.2013г. № 324, зарегистрирован Минюстом России 20.11.2013 N 30411). Подготовлены и согласованы с Минэкономразвития России, Минрегионом России, Минобрнауки России, Минфинм России 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» с учетом внесенных изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета на 2013 г. (утверждены постановлением Правительства РФ от 30.11.2013г. № 1104).
3.	Просвещение населения по вопросам использования и охраны водных объектов					051	1 301 700,0	112 700,0	112 700,0	В целях просвещения населения по вопросам использования и охраны водных ресурсов 1. Проведен Российский национальный юниорский водный конкурс - 2013г. в г. Москве (гос. контракт 2-ГК/ФЦП-2013 на сумму 500 тыс. рублей). 2. Выполняются в соответствии с календарным планом работы 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 Программы. 3. Продолжаются мероприятия 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 (гос. контракт 6-ГК/ФЦП-2013,исполнитель - АНО "Институт развития финансовых рынков", стоимость гос.контракта - 23 497,2 тыс.руб.). 4. Исполнен гос.контракт 7-ГК/ФЦП-2013 (АНО "Институт развития финансовых рынков", стоимость 7 000 тыс.руб.) на оказание услуг по обеспечению участия Минприроды России в профильных зарубежных мероприятиях в 2013 году. 5. Выполняются работы по подготовке аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада "О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за 2012, 2013 и 2014 годы" в соответствии с гос.контрактом 4-ГК/ФЦП-2013 (исполнитель -"ФГУ НПП "Российский федеральный геологический фонд", стоимость - 9 870 тыс.руб.). 6. Осуществляются мероприятия по организации проведения комплексных исследований эффективности мероприятий по просвещению и информированию населения по вопросам развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации в рамках Программы. (гос. контракт 9-ГК/ФЦП-2013, стоимость 43 894 тыс.руб.). 7. Продолжаются работы по подготовке и распространению просветительского научно-популярного издания-ресурса "Водная энциклопедия".
всего по мероприятию, тематическому направлению							1 301 700,0	112 700,0	112 700,0	
3.1.	Соглашение о порядке и условиях предоставления 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	1 301 700,0	112 700,0	112 700,0	

4.	Разработка единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (ЕИАС УВХК)					051	309 000,0	118 150,0	118 052,1	
	всего по мероприятию, тематическому направлению						309 000,0	118 150,0	118 052,1	
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		80 747,9	80 650,0	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). Обеспечен процесс сдачи системы в промышленную эксплуатацию. Разработан веб-сайт ЕИАС УВХК.
4.2.	Минприроды России, государственный контракт на выполнение работ по созданию и поддержке программно – аппаратного комплекса с использованием сертифицированных средств криптографической защиты для вычислительной сети Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, используемой ЕИАС УВХК (госконтракт № АЧ-07-23Д/203 от 03.10.2013), ЗАО "АМТ-ГРУП"	242	3, 8	2013	05.08.2013	051		6 784,5	6 784,5	В целях обеспечения функционирования ЕИАС УВХК приобретен программно – аппаратного комплекс с использованием сертифицированных средств криптографической защиты
4.3.	Минприроды России, государственный контракт на выполнение работ по созданию программно-аппаратного комплекса для размещения вычислительных ресурсов единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (госконтракт № 00173100011313000023-0005832-01 от 21.10.2013), ЗАО "Энвижн Груп"	242	3, 8	2013	06.09.2013	051		12 780,0	12 780,0	В целях обеспечения функционирования ЕИАС УВХК выполнены работы по созданию программно-аппаратного комплекса для размещения вычислительных ресурсов ЕИАС УВХК
4.4.	Минприроды России, государственный контракт на приобретение электронно-вычислительной техники для ЕИАС УВХК (госконтракт № 0173100011313000022-0005832-03 от 14.10.2013), ООО "НОРМОС XXI"	242	3, 8	2013	06.09.2013	051		2 886,0	2 886,0	В целях обеспечения функционирования ЕИАС УВХК приобретена электронно-вычислительная техника
4.5.	Минприроды России, государственный контракт на приобретение неисключительных прав на программное обеспечение для ЕИАС УВХК (госконтракт № АЧ-07-23Д/211 от 11.10.2013г.), ООО "Электронные сети"	242	3, 8	2013	11.09.2013	051		369,8	369,8	Приобретены неисключительные права на программное обеспечение ЕИАС УВХК
4.6.	Минприроды России, государственный контракт на приобретение неисключительных лицензионных прав на программное обеспечение для ЕИАС УВХК (госконтракт № 0173100011313000033-0005832-01 от 18.11.2013), ЗАО "ПРОГНОЗ Консалтинг"	242	3, 8	2013	15.10.2013	051		13 841,0	13 841,0	В целях обеспечения функционирования ЕИАС УВХК на базе ситуационного центра Минприроды России приобретены неисключительные лицензионные права на программное обеспечение .
4.7.	Минприроды России, государственный контракт на приобретение неисключительных прав на программное обеспечение в 2013 году для ЕИАС УВХК (госконтракт № 0173100011313000050-0005832-02 от 27.12.2013), ООО "АйТи Партнер"	242	3, 8	2013	03.12.2013	051		740,7	740,7	Приобретены неисключительные права на программное обеспечение ЕИАС УВХК в 2013 году для дополнения программного обеспечения, используемого на персональных автоматизированных рабочих местах сотрудников Минприроды России
5.	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы					051	2 877 400,0	262 200,0	262 200,0	Исполнителями представлено 213 результатов НИОКР по 53 базовым проектам. На 5 заседаниях НТС ФГБУ «Центр развития ВХК» и 4 заседаниях Секции государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и безопасности ГТС НТС Минприроды России рассмотрено 117 результатов НИОКР по 49 базовым проектам, из которых признаны удовлетворяющими в полной мере требованиям государственных контрактов 99 результатов НИОКР по 46 базовым проектам, прочие находятся в процессе рассмотрения и доработки. Заключен гос. контракт на выполнение НИОКР по научному обоснованию мероприятий, обеспечивающих рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы. Заключен гос. контракт на выполнение НИОКР по проведению анализа отечественного и зарубежного опыта применения технологий очистки сточных вод в отраслях экономики с точки зрения их соответствия наилучшим доступным технологиям, включенным в европейские справочные и информационные документы, и подготовке соответствующего справочного документа для применения на территории Российской Федерации.
	всего по мероприятию, тематическому направлению						2 877 400,0	262 200,0	262 200,0	
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				

Росводресурсы										
Объем финансирования "прочих нужд" по ФЦП						052	74 429 820,1	3 423 101,3	3 414 534,2	
							24 347 900,0	532 957,6	421 865,2	
всего по программе							98 777 720,1	3 956 058,9	3 836 399,4	
1.	Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов) на водоемах в соответствии с перечнем установленным Распоряжением Правительства РФ от 31.12.2008 № 2054-р					052	6 660 400,0	150 000,0	147 764,2	
всего по мероприятию, тематическому направлению							6 660 400,0	150 000,0	147 764,2	
1.1	Енисейское бассейновое водное управление	244	8 - природоохранные мероприятия	2012-2013	2011	052		56 249,7	54 013,9	Уменьшена стоимость выполнения работ за счет исключения затрат на производство работ в зимнее время
1.2	Природоохранные мероприятия, выполняемые ФГУ	612	8 - природоохранные мероприятия			052		93 750,3	93 750,3	
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		052		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		052		17 960,3	17 960,3	
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		052		33 958,0	33 958,0	
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		052		24 221,0	24 221,0	
2.	Капитальный ремонт ГТС (фед. Собственность)					052	3 043 600,0	267 500,0	267 500,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению							3 043 600,0	267 500,0	267 500,0	
2.1.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Сорочинского водохранилища", соглашение от 25.02.2013 № МТ -56/07-3	612	1	2013		052		6 664,8	6 664,8	
2.2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Цнинская шлюзованная система", соглашение от 25.02.2013 № МТ - 56/04-3, доп. согл. №1 от 20.06.2013г.	612	1	2013		052		4 304,1	4 304,1	
2.3.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ульяновская дамба", соглашение от 25.02.2013 № МТ - 56/11-3, доп. согл. №1 от 11.11.2013 г.	612	1	2013		052		27 203,9	27 203,9	
2.4.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", соглашение от 25.02.2013 № МТ - 56/02-7, доп. согл. №1 от 03.09.2013 г., доп. согл. №2 от 11.11.2013г.	612	1	2013		052		31 751,5	31 751,5	
2.5.	ГФУ по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Республики Марий Эл, соглашение от 25.02.2013 № МТ-56/06-3, доп. согл. №1 от 01.07.2013 г., доп. согл. №2 от 03.09.2013 г.	612	1	2013		052		49 380,7	49 380,7	
2.6.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", соглашение от 25.02.2013 № МТ-56/05-03, доп. согл. №1 от 01.07.2013 г.	612	1	2013		052		11 338,7	11 338,7	
2.7.	Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохранилищ Челябинской области, соглашение от 25.02.2013 МТ-56/08-3, доп. согл. №1 от 01.07.2013 г.	612	1	2013		052		8 566,3	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, доп. согл №1 от 01.07.2013 г., доп. согл №2 от 11.11.2013 г.	612	1	2013		052		110 331,1	110 331,1	
2.9.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Нижне-Камского водохранилища", соглашение от 25.02.2013 № МТ-56/10-3, доп. согл №1 от 02.09.2013 г.	612	1	2013		052		3 633,0	3 633,0	
2.10.	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Защитные сооружения Костромской низины", соглашение от 25.02.2013 № МТ-56/09-3, доп. согл. №1 от 01.07.2013г.	612	1	2013		052		1 563,2	1 563,2	

2.11	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Саянских водохранилищ", соглашение от 02.09.2013 №МТ-56/13-3	612	1	2013	052		4 398,7	4 398,7	
2.12	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Запкасводхоз", соглашение от 01.07.2013 №МТ-56/12-3, доп.согл №1 от 18.11.2013 г.	612	1	2013	052		7 343,0	7 343,0	
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 18.03.2013г., доп.согл. №2 от 01.07.2013г.	612	1	2013	052		1 021,0	1 021,0	
3	Приобретение основных средств в соответствии с декларацией безопасности ГТС				052		4 233 420,0	112 020,9	112 020,9
	всего по мероприятию, тематическому направлению						4 233 420,0	112 020,9	112 020,9
3.1	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Защитные сооружения Костромской низины", соглашение от 25.04.2013 № МТ-56/01-5	612	1	2013	052		11 810,0	11 810,0	
3.2	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Балтводоз", соглашение от 25.04.2013 № МТ-56/02-5	612	1	2013	052		3 490,0	3 490,0	
3.3	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Управление эксплуатации Бурейского водохранилища", соглашение от 25.04.2013 № МТ-56/03-5	612	1	2013	052		2 720,0	2 720,0	
3.4	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Калмаквод", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/01-5	612	1	2013	052		940,0	940,0	
3.5	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Саянских водохранилищ", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/05-5	612	1	2013	052		2 060,0	2 060,0	
3.6	Государственное федеральное бюджетное учреждение по водному хозяйству по Московской области "Мособлводхоз", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/13-5	612	1	2013	052		5 190,0	5 190,0	
3.7	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Азовморинформцентр", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/07-5	612	1	2013	052		970,0	970,0	
3.8	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Каббалководресурсы", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/18-5	612	1	2013	052		16 160,9	16 160,9	
3.9	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Псковводхоз", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/21-5	612	1	2013	052		3 900,0	3 900,0	
3.10	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Горьковского водохранилища", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/26-5	612	1	2013	052		5 230,0	5 230,0	
3.11	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Рыбинского и Шекснинского водохранилищ", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/06-5	612	1	2013	052		620,0	620,0	
3.12	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Республики Северная Осетия-Алания", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/29-5	612	1	2013	052		4 540,0	4 540,0	
3.13	ГФУ по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области, соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/08-5	612	1	2013	052		4 920,0	4 920,0	
3.14	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/09-5	612	1	2013	052		4 020,0	4 020,0	

3.15	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Верхне-Волжскводхоз", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/10-5	612	1	2013		052		1 890,0	1 890,0	
3.16	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/11-5	612	1	2013		052		1 570,0	1 570,0	
3.17	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/27-5	612	1	2013		052		880,0	880,0	
3.18	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Вологдаводресурсы", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/14-5	612	1	2013		052		580,0	580,0	
3.19	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Востсибрегионводхоз", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/15-5	612	1	2013		052		4 150,0	4 150,0	
3.20	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Двинарегионводхоз", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/16-5	612	1	2013		052		2 270,0	2 270,0	
3.21	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Енисейрегионводхоз", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/17-5	612	1	2013		052		1 600,0	1 600,0	
3.22	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Камводэкссплуатация", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/19-5	612	1	2013		052		3 160,0	3 160,0	
3.23	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кубаньмониторингвод", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/20-5	612	1	2013		052		2 700,0	2 700,0	
3.24	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Средволгаводхоз", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/22-5	612	1	2013		052		2 110,0	2 110,0	
3.25	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Тюменьрегионводхоз", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/23-5	612	1	2013		052		12 910,0	12 910,0	
3.26	Федеральное государственное бюджетное учреждение "УВРЦВ", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/24-5	612	1	2013		052		840,0	840,0	
3.27	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Управление эксплуатации Богучанского водохранилища", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/25-5	612	1	2013		052		1 650,0	1 650,0	
3.28	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Зейского водохранилища", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/27-5	612	1	2013		052		530,0	530,0	
3.29	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Угличского водохранилища", соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/28-5	612	1	2013		052		2 100,0	2 100,0	
3.30	Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохозяйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой, соглашение от 18.12.2013 № МТ-56/30-5	612	1	2013		052		6 510,0	6 510,0	

4	Ведение государственного водного реестра и Российского регистра ГТС					052	450 700,0	27 700,0	27 700,0	
	всего по мероприятию, тематическому направлению									
							450 700,0	27 700,0	27 700,0	
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 №МГ-56/01-4 ФГУ "Акваинфотека"	612	3	2011-2013		052	450 700,0	27 700,0	27 700,0	
4.1.1.	Информационно-методическое сопровождение ведения Российского регистра ГТС Федеральное государственное унитарное предприятие «Центр Российского регистра гидротехнических сооружений и государственного водного кадастра», ГК И-11-03 от 04.04.2011 г. (ФГУП «Центр Регистра и Кадастра»)	612	мероприятия по информационному обеспечению в области водных ресурсов	2011 - 2013	08.02.2011	052	23 010,0	7 670,0	7 670,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Актуализированная база данных Регистра на сервере Росводресурсов; Функционирующий Интернет-сайт Регистра; Опубликованное издание «Российский регистр ГТС» за 2012 год (тираж 150 экз.). Предложения по внесению дополнений и изменений в Регламент.
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» ГК И-11-28 от 10.11.2011 г. (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. 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. 1. Информационные материалы по запросам Росводресурсов, сформированные в 2 квартале 2013 года. 2. Отчеты по исполнению Росводресурсами государственной функции по ведению ГВР в 2 квартале 2013 года: – О поступивших на государственную регистрацию документах; – О государственной регистрации прав пользования водными объектами; – О входящих формах сведений для ГВР; – О полученных от федеральных органов и 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. 3. Обеспечение бесперебойного функционирования АИС ГВР в центральном аппарате Росводресурсов и его территориальных органах. 4. Проведение работ по текущему обновлению программного комплекса АИС ГВР, расширяющих функциональные возможности АИС ГВР и учитывающих изменения в соответствующих нормативных правовых документах.
4.1.3.	Информационно-методическое обеспечение ведения Российского регистра гидротехнических сооружений. И-13-18 ГК от 30.12. 2013 г. (ФГУП «Центр Регистра и Кадастра»).	612	мероприятия по информационному обеспечению в области водных ресурсов	2013 - 2014		052	10 500,0	30,0	30,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
5	Разработка нормативов допустимого воздействия, схем комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО и НДВ)						1 132 200,0	79 000,0	79 000,0	
	всего по мероприятию, тематическому направлению Амурское бассейновое водное управление						1 132 200,0	79 000,0	79 000,0	
5.1	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	5 500,0	На данном этапе работы завершены. Представлен проект СКИОВО, включая НДВ.
5.2	Разработка проекта СКИОВО, включая НДВ, бассейнов рек Чукотки.(ГК №24 от 27.11.12г., ООО "ВЕД")	244	8	2012 - 2014	27.11.2012	052	17 490,0	9 800,0	9 800,0	Выполнение 2 - 4 этапа: разработка НДВ. Книга 3: "Целевые показатели водных объектов бассейнов рек Чукотки".
5.3	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	8 900,0	Выполнение 2 этапа работ. Книга 1: "Общая характеристика бассейнов рек Камчатки, включая определение диапазона региональных биотических фоновых показателей состояния водных объектов, чьи экологические системы соответствуют критериям экологического благополучия".
5.4	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	7 700,0	Выполнение 2 - 4 этап - разработка НДВ. Книга 3: "Целевые показатели водных объектов бассейнов рек Охотского моря (Северо-Восток)".
	Верхне-Волжское бассейновое водное управление						137,3	137,3	137,3	
5.5	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	
5.6	Разработка проекта СКИОВО, включая НДС, 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	1 этап - сбор, первичная обработка и анализ исходной информации; 2 этап - разработка НДС 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 НДС, бассейна реки Печора. На данном этапе работы завершены. Представлен проект СКИОВО, включая НДС.
5.7	Разработка проекта СКИОВО, включая НДС, 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	1 этап - сбор, первичная обработка и анализ исходной информации; 2 этап - разработка НДС 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 НДС, рек бассейна. На данном этапе работы завершены. Представлен проект СКИОВО, включая НДС.
Енисейское бассейновое водное управление							33 890,0	8 531,7	8 531,7	
5.8	Разработка проекта СКИОВО, включая НДС, 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	На данном этапе работы завершены. Представлен проект СКИОВО, включая НДС.
5.9	Доработка проекта СКИОВО реки Ангара, включая озеро Байкал № С-13-01 от 23.08.2013	244	8	2013 - 2014	05.07.2013	052	29 000,0	7 791,7	7 791,7	Выплачен аванс 1-ой очереди. Выполнены услуги 1 очереди в соответствии с государственным контрактом. Представлены: а) Книга 1. "Общая характеристика речного бассейна". б) Книга 2. "Оценка экологического состояния и ключевые проблемы речного бассейна". в) Книга 3. "Целевые показатели". г) Книга 4. "Водохозяйственные балансы и балансы загрязняющих веществ". д) Книга 5. "Лимиты и квоты на забор воды из водных объектов и сброс сточных вод".
Кубанское бассейновое водное управление							8 000,0	2 880,0	2 880,0	
5.10	Разработка проектов НДС и СКИОВО, рек бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона. Государственный контракт №С-12-05 от 23.07.12. Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов"	244	8	2012 - 2014	31.05.2012	052	8 000,0	2 880,0	2 880,0	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 надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека. Выполнен общий анализ проблем экологического состояния водных объектов на современном уровне. В 4 квартале представлен расчет НДС, а так же информационный отчет за 3 и 4 этапы в котором представлены целевые показатели.
Ленское бассейновое водное управление							8 225,0	895,0	895,0	
5.11	1. Разработка проекта СКИОВО, включая НДС, 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 выпуск сводного тома СКИОВО р. Яна, являющегося 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.

5.12	1. Разработка проекта СКИОВО, включая НДС, 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». Выполнена 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 Росводресурсами (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
5.13	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 25.12.2012	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 НДС.
Невско-Ладожское бассейновое водное управление								44 200,0	20 620,0	20 620,0
5.14	Разработка проекта СКИОВО, включая НДС, 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 "ГТИ"	244	8	2012 - 2013	Открытый конкурс, протокол №09/12-3 от 02.07.12	052	15 000,0	6 589,7	6 589,7	Разработка проекта СКИОВО, включая НДС, бассейна реки Луга и рек бассейна Финского залива (от северной границы бассейна реки Луга до южной границы реки Невы). Составление этапов реализации, индикаторов достижения целевых показателей и программы мониторинга. На данном этапе работы завершены. Представлен проект СКИОВО, включая НДС.
5.15	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	9 600,0	Разработка проекта СКИОВО, включая НДС, бассейна реки Волхов, составление этапов ее реализации, индикаторов достижения целевых показателей и программы мониторинга. На данном этапе работы завершены. Представлен проект СКИОВО, включая НДС.
5.16	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 "ГТИ"	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 реализации, индикаторов достижения целевых показателей и программы мониторинга. На данном этапе работы завершены. Представлен проект СКИОВО, включая НДС.
5.17	Прочие мероприятия, финансирование которых предусмотрено в 2014-2020г.г.	244	8	2014 - 2020		052	923 570,8			
6	Разработка правил использования водохранилищ (ПНВ)						1 422 900,0	676 000,0	676 000,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению							1 422 900,0	676 000,0	676 000,0	
Амурское бассейновое водное управление							66 617,4	35 002,3	35 002,3	
6.1	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	4 956,0	Выполнение работ 2 этапа - 1,2 подэтап. 2 подэтап: Информационное письмо. Разработка перечня мероприятий, осуществляемых на Колымском водохранилище: а)при эксплуатации водохранилища в зимний период и период пропуска паводков; б)при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций.
6.2	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Колымского водохранилища. (ГК № 27 от 29.11.12г., ОАО "Ленгидропроект")	244	8	2012 - 2014	29.11.2012	052	5 997,9	3 000,0	3 000,0	Выполнение работ 2 этапа - 1,2 подэтап. 2 подэтап: Информационное письмо. Разработка перечня мероприятий, осуществляемых на Зейском водохранилище: а)при эксплуатации водохранилища в зимний период и период пропуска паводков; б)при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций.
6.3	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	7 762,6	Выполнение работ 2 этапа - 1,2 подэтап. 3 подэтап: а) представление проекта ПТЭБ. б) представление в Амурское БВУ согласованных проектов. в) акт приемки-сдачи выполненных услуг.
6.4	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	2 894,5	Выполнение работ 2 этапа 6 подэтапа: а) представление проекта ПТЭБ; б) представление в Амурское БВУ согласованных проектов; в) акт приемки-сдачи выполненных услуг.
6.5	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	2 894,5	Выполнение работ 2 этапа 6 подэтапа: а) представление проекта ПТЭБ; б) представление в Амурское БВУ согласованных проектов; в) акт приемки-сдачи выполненных услуг.

6.6	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	2 894,5	Выполнение работ 2 этапа 6 подэтап: а) представление проекта ПТЭБ; б) представление в Амурское БВУ согласованных проектов; в) акт приемки-сдачи выполненных услуг.
6.7	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	1 000,0	Выполнение работ 2 этапа 4 подэтап - обеспечение согласования проекта ПИВР;
6.8	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	2 600,0	Выполнение работ 2 этапа 4 подэтап - обеспечение согласования проекта ПИВР;
6.9	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	1 000,0	Выполнение работ: Информационные письма. 1 этап 2 подэтап: а) анализ состояния водохозяйственного комплекса; б) анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилищ. 1 этап 3 подэтап: а) разработка вариантов диспетчерских графиков; б) гидрометинформация и оповещение.
6.10	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	1 000,0	Выполнение работ: Информационные письма. 1 этап 2 подэтап: а) анализ состояния водохозяйственного комплекса; б) анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилищ. 1 этап 3 подэтап: а) разработка вариантов диспетчерских графиков; б) гидрометинформация и оповещение.
6.11	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	2 000,0	2 этап 4 подэтап - обеспечение согласования проекта ПИВР
6.12	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	3 000,0	Согласование проекта ПИВР
Верхне-Волжское бассейновое водное управление							77 650,0	46 900,0	46 900,0	
6.13	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	2 000,0	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-Волжское бассейновое водное управление.
6.14	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.

6.15	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	5 000,0	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.
6.16	Разработка проекта правил использования Велетминского 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 Велетминского водохранилища" в Верхне-Волжское бассейновое водное управление. Проведение акваториального районирования Велетминского водохранилища. Этапы 9-12: Определение ограничений эксплуатации Велетминского водохранилища и разработка мероприятий. Разработка проекта ПТЭБ. Представление согласованного проекта "Правил технической эксплуатации и благоустройства Велетминского водохранилища" в Верхне-Волжское бассейновое водное управление.
6.17	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	1 700,0	Выполнены работы по 2 этапу: Проведение акваториального районирования, определение зон воздействия. По 3 этапу: Разработка перечня мероприятий, осуществляемых при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций.
6.18	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	6 000,0	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.
6.19	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	4 000,0	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.
6.20	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	3 500,0	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.
6.21	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	3 500,0	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.
6.22	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	2 600,0	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.

6.23	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	9 000,0	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.	
6.24	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	2 000,0	Выполнены работы по 1 и 2 этапу: Обобщение опыта эксплуатации Увдовского водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2013 гг., в том числе анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилищ на их соответствие требованиям действующих ПИВР. Определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе гидроузла. 2 этап: Анализ современного состояния водохозяйственного комплекса, частью которого являются Увдовское водохранилище. Анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища.	
6.25	Разработка проекта правил использования Вурнарского водохранилища. ГК № 6/2013 от 18.03.2013; ООО "Гидропроектирование"	244	8	2013 - 2014	29.01.2013	052	3 000,0	2 000,0	2 000,0	Выполнены работы по 1 и 2 этапу: Обобщение опыта эксплуатации Вурнарского водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2013 гг., в том числе анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилищ на их соответствие требованиям действующих ПИВР. Определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе гидроузла. 2 этап: Анализ современного состояния водохозяйственного комплекса, частью которого являются Вурнарское водохранилище. Анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища.	
6.26	Разработка проекта правил использования Шемуршинского водохранилища. ГК № 7/2013 от 18.03.2013; ООО "Гидропроектирование"	244	8	2013 - 2014	30.01.2013	052	3 250,0	2 000,0	2 000,0	Выполнены работы по 1 и 2 этапу: а) 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; б) определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе гидроузла. 2 этап: а) анализ современного состояния водохозяйственного комплекса, частью которого являются Шемуршинского водохранилища; анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища; б) разработка вариантов работы гидроузла с учетом особенностей регулирования стока; в) построение диспетчерских графиков работы гидроузла; г) проведение вариантных водохозяйственных, водноэнергетических и гидравлических расчетов по многолетним гидрологическим рядам с использованием имитационных математических моделей. д) анализ результатов расчетов, их статистическая обработка и выбор рекомендуемого варианта работы гидроузла; е) определение порядка предоставления гидротехнической информации и оповещения при возникновении ЧС. 4 этап - разработка проекта ПИВР и пояснительной записки к нему. 5 этап - подготовка материалов проекта "Правил использования водных ресурсов Шемуршинского водохранилища" для прохождения согласования в федеральных органах исполнительной власти и органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации и устранение замечаний в процессе согласования. 6 этап - представление согласованного проекта "Правил использования водных ресурсов Шемуршинского водохранилища" в Верхне-Волжское бассейновое водное управление. 7 этап - проведение акваториального районирования Шемуршинского водохранилища, определение зон воздействия.	
Верхне-Обское бассейновое водное управление								33 880,0	19 450,0	19 450,0	
6.27	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	3 550,0	8 этап - определение зон воздействия Гилевского водохранилища. 9 этап - разработка перечня мероприятий, осуществляющих при эксплуатации в зимний период и в период пропуска паводка. 10 этап: а) разработка перечня мероприятий, осуществляющих при возникновении аварий и ЧС; б) разработка порядка организации ремонтно-эксплуатационных работ; в) определение ограничений эксплуатации и разработка мероприятий надлежащие санитарного состояния; г) разработка порядка наблюдений и учета.	

6.28	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	1 350,0	5 этап - проведение вариантных водохозяйственных, гидравлических расчетов по многолетним гидрологическим рядам с использованием имитационных математических моделей. 6 этап - анализ результатов расчетов, их статистическая обработка и выбор рекомендуемого варианта работы гидроузла системы. 7 этап - подготовка проекта правил использования водных ресурсов Беловского водохранилища на реке Иня. 8 этап - составление пояснит записки к проекту. 9 этап - проведение акваториального районирования Беловского водохранилища. 11 этап - разработка перечня мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища в зимний период и в период пропуска паводка. 12 этап - разработка перечня мероприятий, осуществляемые при возникновении аварий и ЧС. 13 этап - разработка порядка организации ремонтно-эксплуатационных работ. 14 этап - определение ограничений эксплуатации водохранилища разработка мероприятий по поддержанию санитарного состояния. 15 этап - разработка порядка наблюдений и учета. 16 этап - подготовка проекта правил эксплуатации водохранилища. 17 этап - составление пояснительной записки. 18 этап - подготовка проекта правил эксплуатации водохранилища. 19 этап - составление пояснительной записки. 20 этап - процесс согласования проекта. 21 этап - представление в БВУ
6.29	Разработка проекта правил использования Дудетского водохранилища на реке Дудет. ГК-№ 54-12/12 от 14.08.2012. ООО "Центр инженерных технологий" Разработка правил использования Дудетского водохранилища на реке Дудет.	244	8	2012 - 2013	22.06.2012	052	2 000,0	1 000,0	1 000,0	7 этап - проведение акваториального районирования Дудетского водохранилища. 8 этап - определение зон воздействия. 9 этап - разработка перечня мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища в зимний период и в период пропуска паводка. 10 этап - разработка перечня мероприятий, осуществляемых при возникновении ЧС. 11 этап: а) разработка порядка организации ремонтно-эксплуатационных работ; б) работа по разработке ПИВ завершена. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
6.30	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	28.02.2013	052	4 000,0	2 000,0	2 000,0	1 этап: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации Кара-Чумышского водохранилища; б) определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки Кара-Чумыш; в) составление базы данных о сбросах из водохранилища. Изменение составляющих водного баланса; г) составление отчета о проделанной работе. 2 этап: а) анализ современного состояния водохозяйственного комплекса; б) анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища; в) построение диспетчерских графиков работы гидроузла; г) проведение вариантных в/х, гидравлических расчетов; д) анализ результатов, выбор варианта работы гидроузла; е) составление проекта НИР.
6.31	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	4 650,0	2 этап: а) проведение акваториального районирования Новосибирского водохранилища; б) разработка перечня мероприятий при возникновении ЧС; в) разработка перечня мероприятий при ЧС; г) определение ограничений эксплуатации Новосибирского водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния; д) выполнение пояснительной записки.
6.32	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	3 400,0	2 000,0	2 000,0	1 этап: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации, определение гидрологических характеристик и параметров состояния стока р.Чесноковка; б) составление базы данных о сбросах из Логовского водохранилища; в) определение фактического заилиния, измерение составляющих водного баланса, составление отчета о проделанной работе. 2 этап: а) анализ соврем. состояния, в т.ч. анализ состава водопользователя, объемов потребления; б) разработка вариантов работы гидроузла; в) построение диспетчерских графиков; г) анализ результатов расчетов; д) выбор рекомендуемого варианта работы гидроузла. Составление проекта ПИВР.
6.33	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	05.03.2013	052	3 380,0	2 000,0	2 000,0	Обобщение и анализ опыта эксплуатации, определение гидрологических характеристик и параметров состояния стока р.Чесноковка. Составление базы данных о сбросах из Логовского водохранилища. Определение фактического заилиния, измерение составляющих водного баланса, составление отчета о проделанной работе.
6.34	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	2 900,0	1 этап - уточнение основных параметров озер-водохранилищ. Определение заилиния. 2 этап - уточнение расстояний створов плотин озер-водохранилищ. 3 этап - разработка вариантов работы гидроузлов. Построение диспетчерских графиков.

Двинско-Печорское бассейновое водное управление							74 500,0	42 691,0	42 691,0	
6.35	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	1 000,0	1 этап - сбор, первичная обработка и анализ исходной информации; 2 этап - анализ состояния ВХК; 3 этап - гидрометинформация и оповещение; 4 этап - разработка проекта ПИВР; 7 этап - определение зон воздействия водохранилища; 9 этап - санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдение; 10 этап: разработка проекта ПТЭБ. Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
6.36	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	1 этап - сбор исходных данных; 2 этап - анализ состояния ВХК; 3 этап - гидрометинформация и оповещение; 4 этап - разработка правил использования водных ресурсов водохранилища; 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; 9 этап: а) разработка правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилища; б) санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения; 10 этап - разработка проекта ПТЭБ. Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
6.37	Разработка проекта правил использования Нивских водохранилищ (Имандровское, Пинозерское, Пиренгское, Плессозерское). №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	5 891,0	1 этап - сбор исходных данных; 2 этап: а) анализ современного состояния ВХК, частью которого являются водохранилища; б) анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилищ; 3 этап: а) разработка вариантов работы гидроузла с учетом особенностей регулирования стока; б) построение диспетчерских графиков работы гидроузла; в) проведение вариантных водохозяйственных расчетов; г) 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.
6.38	Разработка проекта правил использования Верхне-Тулومского и Нижне-Тулумского водохранилищ. №И-12-111 от 19.09.2012 ООО "Эководпроект"	244	8	2012 - 2013	12.07.2012	052	6 400,0	4 300,0	4 300,0	1 этап - сбор исходных данных; 2 этап - анализ состояния ВХК; 3 этап - гидрометинформация и оповещение.
6.39	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	10 000,0	1 этап - сбор исходных данных; 2 этап: а) анализ современного состояния ВХК, частью которого являются водохранилища; б) анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилищ; 3 этап - разработка вариантов работы гидроузла с учетом особенностей регулирования стока; 4 этап: а) построение диспетчерских графиков работы гидроузла; б) проведение вариантных водохозяйственных расчетов; в) определение порядка предоставления гидрометинформации и оповещения при возникновении ЧС; 9 этап - санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения.
6.40	Разработка проекта правил использования водохранилищ в системе Волго-Балтийского водного пути (Белюсовское, 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	6 000,0	1 этап - сбор исходных данных; 2 этап: а) разработка правил использования водных ресурсов водохранилищ; б) анализ состояния ВХК; 3 этап - разработка правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ; 7 этап - определение зон воздействия водохранилища; 8 этап: а) разработка правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ; б) разработка перечня мероприятий; 9 этап - санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения.
6.41	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	2 000,0	Начаты работы по разработке проекта пояснительной запиской и приложений.
6.42	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	2 000,0	Начаты работы по разработке проекта пояснительной запиской и приложений.
6.43	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	4 000,0	1 этап - сбор исходных данных; 2 этап - разработка правил использования водных ресурсов водохранилищ; 3 этап - анализ состояния ВХК.
6.44	Разработка проекта правил использования водохранилища Лучлуполо. №П-12-14 от 21.11.2012 ООО "Эководпроект"	244	8	2012 - 2014	05.10.2012	052	3 200,0	2 000,0	2 000,0	1 этап - сбор исходных данных; 2 этап - разработка правил использования водных ресурсов водохранилищ; 3 этап - анализ состояния ВХК.
6.45	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	2 000,0	Начаты работы по разработке проекта пояснительной запиской и приложений.

6.46	Разработка проекта правил использования водохранилища Полоярви. №П-12-35 от 21.11.2012 ООО "Эководпроект"	244	8	2012 - 2014	05.10.2012	052	3 200,0	1 700,0	1 700,0	1 этап - сбор исходных данных; 2 этап - разработка правил использования водных ресурсов водохранилищ; 3 этап - анализ состояния ВКХ.
Донское бассейновое водное управление							84 616,2	43 482,1	43 482,1	
6.47	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	2 000,0	Выполнен этап 3: а) разработаны варианты диспетчерских графиков: варианты работы гидроузла с учетом особенностей регулирования стока; диспетчерские графики работы гидроузла; б) проведены варианты водохозяйственные, водноэнергетические и гидравлические расчеты по многолетним гидрологическим рядам с использованием имитационных мат.моделей; в) анализ результатов расчетов, их стат.обработка и выбор рекомендуемого варианта работы гидроузлов системы. Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
6.48	Разработка проекта правил использования Тамбовского водохранилища, госконтракт от 25.07.2012г. №И-12-40/13, ОАО Компания "Стройинвестиция" г.Воронеж	244	8	2012 - 2013	29.05.2012	052	4 000,0	2 000,0	2 000,0	Выполнены: 7 этап - определение ограничений эксплуатации водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния; разработка порядка наблюдений за состоянием водохранилища; 8 этап - разработка проекта ПТЭБ завершена. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
6.49	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	998,1	Выполнены: 7 этап - проведено акваториальное районирование водохранилища Курской АЭС; 8 этап - разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища и при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций; 9 этап: а) определены ограничения эксплуатации водохранилища и разработаны мероприятия по поддержанию надлежащего санитарного состояния; б) разработан порядок наблюдений за состоянием водохранилища. 10 этап - разработаны ПТЭБ; 11 этап - получены согласования в соответствующих структурах и ведомствах.
6.50	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	2 000,0	Выполнены: 5 этап - акваториальное районирование водохранилища, определение зон воздействия водохранилища; 6 этап - разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища и при возникновении аварий и ЧС; 7 этап - определение ограничений эксплуатации водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния; разработка порядка наблюдений за состоянием водохранилища; 8 этап - разработка проекта ПТЭБ. Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
6.51	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	2 000,0	Выполнены: 5 этап - акваториальное районирование водохранилища, определение зон воздействия водохранилища; 6 этап - разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища и при возникновении аварий и ЧС; 7 этап - определение ограничений эксплуатации водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния; разработка порядка наблюдений за состоянием водохранилища; 8 этап - разработка проекта ПТЭБ. Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
6.52	Разработка проекта правил использования Нижнежуровского водохранилища, шифр П-13-13, г.к.№П-13-13 от 17.06.2013 ООО НПП "ВНИКО" г.Новочеркассск	244	8	2013 - 2014	19.04.2013	052	3 480,0	1 740,0	1 740,0	Выполнен 1 этап: а) сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г.; б) анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; в) определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища; г) проведен анализ состояния водохозяйственного комплекса.
6.53	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	3 900,0	2 000,0	2 000,0	1 этап: а) сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г.; б) анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; в) определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища; 2 этап - анализ состояния водохозяйственного комплекса водохранилища.

6.54	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	2 950,0	1 500,0	1 500,0	1 этап: а) сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г.; б) анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; в) определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища; 2 этап - анализ состояния водохозяйственного комплекса водохранилища.
6.55	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	3 750,0	1 850,0	1 850,0	1 этап: а) сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г.; б) анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; в) определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища; 2 этап - анализ состояния водохозяйственного комплекса водохранилища.
6.56	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	4 450,0	2 250,0	2 250,0	1 этап: а) сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г.; б) анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; в) определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища; 2 этап - анализ состояния водохозяйственного комплекса водохранилища.
6.57	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	3 700,0	1 850,0	1 850,0	1 этап: а) сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г.; б) анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; в) определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища.
6.58	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	6 000,0	Выполнены: 2 этап - разработка перечня мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища; мероприятий при возникновении аварий и ЧС; 3 этап - анализ санитарного состояния, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения.
6.59	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Пролетарского, Веселовского и Усть-Манычского 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	8 094,0	1 этап: а) проведение акваториального районирования водохранилищ; б) определение зон воздействия водохранилищ. 2 этап - разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилищ.
6.60	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	3 600,0	1 800,0	1 800,0	Выполнен 1 этап: а) сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г.; б) анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; в) определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища.
6.61	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	2 000,0	Выполнен 1 этап: а) сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г.; б) анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; в) определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища.
6.62	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	2 000,0	Выполнен 1 этап: а) сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г.; б) анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; в) определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища.
6.63	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	2 800,0	1 400,0	1 400,0	Выполнен 1 этап: а) сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г.; б) анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; в) определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища.
6.64	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	2 000,0	Выполнен 1 этап: а) сбор исходных данных - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2012г.; б) анализ фактических режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие действующим ПИВР; в) определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе водохранилища.

Енисейское бассейновое водное управление							123 348,9	45 434,7	45 434,7	
6.65	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	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.
6.66	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	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.
6.67	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 природообустройства" (ФГБУ ВПО МГУП)	244	8	2012 - 2013	14.05.2012	052	5 700,0	2 000,0	2 000,0	Завершение работ этапов 2013г. Проект ПИВР направлен для прохождения согласований в федеральных органах исполнительной власти.
6.68	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	3 300,0	Работы 1 - 2 этапа завершены. Начат 3 этап работ.
6.69	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	3 948,9	2 000,0	2 000,0	Завершение работ 1 этапа.
6.70	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	20 000,0	Выполнены работы 1 этапа. Акт № 1 сдачи-приемки оказанных услуг от 24.08.2013г.
6.71	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	4 000,0	Работы 1 этапа завершены. Оплачен аванс 2 этапа. Ведутся работы 3 этапа.
6.72	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 использования и охраны водных ресурсов" (ФГУП "РосНИИВХ")	244	8	2013 - 2014	04.02.2013	052	3 950,0	1 975,0	1 975,0	Завершение работ 1 этапа.
6.73	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	4 000,0	Информационный отчет 1 этапа. Завершение работ 2 этапа. Ведутся работы 3 этапа.
6.74	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	052	3 200,0	1 500,0	1 500,0	Завершение работ 1 этапа.
6.75	«Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства каскада водохранилищ на реке Енисей (Красноярского, Саяно-Шушенского, Майнского)», П-13-95 от 09.12.2013. ООО "ЛЕНВОДПРОЕКТ"	244	8	2013 - 2014	16.10.2013	052	20 000,0	600,0	600,0	Заключен государственный контракт № П-13-95 от 09.12.2013г. Выплачен аванс 1 этапа.
6.76	«Разработка проекта правил использования водных ресурсов каскада водохранилищ на реке Енисей (Красноярского, Саяно-Шушенского, Майнского)», П-13-96 от 04.12.2013. ФГБОУ ВПО МГУП	244	9	2013 - 2014	16.10.2013	052	20 000,0	599,7	599,7	Заключен государственный контракт № П-13-96 от 04.12.2013г. Выплачен аванс 1 этапа.
Западно-Каспийское бассейновое водное управление							58 500,0	33 000,0	33 000,0	
6.77	Разработка проекта правил использования водных ресурсов водохозяйственной системы Терско-Кумского гидроузла. ГК №И-12-32 от 06.08.2012г. ОАО "Севкавгипрохоз"	244	8	2012 - 2013	15.06.2012	052	5 000,0	3 000,0	3 000,0	Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
6.78	Разработка проекта правил использования водных ресурсов водохозяйственной системы Каралинского гидроузла. ГК №И-12-31 от 06.08.2012г. ОАО "Севкавгипрохоз"	244	8	2012 - 2013	15.06.2012	052	5 000,0	3 000,0	3 000,0	Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.

6.79	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	4 500,0	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. Работа по разработке ПИВ завершена. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
6.80	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	2 500,0	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.
6.81	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	3 000,0	Выполнен анализ современного состояния Зарамагского водохранилища. Разработан порядок представления гидрометинформации и оповещения при возникновении ЧС. Разработаны перечни мероприятий осуществляемых при эксплуатации водохранилища.
6.82	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	2 000,0	Проведен анализ современного состояния водохозяйственной системы.
6.83	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	Проведен акваториальное районирование водохранилища. Завершена разработка правил использования водных ресурсов водохранилища (ПИВР)
6.84	Разработка проекта правил использования водохранилища Волчьих Ворот. ГК №П-13-30 от 21.03.2013г. ОАО "Севкавгипроводхоз"	244	8	2013 - 2014	31.01.2013	052	4 000,0	2 000,0	2 000,0	Проведен акваториальное районирование водохранилища.
6.85	Разработка проекта правил использования Курского и Ростововского 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	4 000,0	Выполнен анализ современного состояния Курского и Ростововского водохранилищ. Разработан порядок представления гидрометинформации и оповещения при возникновении ЧС.
6.86	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ на реке Сулак и ее притоках (Ирганайское, Гергебильское, Чиркейское, Миатлинское, Чирюртское). ГК №П-12-18 от 14.12.2012г. НТЦ "РегионГидроПроект"	244	8	2012 - 2014	18.10.2012	052	14 000,0	7 000,0	7 000,0	Проведено акваториальное районирование водохранилищ на р. Сулак и ее притоках (Ирганайское, Гергебильское, Чиркейское, Миатлинское, Чирюртское). Определены зоны воздействия каскада водохранилищ. Разработаны мероприятия по поддержанию санитарного состояния каскада водохранилищ.
Камское бассейновое водное управление							138 444,0	65 894,0	65 894,0	
6.87	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	Разработан проект ПИВ (ПИВР и ПТЭБ). Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Проект направлен на согласование.
6.88	Разработка проекта правил использования Большого Киренского 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	Разработан проект ПИВ (ПИВР и ПТЭБ). Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Проект направлен на согласование.
6.89	Разработка проекта правил использования Нугушского 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	Разработан проект ПИВ (ПИВР и ПТЭБ). Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Проект направлен на согласование.
6.90	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	Разработан проект ПИВ (ПИВР и ПТЭБ). Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Проект направлен на согласование.
6.91	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	Разработан проект ПИВ (ПИВР и ПТЭБ). Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Проект направлен на согласование.
6.92	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	Разработан проект ПИВ (ПИВР и ПТЭБ). Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Проект направлен на согласование.
6.93	Разработка проекта правил использования водных ресурсов водохранилищ бассейна реки Уфа (Верхне-Уфалейское, Нижне-Уфалейское, Нязепетровское, Нижне-Сергинское, Михайловское, Артинское, Саткинское, Малосаткинское, Зюраткульское, Павловское, Долгобродское, Бисертское). №И-12-55 от 06.08.2012 г., ФГУП РосНИИВХ	244	8	2012 - 2013	05.06.2012	052	14 900,0	3 655,0	3 655,0	Разработаны проекты ПИВР. Результаты работы рассмотрены на НТС Камского БВУ. Проекты ПИВР направлены на согласование в соответствии с п. 7 «Положения о разработке, согласовании и утверждении»
6.94	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	13 000,0	Окончание разработки 1-ой редакции ПТЭБ намечено на 15 ноября 2013г.
6.95	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	3 650,0	1 825,0	1 825,0	Окончание разработки 1-ой редакции ПИВР намечено на 15 октября 2013г.
6.96	Разработка проекта правил использования Камбарского водохранилища. №П-13-32 от 22.04.2013 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	3 500,0	1 750,0	1 750,0	Окончание разработки 1-ой редакции ПИВР намечено на 15 октября 2013г.

6.97	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	3 000,0	Разработан проект ПИВР в 1-й редакции. Результаты рассмотрены на заседании НТС Камского БВУ. Проводятся работы по устранению замечаний к 1-ой редакции проекта ПИВР.
6.98	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	4 850,0	Ведется разработка проекта ПТЭБ. Окончание разработки 1-ой редакции ПТЭБ намечено на 15 ноября 2013г.
6.99	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	2 450,0	Ведется разработка проекта ПТЭБ. Окончание разработки 1-ой редакции ПТЭБ намечено на 15 ноября 2013г.
6.100	Разработка проекта правил использования Нытвенского водохранилища. №П-13-33 от 17.04.2013 г., ООО "УПНИИ ЭК и ВХ".	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	2 700,0	1 350,0	1 350,0	Ведется разработка проекта ПИВР.
6.101	Разработка проекта правил использования Омутнинского водохранилища. №П-13-34 от 23.04.2013 г., ОАО "Кировводпроект".	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	2 790,0	1 395,0	1 395,0	Ведется разработка проекта ПИВР. Окончание разработки 1-ой редакции ПИВР намечено на 15 октября 2013г.
6.102	Разработка проекта правил использования Очерского водохранилища. №П-13-35 от 23.04.2013 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	2 800,0	1 400,0	1 400,0	Ведется разработка проекта ПИВР.
6.103	Разработка проекта правил использования Лысьвенского водохранилища. №П-13-36 от 23.04.2013 г., ФГУП РосНИИВХ.	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	2 800,0	1 400,0	1 400,0	Ведется разработка проекта ПИВР.
6.104	Разработка проекта правил использования Староуткинского водохранилища. №П-13-37 от 17.04.2013 г., ООО "УПНИИ ЭК и ВХ".	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	2 700,0	1 350,0	1 350,0	Ведется разработка проекта ПИВР.
6.105	Разработка проекта правил использования Акьярского водохранилища на реке Ташле. №П-13-38 от 16.04.2013 г., ООО "НПО "Омега".	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	3 650,0	1 825,0	1 825,0	Ведется разработка проекта ПИВР.
6.106	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	12 400,0	Ведется разработка проекта ПТЭБ. Окончание разработки 1-ой редакции ПТЭБ намечено на 15 ноября 2013г.
6.107	Разработка проекта правил использования Северского водохранилища. №П-13-39 от 15.04.2013 г., ЗАО "ДАР/ВОДГЕО".	244	8	2013 - 2014	11.02.2013	052	3 500,0	1 750,0	1 750,0	Ведется разработка проекта ПТЭБ.
Кубанское бассейновое водное управление							76 000,0	40 500,0	40 500,0	
6.108	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	1 500,0	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. Завершена работа по разработке ПИВР. <u>Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.</u>
6.109	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	1 500,0	Выполнен сбор и изучение информации о режиме работы ФГУ за годы эксплуатации. Анализ требований водопотребителей к режиму работы ФГУ. Рекогносцировочное обследование. Завершена работа по разработке ПИВР. <u>Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.</u>
6.110	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	5 000,0	Проведено экваториальное районирование Егорлыкского, Сенгилеевского, Новотроицкого водохранилищ. Определены зоны воздействия. Разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации Егорлыкского, Сенгилеевского, Новотроицкого водохранилищ. Разработан перечень мероприятий, осуществляемых при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций. Завершена работа по разработке ПИВР. <u>Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.</u>
6.111	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ ГТС Верхней и Средней Кубани (Краснодарское, Кубанское (Большое), Усть-Джегутинское, Невинномысское гидроузла). Государственный контракт №П-12-25 от 26.11.2012 г. Открытое акционерное общество проектно-изыскательский институт "Кубаньводпроект".	244	8	2012 - 2014	12.10.2012	052	27 000,0	15 000,0	15 000,0	Сбор и систематизация данных о гидротехнических и иных сооружениях, расположенных в пределах акватории, на берегах и в водоохранной зоне, сверка с данными инвентаризации сооружений водохранилищ Верхней и Средней Кубани. Выполнены следующие разделы: а) описание водохранилища и гидротехнических сооружений; б) сведения о зонах воздействия водохранилища; в) мероприятия осуществляемые при эксплуатации водохранилища; г) мероприятия, осуществляемые на водохранилище в случае возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций; д) ограничения эксплуатации водохранилища и мероприятия по поддержанию его надлежащего санитарного и технического состояния; е) порядок организации ремонтно-эксплуатационных работ; ж) наблюдения за состоянием водохранилища, входящих в его состав сооружений и учет использования его водных ресурсов; з) оценка текущего состояния водохранилища и его сооружений.

6.112	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	6 000,0	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.
6.113	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	4 000,0	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 оповещения органов исполнительной власти, водопользователей и жителей; 10 - приложения; Выполнен раздел ПИВР в соответствии с техническим заданием и Методическими указаниями.
6.114	Разработка проекта правил использования Ганжинского водохранилища №П-13-41 от 01.04.2013 .	244	8	2013 - 2014	06.02.2013	052	1 000,0	500,0	500,0	Сбор исходных данных. Анализ современного состояния. Выполнен раздел ПИВР в соответствии с техническим заданием и Методическими указаниями.
6.115	Разработка проекта правил использования Ульяновского водохранилища №П-13-42 от 01.04.2013.	244	8	2013 - 2014	06.02.2013	052	2 000,0	1 000,0	1 000,0	Сбор исходных данных. Анализ современного состояния. Выполнен раздел ПИВР в соответствии с техническим заданием и Методическими указаниями.
6.116	Разработка проекта правил использования Шапсугского водохранилища №П-13-43 от 01.04.2013.	244	8	2013 - 2014	06.02.2013	052	4 000,0	2 000,0	2 000,0	Сбор исходных данных. Анализ современного состояния. Выполнен раздел ПИВР в соответствии с техническим заданием и Методическими указаниями.
6.117	Разработка проекта правил использования Октябрьского водохранилища №П-13-44 от 01.04.2013.	244	8	2013 - 2014	06.02.2013	052	2 000,0	1 000,0	1 000,0	Сбор исходных данных. Анализ современного состояния. Выполнен раздел ПИВР в соответствии с техническим заданием и Методическими указаниями.
6.118	Разработка проекта правил использования Шендзийского водохранилища №П-13-45 от 01.04.2013.	244	8	2013 - 2014	06.02.2013	052	2 000,0	1 000,0	1 000,0	Сбор исходных данных. Анализ современного состояния. Выполнен раздел ПИВР в соответствии с техническим заданием и Методическими указаниями.
6.119	Разработка проекта правил использования Дундинского водохранилища №П-13-40 от 01.04.2013.	244	8	2013 - 2014	06.02.2013	052	4 000,0	2 000,0	2 000,0	Сбор исходных данных. Анализ современного состояния. Выполнен раздел ПИВР в соответствии с техническим заданием и Методическими указаниями.
Ленское бассейновое водное управление							19 993,8	11 996,9	11 996,9	
6.120	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	3 000,0	В 2012 году составлен проект "Правил использования водных ресурсов Нерюнгринского водохранилища" и пояснительная записка к нему. В 2013 году: а) проведено акваториальное районирование водохранилища; б) определены зоны воздействия водохранилища; в) разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища. г) завершена работа по разработке ПИВР; д) материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
6.121	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	2 000,0	В 2012 году составлен проект "Правил использования водных ресурсов Иреляхского водохранилища" и пояснительная записка к нему. В 2013 году: а) проведено акваториальное районирование водохранилища; б) определены зоны воздействия водохранилища; в) разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища. г) завершена работа по разработке ПИВР; д) материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.

6.122	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	1 000,0	В 2012 году составлен проект "Правил использования водных ресурсов Ойуур - Юргэ" и пояснительная записка к нему. В 2013 году: а) проведено акваториальное районирование водохранилища; б) определены зоны воздействия водохранилища; в) разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища. г) завершена работа по разработке ПИВР. д) материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства
6.123	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	2 000,0	В 2012 году составлен проект "Правил использования водных ресурсов Сытыканского водохранилища" и пояснительная записка к нему. В 2013 году: а) проведено акваториальное районирование водохранилища; б) определены зоны воздействия водохранилища; в) разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища; г) завершена работа по разработке ПИВР. д) материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства
6.124	1. Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Вилюйского водохранилища 2. ГК № П-12-28 от 23.11.2012г. 3. ОАО "Лентгидропроект"	244	8	2012 - 2014	05.11.2012	052	7 993,8	3 996,9	3 996,9	В 2012 году разработан раздел 1 "Описание водохранилища и гидротехнических сооружений". В 2013 году: а) проведено акваториальное районирование водохранилища; б) определены зоны воздействия водохранилища.
Московско-Окское бассейновое водное управление							102 690,0	59 440,0	59 440,0	
6.125	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	1 460,0	1 этап - "Сбор исходных данных". 2 этап - "Анализ состояния водохозяйственного комплекса". 3 этап - "Разработка вариантов диспетчерских графиков". 4 этап - "Разработка проекта ПИВР". 5 этап - "Обеспечение согласования проекта ПИВР". 6 этап - "Представление проекта ПИВР" - этап выполнен (оплачено). 7 этап - "Определение зон воздействия водохранилища". 8 этап - "Разработка перечня мероприятий". 9 этап - "Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения." 10 этап - "Разработка проекта ПТЭБ". 11 этап - "Обеспечение согласования проекта ПТЭБ". 12 этап - "Представление проекта ПТЭБ". Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства
6.126	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	960,0	1 этап - "Сбор исходных данных". 2 этап - "Анализ состояния водохозяйственного комплекса". 3 этап - "Разработка вариантов диспетчерских графиков". 4 этап - "Разработка проекта ПИВР". 5 этап - "Обеспечение согласования проекта ПИВР". 6 этап - "Представление проекта ПИВР" - этап выполнен (оплачено). 7 этап - "Определение зон воздействия водохранилища". 8 этап - "Разработка перечня мероприятий". 9 этап - "Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения." 10 этап - "Разработка проекта ПТЭБ". 11 этап - "Обеспечение согласования проекта ПТЭБ". 12 этап - "Представление проекта ПТЭБ". Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства
6.127	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	960,0	1 этап - "Сбор исходных данных". 2 этап - "Анализ состояния водохозяйственного комплекса". 3 этап - "Разработка вариантов диспетчерских графиков". 4 этап - "Разработка проекта ПИВР". 5 этап - "Обеспечение согласования проекта ПИВР". 6 этап - "Представление проекта ПИВР" - этап выполнен (оплачено). 7 этап - "Определение зон воздействия водохранилища". 8 этап - "Разработка перечня мероприятий". 9 этап - "Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения." 10 этап - "Разработка проекта ПТЭБ". 11 этап - "Обеспечение согласования проекта ПТЭБ". 12 этап - "Представление проекта ПТЭБ". Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства
6.128	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	960,0	1 этап - "Сбор исходных данных". 2 этап - "Анализ состояния водохозяйственного комплекса". 3 этап - "Разработка вариантов диспетчерских графиков". 4 этап - "Разработка проекта ПИВР". 5 этап - "Обеспечение согласования проекта ПИВР". 6 этап - "Представление проекта ПИВР" - этап выполнен (оплачено). 7 этап - "Определение зон воздействия водохранилища". 8 этап - "Разработка перечня мероприятий". 9 этап - "Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения." 10 этап - "Разработка проекта ПТЭБ". 11 этап - "Обеспечение согласования проекта ПТЭБ". 12 этап - "Представление проекта ПТЭБ". Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства

6.129	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ Московской волной 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	11 000,0	1 этап - "Проведение акваториального районирования водохранилища". 2 этап - "Разработка перечня материалов". 3 этап - "Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения".
6.130	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	3 700,0	2 000,0	2 000,0	1 этап - на стадии выполнения.
6.131	Разработка проекта правил использования Пронского водохранилища. ГК №11/5-305-001 от 06 сентября 2013г. ООО "ГТ Арета"	244	8	2013 - 2014		052	2 950,0	2 000,0	2 000,0	1 этап - на стадии выполнения.
6.132	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	3 700,0	2 000,0	2 000,0	1 этап - на стадии выполнения.
6.133	Разработка проекта правил использования Любовского водохранилища. ГК №19/5-305-004 от 10 сентября 2013г. ООО "ГТ Арета"	244	8	2013 - 2014		052	2 800,0	2 000,0	2 000,0	1 этап - на стадии выполнения.
6.134	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	3 700,0	2 000,0	2 000,0	1 этап - на стадии выполнения.
6.135	Разработка проекта правил использования Черепетского водохранилища. ГК №15/5-305-002 от 09 сентября 2013г. ООО "ГТ Арета"	244	8	2013 - 2014		052	2 950,0	2 000,0	2 000,0	1 этап - на стадии выполнения.
6.136	Разработка проекта правил использования Шатурского водохранилища. ГК №16 от 09 сентября 2013г. НП "НЦВП"	244	8	2013 - 2014		052	3 000,0	2 000,0	2 000,0	1 этап - на стадии выполнения.
6.137	Разработка проекта правил использования Сенежского водохранилища. ГК №17 от 09 сентября 2013г. НП "НЦВП"	244	8	2013 - 2014		052	3 000,0	2 000,0	2 000,0	1 этап - на стадии выполнения.
6.138	Разработка проекта правил использования Новомичуринского водохранилища. ГК №14 от 09 сентября 2013г. НП "НЦВП"	244	8	2013 - 2014		052	3 000,0	2 000,0	2 000,0	1 этап - на стадии выполнения.
6.139	Разработка проекта правил использования водохранилищ Московско-Окской судоходной системы (Карамышевское, Перервинское, Белоомутское, Кузьминское). ГК №22/1184 от 26 ноября 2012 г. ООО "МАГЭС"	244	8	2012 - 2014	12.10.2012	052	9 600,0	6 000,0	6 000,0	1 этап - "Сбор исходных данных". 2 этап - "Анализ состояния ВХК". 3 этап - "Разработка вариантов диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение". 7 этап - "Проведение акваториального районирования водохранилища"- этап выполнен. 8 этап - "Разработка перечня мероприятий"- этап выполнен.
6.140	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	5 100,0	1 этап - "Сбор исходных данных". 2 этап - "Анализ состояния ВХК". 3 этап - "Разработка вариантов диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение". 7 этап - "Проведение акваториального районирования водохранилища"- этап выполнен. 8 этап - "Разработка перечня мероприятий"- этап выполнен. 9 этап - "Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения".
6.141	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	22 000,0	13 000,0	13 000,0	1 этап - "Проведение акваториального районирования водохранилища". 2 этап - "Разработка перечня мероприятий". 3 этап - "Санитарное состояние, ремонтно-эксплуатационные работы, наблюдения".
6.142	Разработка проекта правил использования Шатского водохранилища. ГК №18/5-305-003 от 10 сентября 2013г. ООО "ГТ Арета"	244	8	2013 - 2014		052	2 800,0	2 000,0	2 000,0	Выполняется работа этап 1.
Невско-Ладужское бассейновое водное управление							148 433,8	79 279,1	79 279,1	
6.143	Разработка проекта Правил использования водохранилищ Ковдинского каскада (Кумского, на озере Таванд, на озере Толванд, Иовского, Князегубского). Государственный контракт №15/12-200 от 27.07.2012. Исполнитель: ООО "Ленводпроект"	244	8	2012 - 2013	Открытый конкурс, протокол №12/12-3 от 09.07.12	052	10 500,0	7 700,0	7 700,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ. Выполнение гидрографической съемки, определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов. Анализ современного состояния водохранилищ. Разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ. Акваториальное районирование. Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.

6.144	Разработка проекта Правил использования водохранилищ на реке Кемь (Кривоторожского, 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	5 600,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ. Выполнение гидрографической съемки, определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов. Анализ современного состояния водохранилищ. Разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ. Акваториальное районирование. Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
6.145	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	Проект правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ, содержащий: а) анализ исходной информации; б) обоснование и результат акваториального районирования водохранилищ, определения зон воздействия; в) разработку перечней мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилищ, при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций; г) анализ материалов и обоснования ограничений эксплуатации, по поддержанию надлежащего санитарного состояния водохранилищ; д) геоинформационную систему. Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
6.146	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	Проект правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ, содержащий: а) анализ исходной информации; б) обоснование и результат акваториального районирования водохранилищ, определения зон воздействия; в) разработку перечней мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилищ, при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций; г) анализ материалов и обоснования ограничений эксплуатации, по поддержанию надлежащего санитарного состояния водохранилищ; д) геоинформационную систему. Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
6.147	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	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование. Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
6.148	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: ООО "Ленводпроект"	244	8	2012 - 2013	Открытый конкурс, протокол №16/12-3 от 13.07.12	052	4 000,0	1 600,0	1 600,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование. Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
6.149	Разработка проекта Правила технической эксплуатации и благоустройства каскада водохранилищ на реке Нижний Выг (Выгозерско-Ондское, Выгостровское, Беломорское, Сегозерское, Маткоженское, Палокорвское). Государственный контракт №12/12-200 от 24.07.2012. Исполнитель: ОАО "ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева"	244	8	2012 - 2013	Открытый конкурс, протокол №15/12-2 от 05.07.12	052	15 000,0	7 500,0	7 500,0	Проект правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ, содержащий: а) анализ исходной информации; б) обоснование и результат акваториального районирования водохранилищ, определения зон воздействия; в) разработку перечней мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилищ, при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций; г) анализ материалов и обоснования ограничений эксплуатации, по поддержанию надлежащего санитарного состояния водохранилищ; д) геоинформационную систему. Завершена работа по разработке ПИВР. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.
6.150	Разработка проекта правил использования водохранилища Бороновской ГЭС. Государственный контракт №11/13-299 от 15.04.2013г. Исполнитель: ООО "Институт ИнжГазПроект"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №13/13-3 от 29.03.13	052	3 100,0	1 500,0	1 500,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование.

6.151	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	3 095,0	1 495,0	1 495,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование.
6.152	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	3 200,0	1 600,0	1 600,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование.
6.153	Разработка проекта правил использования Сестрорецкого водохранилища. Государственный контракт №13/13-299 от 15.04.2013г. Исполнитель: ООО "Институт ИнжГазПроект"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №12/13-3 от 29.03.13	052	3 095,0	1 495,0	1 495,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование.
6.154	Разработка проекта правил использования Лужского водохранилища. Государственный контракт №04/13-200 от 05.04.2013. Исполнитель: ООО "Институт ИнжГазПроект"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №11/13-3 от 19.03.13	052	3 290,0	1 645,0	1 645,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование.
6.155	Разработка проекта правил использования Нижнеордежского водохранилища. Государственный контракт №05/13-200 от 05.04.2013. Исполнитель: ООО "Институт ИнжГазПроект"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №11/13-3 от 19.03.13	052	3 290,0	1 645,0	1 645,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование.
6.156	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Нарвского водохранилища. Государственный контракт №21/12-200 от 05.12.12. Исполнитель: ООО "Ленводстройпроект"	244	8	2012 - 2014	Открытый конкурс, Протокол №25/12-3 от 20.11.12	052	7 000,0	3 500,0	3 500,0	Проект правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ, содержащий: а) анализ исходной информации; б) обоснование и результат акваториального районирования водохранилищ; в) определение зон воздействия; г) разработку перечней мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилищ, при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций; д) анализ материалов и обоснования ограничений эксплуатации, по поддержанию надлежащего санитарного состояния водохранилищ; е) геоинформационную систему.
6.157	Разработка проекта правил использования Горнешинского водохранилища. Государственный контракт №14/13-299 от 15.04.2013г. Исполнитель: ООО "Институт ИнжГазПроект"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №13/13-3 от 29.03.13	052	3 095,0	1 495,0	1 495,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование.
6.158	Разработка проекта правил использования Метинского водохранилища. Государственный контракт №08/13-299 от 09.04.2013. Исполнитель: ООО "Ленводстройпроект"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №12/13-3 от 27.03.13	052	3 200,0	1 600,0	1 600,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование.

6.159	Разработка проекта правил использования Обреченского водохранилища. Государственный контракт №10/13-299 от 15.04.2013г. Исполнитель: ООО "Институт ИнжГазПроект"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №13/13-3 от 29.03.13	052	3 290,0	1 645,0	1 645,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование.
6.160	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Вельевского, Шлинского, Вышневолоцкого водохранилищ. Государственный контракт №24/12-200 от 17.12.2012. Исполнитель: ООО "Ленводпроект"	244	8	2012 - 2014	Открытый конкурс, протокол № 31/12-3 от 06.12.2012	052	9 600,0	5 000,0	5 000,0	Проект правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ, содержащий: а) анализ исходной информации; б) обоснование и результат акваториального районирования водохранилищ; в) определение зон воздействия; г) разработку перечней мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилищ, при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций; д) анализ материалов и обоснования ограничений эксплуатации, по поддержанию надлежащего санитарного состояния водохранилищ; е) геоинформационную систему.
6.161	Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Волховского водохранилища. Государственный контракт №22/12-200 от 10.12.2012. Исполнитель: ООО "Ленводстройпроект"	244	8	2012 - 2014	Открытый конкурс, Протокол № 27/12-3 от 23.11.2012	052	10 500,0	5 500,0	5 500,0	Проект правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ, содержащий: а) анализ исходной информации; б) обоснование и результат акваториального районирования водохранилищ; в) определение зон воздействия; г) разработку перечней мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилищ, при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций; д) анализ материалов и обоснования ограничений эксплуатации, по поддержанию надлежащего санитарного состояния водохранилищ; е) геоинформационную систему.
6.162	Разработка проекта правил использования водохранилища Псковской ГРЭС. Государственный контракт №09/13-299 от 09.04.2013г. Исполнитель: ООО "Ленводпроект"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №12/13-3 от 27.03.13	052	3 200,0	1 600,0	1 600,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование.
6.163	Разработка проекта правил использования водохранилища Правдинской ГЭС-3. Государственный контракт П -13-60 №15/13-299 от 15.04.2013г. Исполнитель: ООО "Проектводстрой"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №12/13-3 от 27.03.13	052	3 559,7	1 561,4	1 561,4	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование.
6.164	Разработка проекта правил использования Володарского 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	3 200,0	1 600,0	1 600,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование.
6.165	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	3 500,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование.
6.166	Разработка проекта правил использования водохранилищ каскада водохранилищ на реке Суна (Гирвасское, Пальозерское, 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	5 000,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование.
6.167	Разработка проекта правил использования водохранилища Янисъярви. 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	3 579,6	1 581,3	1 581,3	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование.

6.168	Разработка проекта правил использования Березайского водохранилища. Государственный контракт №07/13-299 от 09.04.2013. Исполнитель: ООО "Ленводпроект"	244	8	2013 - 2014	Открытый конкурс, протокол №12/13-3 от 27.03.13	052	3 200,0	1 600,0	1 600,0	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование.
6.169	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	3 579,6	1 581,3	1 581,3	Проект правил использования водохранилищ, содержащий: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ; б) выполнение гидрографической съемки; в) определение основных гидрологических характеристик и параметров естественного стока рек в створах гидроузлов; г) анализ современного состояния водохранилищ; д) разработка вариантов регулирования режимов работы водохранилищ; е) акваториальное районирование.
Нижне-Волжское бассейновое водное управление							136 768,0	71 196,5	71 196,5	
6.170	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 от 5.09.2012 3. ФГУП РосНИИВХ	244	8	2012 - 2013	21.05.2012	052	7 000,0	1 500,0	1 500,0	Проект правил использования водных ресурсов Верхне-Уральского, Магнитогорского, Ириклинского водохранилищ направлен для прохождения согласований в федеральные органы исполнительной власти.
6.171	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	2 542,5	Начата разработка Проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Варфоломеевского водохранилища. В рамках работы выполнены: 7 этап: а) проведено акваториальное районирование Варфоломеевского водохранилища; б) определены зоны воздействия. 8 этап - разработан перечень мероприятий при эксплуатации водохранилища, при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций. 9 этап: а) определены ограничения эксплуатации Варфоломеевского водохранилища; б) разработаны мероприятия по поддержанию надлежащего санитарного состояния, по организации ремонтно-эксплуатационных работ определению порядка и перечня способов наблюдений за состоянием водохранилища. 10 этап - первая редакция проекта ПТЭБ и пояснительной записки. Проект правил использования Варфоломеевского водохранилища направлен для прохождения согласований в федеральные органы исполнительной власти.
6.172	1. Разработка проекта технической эксплуатации и благоустройства Сорочинского водохранилища. 2. Доп. Соглашение от 20.12.2012 г. к г/к № 9-ФБ от 27.0.20127 3. ФГУП РосНИИВХ	244	8	2012 - 2013	23.05.2012	052	4 900,0	1 940,0	1 940,0	Выполнен этап 10 - разработан проект ПТЭБ и пояснительная записка к нему в соответствии с техническим заданием. Проект ПТЭБ Сорочинского водохранилища направлен для прохождения согласований в федеральных органах исполнительной власти.
6.173	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	2 850,0	Начата разработка Проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Лебедевского водохранилища. В рамках работы выполнены следующие этапы: 7 этап - проведено акваториальное районирование Лебедевского водохранилища; определены зоны воздействия. 8 этап - разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации Лебедевского водохранилища, при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций на водохранилище. 9 этап - 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. 10 этап - разработан проекта ПТЭБ и пояснительной записки. Проект правил использования Лебедевского водохранилища направлен для прохождения согласований в федеральных органах исполнительной власти
6.174	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	3 000,0	Начата разработка Проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Верхне-Кумакского водохранилища. В рамках работы выполнены следующие этапы работы: 7 этап - проведено акваториальное районирование Верхне-Кумакского водохранилища; определены зоны воздействия. 8 этап - разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации Верхне-Кумакского водохранилища, при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций на водохранилище. 9 этап - 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. 10 этап - разработан проекта ПТЭБ и пояснительной записки к нему. Проект правил использования Верхне-Кумакского водохранилища направлен для прохождения согласований в федеральных органах исполнительной власти

6.175	Разработка проекта правил использования Кутулуковского водохранилища. 2. т/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	3 000,0	Начата разработка Проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Кутулуковского водохранилища. В рамках работы выполнены следующие этапы: 7 этап - проведено акваториальное районирование Кутулуковского водохранилища; определены зоны воздействия. 8 этап - разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации Кутулуковского водохранилища; при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций на водохранилище. 9 этап - определены ограничения эксплуатации Кутулуковского водохранилища, разработаны мероприятия по поддержанию надлежащего санитарного состояния, по организации ремонтно-эксплуатационных работ, определению порядка и перечня способов наблюдений за состоянием водохранилища. 10 этап - разработка проекта ПТЭБ и пояснительный записки. 11 этап - прохождение согласования проекта ПТЭБ в органах исполнительной власти. Проект правил использования Кутулуковского водохранилища направлен для прохождения согласований в федеральных органах исполнительной власти
6.176	Разработка проекта правил использования Черновского водохранилища. 2. т/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	3 000,0	Начата разработка Проекта правил технической эксплуатации и благоустройства Черновского водохранилища. В рамках работы выполнены следующие этапы: 7 этап - проведено акваториальное районирование Черновского водохранилища; определены зоны воздействия. 8 этап - разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации Черновского водохранилища; при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций на водохранилище. 9 этап - 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. 10 этап - разработан проект ПТЭБ и пояснительная записка к нему.
6.177	Разработка проекта правил использования Ушкотинского водохранилища. 2. т/к от 3. 02.08.2013 №11-ФБ ООО "НПО "Омега"	244	8	2013 - 2014	06.06.2013	052	3 500,0	1 750,0	1 750,0	Разработан проект правил использования водных ресурсов Ушкотинского водохранилища.
6.178	Разработка проекта правил использования Непокоевского водохранилища. 2. т/к от 3. 01.08.2013 №10-ФБ ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014	05.06.2013	052	3 650,0	1 900,0	1 900,0	Разработан проект правил использования водных ресурсов Непокоевского водохранилища.
6.179	Разработка проекта правил использования Марьевского водохранилища. 2. т/к от 3. 01.08.2013 № 9-ФБ ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014	05.06.2013	052	3 650,0	1 900,0	1 900,0	Разработан проект правил использования водных ресурсов Марьевского водохранилища.
6.180	Разработка проекта правил использования Малоузенского водохранилища. 2. т/к от 3. 01.08.2013 г. № 8-ФБ ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014	06.06.2013	052	3 250,0	1 700,0	1 700,0	Разработан проект правил использования водных ресурсов Малоузенского водохранилища.
6.181	Разработка проекта правил использования Ветлянского водохранилища. 2. т/к от 3. 07.08.2013 № 17-ФБ ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014	10.06.2013	052	3 250,0	1 700,0	1 700,0	Разработан проект правил использования водных ресурсов Ветлянского водохранилища.
6.182	Разработка проекта правил использования Карабашского водохранилища. 2. т/к от от 3. ЗАО 14.08.2013 № 21-ФБ "Волговодпроект"	244	8	2013 - 2014	11.06.2013	052	3 100,0	1 550,0	1 550,0	Разработан проект правил использования водных ресурсов Карабашского водохранилища.
6.183	Разработка проекта правил использования Зайнского водохранилища. 2. т/к от 07.08.2013 №16-ФБ 3. ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014	07.06.2013	052	3 250,0	1 700,0	1 700,0	Разработан проект правил использования водных ресурсов Зайнского водохранилища.
6.184	Разработка проекта правил использования Сулакского водохранилища. 2. т/к от 3. 09.08.2013 № 18-ФБ ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева"	244	8	2013 - 2014	10.06.2013	052	3 250,0	1 700,0	1 700,0	Разработан проект правил использования водных ресурсов Сулакского водохранилища.
6.185	Разработка проекта правил использования Кондурчинского водохранилища. 2. т/к от 12.08.2013 № 19-ФБ 3. ЗАО "Волговодпроект"	244	8	2013 - 2014	10.06.2013	052	3 198,0	1 599,0	1 599,0	Разработан проект правил использования водных ресурсов Кондурчинского водохранилища.
6.186	Разработка проекта правил использования Красночабанского водохранилища. 2. т/к от 09.08.2013 г. № 12-ФБ 3. ООО "НПО "Омега"	244	8	2013 - 2014	06.06.2013	052	3 500,0	1 750,0	1 750,0	Разработан проект правил использования водных ресурсов Красночабанского водохранилища.
6.187	Разработка проекта правил использования Толстовского водохранилища. 2. т/к от 3. 14.08.2013 № 20-ФБ ЗАО "Волговодпроект"	244	8	2013 - 2014	11.06.2013	052	3 100,0	1 550,0	1 550,0	Разработан проект правил использования водных ресурсов Толстовского водохранилища.

6.188	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	3 500,0	1 750,0	1 750,0	Разработан проект правил использования водных ресурсов Елшанского водохранилища.
6.189	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	3 250,0	1 700,0	1 700,0	Разработан проект правил использования водных ресурсов Черновского водохранилища.
6.190	Разработка проекта правил использования Домашкинского водохранилища. 2. г/к от 09.08.2013 № 14-ФБ 3. ООО "НПО "Омега"	244	8	2013 - 2014	07.06.2013	052	3 500,0	1 750,0	1 750,0	Разработан проект правил использования водных ресурсов Домашкинского водохранилища.
6.191	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	5 400,0	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".
6.192	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	8 990,0	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
6.193	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	29 950,0	14 975,0	14 975,0	Проведено акваториальное районирование водохранилищ. Разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилищ. Определены: а) ограничения эксплуатации водохранилищ; б) мероприятия по поддержанию санитарного состояния, по организации ремонтно-эксплуатационных работ; в) перечень способов наблюдений за состоянием Куйбышевского, Саратовского, Волгоградского водохранилищ.
Нижне-Обское бассейновое водное управление							151 797,0	81 733,5	81 733,5	
6.194	Разработка проекта правил использования Курганского водохранилища. Гос. контракт И-12-107 № 7-734-1359 от 07.09.2012 ОАО "ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева"	244	8	2012 - 2013	07.09.2012	052	3 400,0	2 550,0	2 550,0	В 2012 году выполнен 1 этап - сбор исходных данных. В 2013 году выполнено: 2 этап - анализ состояния ВХК. 3 этап - разработаны варианты диспетчерских графиков. 4 этап - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. 7 этап - определение зон воздействия, проведение акваториального районирования Курганского водохранилища. 8 этап - разработаны перечни мероприятий: а) при эксплуатации водохранилища; б) при возникновении аварий чрезвычайных ситуаций. 9 этап: а) определение ограничений эксплуатации водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния; б) разработка порядка наблюдений за состоянием водохранилища.
6.195	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	3 000,0	3 этап - разработаны варианты диспетчерских графиков.
6.196	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	2 500,0	В 2012 году: 1 этап - сбор исходных данных. 2 этап - анализ современного состояния водохозяйственного комплекса Брединского водохранилища. В 2013 году выполнено: 3 этап - разработка вариантов диспетчерских графиков; 4 этап: а) характеристика гидроузла водохранилища; б) физико-географические сведения о месторасположении гидроузла, общее описание типа гидроузла; в) перечень ранее действовавших нормативных документов, определявших режим использования водных ресурсов водохранилища в течение всего периода эксплуатации; г) карты-схемы расположения с указанием границ гидрографических единиц и водохозяйственных участков, гидроузла и водохранилища с нанесением положения постов гидрометрической сети наблюдения. 5 этап - обеспечение согласования проекта ПИВР в территориальных органах исполнительной власти. 6 этап - предоставлен согласованный с территориальными органами исполнительной власти проект ПИВР. 7 этап - определение зон воздействия, проведение акваториального районирования водохранилища. 8 этап - разработан ПЭТЬ, перечни мероприятий. 9 этап - определение ограничений эксплуатации водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния.

6.197	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	4 000,0	<p>В 2012 году:</p> <p>1 этап - сбор исходных данных.</p> <p>2 этап - анализ современного состояния водохозяйственного комплекса Верх-Нейвинского водохранилища.</p> <p>В 2013 году выполнено:</p> <p>3 этап - разработка вариантов диспетчерских графиков;</p> <p>4 этап:</p> <p>а) характеристика гидроузла водохранилища;</p> <p>б) физико-географические сведения о месторасположении гидроузла, общее описание типа гидроузла;</p> <p>в) перечень ранее действовавших нормативных документов, определявших режим использования водных ресурсов водохранилища в течение всего периода эксплуатации;</p> <p>г) карты-схемы расположения с указанием границ гидрографических единиц и водохозяйственных участков, гидроузла и водохранилища с нанесением положения постов гидрометрической сети наблюдения.</p> <p>5 этап - обеспечение согласования проекта ПИВР в территориальных органах исполнительной власти.</p> <p>6 этап - предоставлен согласованный с территориальными органами исполнительной власти проект ПИВР.</p> <p>7 этап - определение зон воздействия, проведение акваториального районирования водохранилища.</p> <p>8 этап - разработан ПЭТБ, перечни мероприятий.</p> <p>9 этап - определение ограничений эксплуатации водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния.</p>
6.198	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	2 200,0	<p>В 2012 году - закончена разработка ПИВР (правила использования водных ресурсов). В кв. 2013г. Разработка ПТЭБ (правила тех. Эксплуатации и благоустройства). Выполнены след. работы:</p> <p>а) описание водохранилища и его гидротехническое сооружение;</p> <p>б) определены зоны постоянного и периодического, временного затопления территории водохранилища;</p> <p>в) выполнено акваториальное районирование водохранилища;</p> <p>г) создается геоинформационная система по водохранилищу.</p> <p>8 этап:</p> <p>Разработаны перечень мероприятий, осуществляемые при эксплуатации водохранилища в зимний период, и период пропуска паводков.</p> <p>Разработаны перечень мероприятий, осуществляемых на водохранилищах в случае возникновения аварий и ч.с.</p> <p>9 этап:</p> <p>Определены ограничения эксплуатации водохранилища и разработаны мероприятия по поддержанию санитарного состояния; по организации ремонтно-эксплуатационных работ;</p> <p>Определен порядок и перечень способа наблюдений за состоянием водохранилища.</p> <p>Работа по разработке ПИВ завершена.</p> <p>Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.</p>
6.199	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	700,0	<p>В 2012 году - закончена разработка ПИВР (правила использования водных ресурсов) и 1 раздел 7 этапа разработки ПТЭБ.</p> <p>В 2013г.:</p> <p>II-раздел 7 этапа разработки ПТЭБ - определение зон воздействия;</p> <p>Этап 8:</p> <p>Разработан перечень мероприятий, осуществляемых при эксплуатации водохранилища в зимний период и период пропуска паводков.</p> <p>Разработан перечень мероприятий, осуществления в случае возникновения ч.с.</p> <p>9 этап:</p> <p>Определены ограничения эксплуатации водохранилища и разработаны мероприятия по поддержанию санитарного состояния; по организации ремонтно-эксплуатационных работ.</p> <p>Определен порядок и перечень способа наблюдений за состоянием водохранилища.</p> <p>Работа по разработке ПИВ завершена.</p> <p>Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.</p>

6.200	Разработка проекта правил использования каскада водохранилищ на реке Нейва (Неньянское, Нейво-Рудянское). Гос.контракт И-12-20/7-734-1328 от 21.08.2012 ОАО "ВНИИГ им. Б.Е. Велесева"	244	8	2012 - 2013	21.08.2012	052	7 400,0	5 900,0	5 900,0	<p>В 2012 году: Этап 1 - сбор исходных данных. Этап 2 - анализ современного состояния водохозяйственного комплекса каскада водохранилищ на р. Нейва. В 2013 году: 3 этап: а) разработка вариантов диспетчерских графиков; б) порядок предоставления гидрометеороинформация и оповещение при возникновении ЧС. 4 этап - разработка проекта ПИВР и пояснительной записки: а) характеристика гидроузла водохранилища; б) физико-географические сведения о месторасположении гидроузла; в) общее описание типа гидроузла; г) перечень ранее действовавших нормативных документов, определявших режим использования водных ресурсов водохранилища в течение всего периода эксплуатации; д) карты-схемы расположения с указанием границ гидрографических единиц и водохозяйственных участков, гидроузла и водохранилища с нанесением положения постов гидрометрической сети наблюдения. 5 этап - согласование проекта ПИВР, в территориальных органах исполнительной власти и органах исполнительной власти субъектов РФ. 6 этап - предоставлен согласованный проект ПИВР . 7 этап: а) определение зон воздействия каскада водохранилищ на р. Нейва б) проведение акваториального районирования водных ресурсов каскада водохранилищ на р. Нейва. 8 этап - разработка перечня мероприятий. 9 этап - определены ограничения эксплуатации водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния. 10 этап - разработка ПЭТБ и пояснительной записки. Работа по разработке ПИВ завершена. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.</p>
6.201	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. Веленева"	244	8	2012 - 2013	03.09.2012	052	6 800,0	4 930,0	4 930,0	<p>В 2012 году: Этап 1 - сбор исходных данных. Этап 2 - анализ современного состояния водохозяйственного комплекса Верхне-Качканарского и Нижне-Качканарского водохранилищ. В 2013 году: 3 этап: а) разработка вариантов диспетчерских графиков; б) порядок предоставления гидрометеороинформация и оповещение при возникновении ЧС. 4 этап - разработка проекта ПИВР и пояснительной записки: а) характеристика гидроузла водохранилища; б) физико-географические сведения о месторасположении гидроузла; в) общее описание типа гидроузла; г) перечень ранее действовавших нормативных документов, определявших режим использования водных ресурсов водохранилища в течение всего периода эксплуатации; д) карты-схемы расположения с указанием границ гидрографических единиц и водохозяйственных участков, гидроузла и водохранилища с нанесением положения постов гидрометрической сети наблюдения. 6 этап - предоставлен согласованный проект ПИВР. 7 этап: а) определение зон воздействия Верхне-Качканарского и Нижне-Качканарского водохранилищ; б) проведение акваториального районирования водных ресурсов Верхне-Качканарского и Нижне-Качканарского водохранилищ. 8 этап - разработка перечня мероприятий. 9 этап - определены ограничения эксплуатации водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния. 10 этап - разработка ПЭТБ и пояснительной записки. Работа по разработке ПИВ завершена. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.</p>

6.202	Разработка проекта правил использования Исинского водохранилища. Гос. контракт И-12-106 № 7-734-1358 от 03.09.2012 ОАО "ВНИИГ им Б.Е. Веденеева"	244	8	2012 - 2013	03.09.2012	052	3 400,0	2 550,0	2 550,0	<p>В 2012 году: Этап 1 - сбор исходных данных. Этап 2 - анализ современного состояния водохозяйственного комплекса Исинского водохранилища. В 2013 году: 3 этап: а) разработка вариантов диспетчерских графиков; б) порядок предоставления гидрометеоинформации и оповещение при возникновении ЧС. 4 этап - разработка проекта ПИВР и пояснительной записки: а) характеристика гидроузла водохранилища; б) физико-географические сведения о месторасположении гидроузла; в) общее описание типа гидроузла; г) перечень ранее действовавших нормативных документов, определявших режим использования водных ресурсов водохранилища в течение всего периода эксплуатации; д) карты-схемы расположения с указанием границ гидрографических единиц и водохозяйственных участков, гидроузла и водохранилища с нанесением положения постов гидрометрической сети наблюдения. 6 этап - предоставлен согласованный проект ПИВР. 7 этап: а) определение зон воздействия Исинского водохранилища; б) проведение акваториального районирования водных ресурсов Исинского водохранилища. 8 этап - разработка перечня мероприятий. 9 этап - определены ограничения эксплуатации водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния. 10 этап - разработка ПЭТЬ и пояснительной записки. Работа по разработке ПИВР завершена. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.</p>
6.203	Разработка проекта правил использования Миасского водохранилища. Гос. контракт И-12-108 № 7-734-1360 от 03.09.2012 ОАО "ВНИИГ им Б.Е. Веденеева"	244	8	2012 - 2013	03.09.2012	052	3 400,0	2 550,0	2 550,0	<p>В 2012 году: Этап 1 - сбор исходных данных. Этап 2 - анализ современного состояния водохозяйственного комплекса Миасского водохранилища. В 2013 году: 3 этап: а) разработка вариантов диспетчерских графиков; б) порядок предоставления гидрометеоинформации и оповещение при возникновении ЧС. 4 этап - разработка проекта ПИВР и пояснительной записки: а) характеристика гидроузла водохранилища; б) физико-географические сведения о месторасположении гидроузла; в) общее описание типа гидроузла; г) перечень ранее действовавших нормативных документов, определявших режим использования водных ресурсов водохранилища в течение всего периода эксплуатации; д) карты-схемы расположения с указанием границ гидрографических единиц и водохозяйственных участков, гидроузла и водохранилища с нанесением положения постов гидрометрической сети наблюдения. 6 этап - предоставлен согласованный проект ПИВР. 7 этап: а) определение зон воздействия Миасского водохранилища; б) проведение акваториального районирования водных ресурсов Миасского водохранилища. 8 этап - разработка перечня мероприятий. 9 этап - определены ограничения эксплуатации водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния. 10 этап - разработка ПЭТЬ и пояснительной записки. Работа по разработке ПИВР завершена. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.</p>
6.204	Разработка проекта правил использования Сургутского водохранилища. Гос. контракт И-12-108 № 7-734-1368 от 03.09.2012 ОАО "ВНИИГ им Б.Е. Веденеева"	244	8	2012 - 2013	03.09.2012	052	3 400,0	2 550,0	2 550,0	<p>В 2012 году: Этап 1 - сбор исходных данных. Этап 2 - анализ современного состояния водохозяйственного комплекса Сургутского водохранилища. В 2013 году: 3 этап: а) разработка вариантов диспетчерских графиков; б) порядок предоставления гидрометеоинформации и оповещение при возникновении ЧС. 7 этап: а) определение зон воздействия Сургутского водохранилища; б) проведение акваториального районирования водных ресурсов Сургутского водохранилища. 8 этап - разработка перечня мероприятий. 9 этап - определены ограничения эксплуатации водохранилища и разработка мероприятий по поддержанию надлежащего санитарного состояния. 10 этап - разработка ПЭТЬ и пояснительной записки. Работа по разработке ПИВР завершена. Материал представлен на рассмотрение и согласование в заинтересованные ведомства.</p>
6.205	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	3 650,0	1 850,0	1 850,0	<p>В 2013 году выполнено: 1 этап - сбор исходных данных; обобщение опыта эксплуатации водохранилища. 2 этап: а) выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса; б) анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. 3 этап - разработаны варианты диспетчерских графиков с учетом особенностей регулирования стока. 4 этап - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. 5 этап - согласование проекта ПИВР. 6 этап - предоставлен проект ПИВР согласованный с учетом всех замечаний.</p>

6.206	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	10 000,0	В 2012 году выполнено: 1 этап - сбор исходных данных; 1 часть 2 этапа - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ Водохозяйственной системы Екатеринбургского промузла за период с момента ввода в эксплуатацию . В 2013 году выполнено: 2 часть 2 этапа - определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе гидроузлов, начало разработки ПИВР; 3 этап - произведен анализ современного состояния водохранилищ Водохозяйственной системы Екатеринбургского промузла.
6.207	Разработка проекта правил использования Андрюшинского, Краснотурьинского 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	5 850,0	2 950,0	2 950,0	В 2013 году выполнено: 1 этап - сбор исходных данных, обобщение опыта эксплуатации водохранилища. 2 этап: а) выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса; б) анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. 3 этап - разработаны варианты диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение. 4 этап - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. 5 этап - согласование проекта ПИВР. 6 этап - предоставлен согласованный проект ПИВР с пояснительной запиской.
6.208	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	3 399,0	1 699,5	1 699,5	В 2013 году выполнено: 1 этап - сбор исходных данных, обобщение опыта эксплуатации водохранилища. 2 этап: а) выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса; б) анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. 3 этап - разработаны варианты диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение. 4 этап - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. 5 этап - согласование проекта ПИВР. 6 этап - предоставлен проект ПИВР согласованный с учетом всех замечаний.
6.209	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	3 120,0	1 120,0	1 120,0	В 2013 году выполнено: 1 этап - сбор исходных данных: а) обобщение и анализ опыта эксплуатации Белоярского водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2013г., в т. ч. анализ фактического режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие требованиям действующих ПИВР; б) определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе Белоярского гидроузла. 2 этап: а) выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса; б) анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. 3 этап - разработаны варианты диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение. 4 этап - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. 5 этап - согласование проекта ПИВР. 6 этап - предоставлен проект ПИВР согласованный с учетом всех замечаний
6.210	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	6 400,0	В 2012 году - этап №1 - сбор исходных данных. В 2013 году выполнено: 2 этап - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ, современного состояния водохранилищ. 3 этап: а) выполнен анализ современного состояния водохозяйственного комплекса водохранилищ ; б) анализ состава водопользователей, объем водопотребления и его внутригодового распределений.
6.211	Разработка проекта правил использования Верхне-Тагильского, Нижне-Тагильского, Черноисточинского, Вогульского, Ленева 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	8 000,0	В 2012 году: 1 этап - сбор исходных данных; 1 раздел 2 этапа - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ, современного состояния водохранилищ. В 2013 году выполнено: 2 раздел 2 этапа - определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе гидроузлов. 3 этап: а) выполнен анализ современного состояния водохозяйственного комплекса водохранилищ; б) анализ состава водопользователей, объем водопотребления и его внутригодового распределений. 4 этап - разработаны варианты диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение. 5 этап - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему.
6.212	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	3 399,0	1 699,5	1 699,5	В 2013 году выполнено: 1 этап - сбор исходных данных, обобщение опыта эксплуатации водохранилища. 2 этап - выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса, анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. 4 этап - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. 5 этап - согласование проекта ПИВР. 6 этап - предоставлен проект ПИВР согласованный с учетом всех замечаний.
6.213	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	1 000,0	1 этап - сбор исходных данных, обобщение опыта эксплуатации водохранилища. 2 этап - выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса, анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. 4 этап - разработаны варианты диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение. 5 этап - разработан в первой редакции проект ПИВР и пояснительная записка к нему. 6 этап - согласование проекта ПИВР. 7 этап - предоставлен согласованный проект ПИВР с пояснительной запиской.

6.214	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	2 700,0	В 2012 году: 1 этап - сбор исходных данных; 1 раздел 2 этапа - обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилищ, современного состояния водохранилищ. В 2013 году выполнено: 2 раздел 2 этапа - определение гидрологических характеристик и параметров естественного стока реки в створе гидроузлов. 3 этап: а) выполнен анализ современного состояния водохозяйственного комплекса водохранилищ; б) анализ состава водопользователей, объем водопотребления и его внутригодового распределения. 4 этап - разработаны варианты диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение. 5 этап - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему.
6.215	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	2 790,0	В 2012 году выполнен 1 этап - сбор исходных данных. В 2013 году выполнено: 2 этап - выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса, анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. 4 этап - разработаны варианты диспетчерских графиков гидрометинформация и оповещение. 5 этап - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. 6 этап - согласование проекта ПИВР. 7 этап - предоставлен согласованный проект ПИВР с пояснительной запиской.
6.216	Разработка проекта правил использования Поликарповского водохранилища. Гос.контракт П-12-40 № Ри-1/12 от 14.12.2012 ЗАО "КРАФТ"	244	8	2012 - 2014	14.12.2012	052	2 900,0	1 250,0	1 250,0	В 2012 году выполнен 1 этап - сбор исходных данных. В 2013 году выполнено: 2 этап - выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса, анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. 4 этап - разработаны варианты диспетчерских графиков гидрометинформация и оповещение. 5 этап - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. 6 этап - согласование проекта ПИВР. 7 этап - предоставлен согласованный проект ПИВР с пояснительной запиской.
6.217	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	3 399,0	1 699,5	1 699,5	В 2013 году выполнено: 1 этап - сбор исходных данных, обобщение опыта эксплуатации водохранилища. 2 этап - выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса, анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. 3 этап - разработаны варианты диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение. 4 этап - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. 5 этап - согласование проекта ПИВР. 6 этап - предоставлен согласованный проект ПИВР с пояснительной запиской.
6.218	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	3 950,0	1 950,0	1 950,0	В 2013 году выполнено: 1 этап: а) сбор исходных данных: обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2013г., в т. ч. анализ фактического режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие требованиям действующих ПИВР; б) определены гидрологические характеристики и параметры естественного стока реки в створе гидроузла. 2 этап - выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса, анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. 3 этап - разработаны варианты диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение. 4 этап - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. 5 этап - согласование проекта ПИВР. 6 этап - предоставлен согласованный проект ПИВР с пояснительной запиской.
6.219	Разработка проекта правил использования Кушвинского водохранилища. Гос. Контракт П-13-91/47 от 04.04.13 г. ФГУП "РосНИИВХ"	244	8	2013 - 2014	20.03.2013	052	3 950,0	1 950,0	1 950,0	В 2013 году выполнено: 1 этап: а) сбор исходных данных: обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2013г., в т. ч. анализ фактического режимов работы гидроузлов водохранилища на их соответствие требованиям действующих ПИВР; б) определены гидрологические характеристики и параметры естественного стока реки в створе гидроузла. 2 этап - выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса, анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. 3 этап - разработаны варианты диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение. 4 этап - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. 5 этап - согласование проекта ПИВР. 6 этап - предоставлен согласованный проект ПИВР с пояснительной запиской.

6.220	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	2 490,0	1 245,0	1 245,0	В 2013 году выполнено: 1 этап: а) сбор исходных данных: обобщение и анализ опыта эксплуатации водохранилища за период с момента ввода в эксплуатацию по 2013г., в т. ч. анализ фактического режима работы гидроузлов водохранилища на их соответствие требованиям действующих ПИВР; б) определены гидрологические характеристики и параметры естественного стока реки в створе гидроузла. 2 этап - выполнен анализ состояния водохозяйственного комплекса, анализ и обобщение требований водопользователей к режимам работы водохранилища. 3 этап - разработаны варианты диспетчерских графиков, гидрометинформация и оповещение. 4 этап - разработан проект ПИВР и пояснительная записка к нему. 5 этап - согласование проекта ПИВР. 6 этап - предоставлен согласованный проект ПИВР с пояснительной запиской.	
6.221	Прочие мероприятия, финансирование которых предусмотрено в 2014-2020г.г.	244	8	2014 - 20120		052	129 661,0				
7	Разработка АИС государственного мониторинга водных объектов РФ							55 000,0	45 000,0	45 000,0	
	всего по мероприятию, тематическому направлению							55 000,0	45 000,0	45 000,0	
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Акванифотека"										
7.1	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 "Акванифотека" Разработка АИС государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации 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	2012 - 2013	28.08.12	052	55 000,0	45 000,0	45 000,0	Программное обеспечение ЕАИС ГМВО; Административный регламент функционирования ЕАИС ГМВО; Технологический регламент функционирования ЕАИС ГМВО. • проектные решения по системе и её частям, включая разработку функциональной структуре системы, решений по организационной структуре, структуре технических средств, алгоритмам решения задач, решений по ведению базы данных, системе классификации и кодирования информации, по программному обеспечению; • документацию на систему содержащую описание полной совокупности принятых проектных решений необходимых для выполнения работ по созданию ЕАИС ГМВО; • документацию на поставку технических средств; • рабочую документацию на ЕАИС ГМВО, необходимую для обеспечения выполнения работ по вводу ЕАИС ГМВО в действие и её эксплуатацию, 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 реализации бассейнового сегмента ЕАИС ГМВО и системы в целом по РФ. Протоколы рабочих совещаний по результатам обучения пользователей. Отчёт о проведении пуско-наладочных работ. Акт о проведении предварительных испытаний, 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 Журнал опытной эксплуатации. Акт о завершении опытной эксплуатации. Предложения по развитию ЕАИС ГМВО Протокол и акт по приемке в промышленную эксплуатацию Системы. Акт сдачи-приемки работ.	
8	Капитальный ремонт ГТС (субъектовые, муниципальные, бесхозяйные)						052	37 275 900,0	1 964 530,4	1 964 530,4	В целях обеспечения безопасности населения и объектов экономики в 2013 году осуществлялись работы по капитальному ремонту 194 гидротехнических сооружений, в том числе приведены в безопасное состояние в отчётном году 136 объектов (в т.ч. 36 бесхозяйных гидротехнических сооружений).
	всего по мероприятию, тематическому направлению							15 742 800,0	527 659,1	408 285,6	
	всего по мероприятию, тематическому направлению							37 275 900,0	2 492 189,5	2 372 816,0	
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 "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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/08 по Республике Алтай								23 733,2	23 733,2	
							052		1 250,0	1 250,0	

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 "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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 12.09.2013 №МТ-53/58 по Республике Башкортостан	521		2013	052		38 326,0	38 326,0	
							10 224,9	10 224,9	
8.3	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/09 по Республике Бурятия	521		2013	052		38 957,9	38 957,9	
							3 650,0	3 650,0	
8.4	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 № МТ-53/50 по Республике Дагестан	521		2013	052		76 368,8	76 368,8	
							8 485,3	8 485,3	
8.5	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 №МС-53/24 по Республике Ингушетия	521		2013	052		12 356,8	12 356,8	
							7 699,1	7 699,1	

8.6	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" по Кабардино-Балкарской Республике	521		2013	052		46 800,7	46 800,7	
							6 534,8	0,0	
8.7	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/25 по Республике Калмыкия	521		2013	052		26 316,2	26 316,2	
							1 385,4	52,0	
8.8	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/26 по Карачаево-Черкесской Республике	521		2013	052		98 738,3	98 738,3	
							10 500,0	10 500,0	
8.9	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/01 по Республике Марий Эл	521		2013	052		26 421,0	26 421,0	
							2 935,4	2 935,4	

8.10	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/10 по Республике Мордовия	521		2013	052		46 005,0	46 005,0	
							3 512,0	4 499,1	
8.11	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 № МТ-53/49 по Республике Саха (Якутия)	521		2013	052		8 141,7	8 141,7	
							2 016,0	2 016,0	
8.12	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/27 по Республике Северная Осетия-Алания	521		2013	052		79 950,0	79 950,0	
							4 342,4	4 342,4	
8.13	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/02 по Республике Татарстан	521		2013	052		55 607,4	55 607,4	
							47 369,4	25 668,5	

8.14	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/11 по Республике Тыва	521		2013	052		22 300,0	22 300,0	
							1 230,0	1 230,0	
8.15	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/40 по Удмуртской Республике	521		2013	052		34 276,6	34 276,6	
							5 579,9	3 635,3	
8.16	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/39 по Республике Хакасия	521		2013	052		37 250,6	37 250,6	
							2 014,0	2 517,5	
8.17	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/12 по Чеченской Республике	521		2013	052		41 204,0	41 204,0	
							2 733,0	2 733,0	

8.18	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/13 по Чувашской Республике	521		2013	052		34 240,8	34 240,8	
							3 068,5	3 068,5	
8.19	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 № МТ-53/46 по Алтайскому краю	521		2013	052		26 996,7	26 996,7	
							1 421,8	2 551,2	
8.20	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 № МС-53/51 по Забайкальскому краю	521		2013	052		33 530,0	33 530,0	
							1 866,4	1 396,0	
8.21	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 № МС-53/54 по Красноярскому краю	521		2013	052		16 353,7	16 353,7	
							13 931,0	13 794,2	

8.22	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 № МС-53/47 по Пермскому краю	521		2013	052		29 756,1	29 756,1	
							26 785,8	23 281,0	
8.23	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/07 по Ставропольскому краю	521		2013	052		40 000,0	40 000,0	
							6 898,9	6 898,9	
8.24	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" по Амурской области	521		2013	052		7 525,0	7 525,0	
							576,1	0,0	
8.25	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 № МС-53/51 от 04.07.2013 № МС-53/28 по Астраханской области	521		2013	052		32 160,0	32 160,0	
							3 974,3	3 974,3	

8.26	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/37 по Белгородской области	521		2013	052		12 775,0	12 775,0	
							8 878,9	8 878,9	
8.27	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/28 по Брянской области	521		2013	052		17 799,0	17 799,0	
							2 289,6	1 850,6	
8.28	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/14 по Владимирской области	521		2013	052		21 657,0	21 657,0	
							6 072,9	5 223,4	
8.29	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/15 по Волгоградской области	521		2013	052		130 898,2	130 898,2	
							6 960,5	5 593,1	

8.30	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/16 по Вологодской области	521		2013	052		34 132,1	34 132,1	
							8 404,5	6 130,1	
8.31	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/17 по Воронежской области	521		2013	052		4 591,1	4 591,1	
							241,6	241,6	
8.32	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/43 по Ивановской области	521		2013	052		4 083,6	4 083,6	
							702,8	646,6	
8.33	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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 №МС-53/52 по Иркутской области	521		2013	052		34 042,0	34 042,0	
							16 019,8	16 019,8	

8.34	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 02.09.2013 № МС-53/56 по Калужской области	521		2013	052		30 292,2	30 292,2	
							14 920,1	8 098,2	
8.35	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/29 по Кемеровской области	521		2013	052		9 405,8	9 405,8	
							11 462,5	11 462,5	
8.36	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" по Кировской области	521		2013	052		14 356,9	14 356,9	
							1 109,3	295,1	
8.37	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/03 по Костромской области	521		2013	052		41 312,4	41 312,4	
							2 174,6	2 001,5	

8.38	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/04 по Курганской области	521		2013	052		93 260,0	93 260,0	
							13 997,0	13 393,9	
8.39	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" по Курской области	521		2013	052		43 157,3	43 157,3	
							7 468,0	7 468,0	
8.40	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/18 по Липецкой области	521		2013	052		14 477,7	14 477,7	
							8 502,8	8 502,8	
8.41	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/31 по Магаданской области	521		2013	052		41 021,5	41 021,5	
							2 746,6	2 635,0	

8.42	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 бесхозный гидротехнических сооружений)" по Нижегородской области	521		2013	052		26 300,3	26 300,3	
							10 110,1	3 590,5	
8.43	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 бесхозный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/19 по Новосибирской области	521		2013	052		28 285,4	28 285,4	
							27 937,4	27 937,4	
8.44	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 бесхозный гидротехнических сооружений)" по Омской области	521		2013	052		9 090,1	9 090,1	
							1 794,7	3 539,6	
8.45	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 бесхозный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/42 по Оренбургской области	521		2013	052		25 231,0	25 231,0	
							12 997,8	2 668,5	

8.46	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/20 по Орловской области	521		2013	052		7 549,5	7 549,5	
							859,6	859,6	
8.47	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/от 20.06.2013 № МС-53/21 по Пензенской области	521		2013	052		16 228,4	16 228,4	
							1 770,4	1 766,7	
8.48	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/32 по Ростовской области	521		2013	052		30 515,8	30 515,8	
							2 644,0	1 958,8	
8.49	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/33 по Самарской области	521		2013	052		11 645,1	11 645,1	
							8 432,7	8 653,7	

8.50	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 бесхозный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/05 по Свердловской области	521		2013	052		46 200,0	46 200,0	
							27 500,0	27 199,5	
8.51	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 бесхозный гидротехнических сооружений)" 13.08.2013 № МС-53/53 по Смоленской области	521		2013	052		26 457,7	26 457,7	
							4 039,4	4 039,4	
8.52	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 бесхозный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/06 по Тамбовской области	521		2013	052		46 529,3	46 529,3	
							2 453,9	2 453,9	
8.53	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 бесхозный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/45 по Тверской области	521		2013	052		13 268,3	13 268,3	
							1 769,8	1 169,1	

8.54	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 бесхозный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/34 по Томской области	521		2013	052		10 175,1	10 175,1	
							2 357,3	2 357,3	
8.55	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 бесхозный гидротехнических сооружений)" от 13.08.2013 № МС-53/48 по Тульской области	521		2013	052		14 300,0	14 300,0	
							2 178,4	2 178,4	
8.56	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 бесхозный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/44 по Ульяновской области	521		2013	052		22 418,3	22 418,3	
							6 848,5	5 246,3	
8.57	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 бесхозный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/23 по Челябинской области	521		2013	052		36 500,0	36 500,0	
							13 000,0	13 000,0	

8.58	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/38 по Ярославской области	521		2013	052		6 159,7	6 159,7	
							2 723,9	2 729,9	
8.59	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 20.06.2013 № МС-53/23 по г. Санкт-Петербургу	521		2013	052		29 191,9	29 191,9	
							58 353,5	47 990,6	
8.60	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МС-53/35 по Еврейской автономной области	521		2013	052		25 432,0	25 432,0	
							2 802,8	1 315,3	
8.61	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 бесхозяйный гидротехнических сооружений)" от 04.07.2013 № МТ-53/36 по Чукотскому автономному округу	521		2013	052		52 474,2	52 474,2	
							45 149,2	2 787,4	

9	Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий					052	20 155 700,0	101 350,0	95 018,7	
								8 605 100,0	5 298,5	13 579,7
всего по мероприятию, тематическому направлению							20 155 700,0	106 648,5	108 598,4	
9.1	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		2013	052		7 700,0	7 341,51	Запланированные работы выполнены в полном объеме. Уточнена стоимость выполнения работ по итогам проведения экспертизы	
							616,0	956,88		
9.2	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		2013	052		93 650,0	87 677,2	Запланированные работы выполнены в полном объеме. Уточнена стоимость выполнения работ в связи с исключением расходов на работы, осуществляемые за счет средств субъекта РФ	
							4 682,5	12 622,8		
Росгидромет										
	Объем финансирования "прочих нужд" по ФЦП					169	11 439 500,0	830 400,0	830 400,0	
всего по программе							11 439 500,0	830 400,0	830 400,0	
1.	Наименование мероприятия, тематического направления: Выполнение мероприятий по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети									
	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	126 541,0	72 943,8	72 943,8	Приобретено оборудование: фильтры к атомно-абсорбционному спектрометру - 1 шт., гидрокостом - 2 шт., воздушный компрессор - 1 шт., насос топливный - 1 шт., USB флэш-карта - 1 шт., расходные материалы, ГСМ, произведена поверка оборудования, оплата работ по Российско-Китайскому Мониторингу, приобретена лодка с мотором - 1 шт. Планируется оплатить насос перистальтический - 1 шт., спектрофотометр - 1 шт., спектрофотометр для анализа почвы по показателям - 1 комплект, спектрофотометр для анализа воды по показателям - 1 комплект, Ph-метр портативный - 3 комплекта, Ph-метр стационарный - 1 комплект, кондуктометр стационарный - 1 комплект, иономер стационарный - 1 комплект, весы лабораторные. Оплачено и проведено восстановление двух гидрологических постов. Оплачены работы по межванию земли под гидрологические посты. Заключен и исполнен договор на ремонт озерной гидрологической станции Астраханка, восстановлены посты станции Г-1 Чугуевка, прецизионные - 2 комплекта, весы аналитические - 1 комплект, весы лабораторные - 2 комплекта, сушильный шкаф - 2 шт., центрифуга лабораторная настольная - 1 шт., экстрактор - 2 шт., муфельная печь - 1 шт., фильтровальная установка - 1 шт., дистиллятор - 2 шт., дночерпатель бентосный - 1 шт., ультразвуковая установка - 1 шт., баня комбинированная лабораторная - 4 шт., расходные материалы, ГСМ, произведена поверка оборудования, оплата работ сотрудникам по Российско-Китайскому мониторингу, представительские расходы. Закуплено программное обеспечение на сумму - 1897,0 руб. Приобретено оборудование: Термометры ртутные - 22 шт., термометры спиртовые - 22 шт., термометры ТМ-5 Савинова - 12 шт., термометры спиртовые ТМ-9 - 10 шт., источники бесперебойного питания - 2 шт., МФУ - 8 шт., программно - аппаратный комплекс (блейд-сервер) - 1 шт., акустические цифровые измерители скорости потока ОТТ ADS - 4 шт., программно-аппаратный комплекс в защищенном исполнении - 1 шт., персональные компьютеры - 8 шт., дисковая полка СХД - 1 шт., ноутбук (мини ПК) - 7 шт., оборудование к автоматизированным гидрологическим комплексам - 4 комплекта; комплект № 1: GSM модем - 4 шт., GSM антенна - 12 шт., контроллер заряда - 4шт., преобразователи напряжения - 3 шт., элемент защиты от перенапряжения - 2 шт., ИБП - 2 шт., модули внешних дополнительных батарей - 4 шт., комплект № 2: датчик жидких осадков - 1 шт., датчик осадков с подогревом, чешнок датчика жидких осадков - 3 шт., радиомодем - 4 шт., УКВ антенна - 2 шт., антенна - 2 шт., блок питания - 4 шт., элемент защиты от перенапряжения - 8 шт., датчик температуры воды - 1 шт., барботажный датчик уровня - 1 шт., комплект №3: преобразователь напряжения - 1 шт., модуль защиты от перенапряжения - 5 шт., УКВ антенна - 3 шт., антенна - 1 шт., контроллер заряда - 1шт. По выполнению мероприятий по восстановлению и модернизации государственной гидрометеорологической сети - проведение процедур размещения заказов планируется завершить до 01.06.2014г.

							328 145,0	241 490,9	241 490,9	
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				В рамках приказа Росгидромета № 149 от 04.04.2012 ФГБУ "Дальневосточное УГМС" выполняет мероприятия по направлениям: 1."Осуществление мониторинга трансграничных водных объектов в рамках Российско-Китайского сотрудничества"- осуществляется комплекс работ по мониторингу трансграничных водных объектов р. Амур и р. Усури. Проводятся гидрологические и гидрохимические наблюдения, определяется 40 показателей. Совместный мониторинг осуществляется в 4-х пунктах наблюдений, отбирается 96 проб воды, 4 пробы донных отложений. По Филиалу: исследования качества воды р. Амур проводятся на одном полном створе, расположенном 18 км ниже г. Благовещенск-Хэйхэ., отбирается 24 пробы воды, определяется 30 показателей. Приобретено всего оборудование-167шт. 2."Мероприятия по восстановлению гидрологических постов"- осуществляется 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. Восстановлено всего ГП-18шт., из них окончание в марте 2014г. по Сед. ГП. Приобретено всего оборудование-20шт; 3."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 всего оборудование-838шт.; 4."Выполнение мероприятий по ликвидации последствий, вызванных проходящим паводком и осуществление работ по учащенному мониторингу" - в оперативном круглосуточном режиме органы власти и МЧС всех уровней обеспечивались аналитической и прогностической гидрометеорологической информацией по районам наводнения, а также прогнозами притока в Бурейское и Зейское водохранилища. Для более точного определения объема стока воды критического паводка на р. Амур и р. Зея в августе - сентябре 2013г. произведены дополнительные (внеплановые) измерения расходов воды в основном русле рек и в протоках. Заключены ГК на восстановление Г-1 Хабаровск, М-2 Солекуль.
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	82 341,1	27 371,7	27 371,7	Согласно приказа Росгидромета №149 от 04.04.2013 года проведено 4 этапа мониторинга р. Аргунь в рамках Российско-Китайского сотрудничества; 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; по пункту приказа "Приобретение гидрологических приборов и оборудования и основных средств, способствующих достижению целей и задач программы" продолжается работа по заключению договоров и приобретению приборов и оборудования. Приобретено: Компьютеры (6 шт.), принтер (2 шт.), титратор (1 шт.), ИСП (2 шт.), прибор для получения особо чистой воды "Водолей" (1 шт.), шкаф сушильный (1 шт.), кондуктометр-солимер (1 шт.), сушилка для химпосуды (1 шт.), карманный рН-метр (1 шт.), МФУ (2 шт.), ИБП (5 шт.), спектрофотометр (2 шт.), титратор цифровой (1 шт.), GPS-навигатор (1 шт.), рН-метр портативный (7 шт.), система капиллярного электрофореза "Капель-1041" (1 шт.), термостаты (7 шт.), спецодежда, Ртутный анализатор РА-915 (1 шт.), микроскопы (2 шт.), приобретены материальные запасы. Приобретено: нивелир цифровой (1 шт.), GPS - навигатор 91 шт.), планиметр (1 шт.), якорь лодочный (2 шт.), термометры (160 шт.), велосипеды (3 шт.), курвиметр электронный (1 шт.), принтер (4 шт.), термометры, профилограф (1 шт.), гидрометрические и оборудование, хроматограф (1 шт.), испаромер, вьюшки, рейки, пешня, лебедки, палатки, профилограф доплеровский акустический (1 шт.), хроматограф (1 шт.), титратор (1шт.), машина переплетная (1шт.), эхолот Практик (2 шт.), Планиметр (1 шт.), бинокль (4 шт.), УАЗ 390995(фермер) , оргтехника, палатки (4шт.), термометры, приборы гидрометеорологического назначения (нивелиры, дальномеры, штанги, рейки), аквадистиллятор, устройство для сушки посуды, компьютер в сборе, МФУ, автомобиль УАЗ, холодильник, эхолот, моторы лодочные.
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	Приобретено оборудование: детектор ДПП к хронографу "Цвет-800"- 1 шт. (85,1т.р.); генератор водорода - 1 шт. (41,9 т.р.); бидистиллятор - 1 шт. (75,51 т.р.); деионизатор воды - 1 шт. (27,3 т. р.); муфельная печь - 3 шт. (99 т.р.); аналитические весы - 2 шт. (193,3 т.р.); устройства для сушки лабораторной посуды - 2 шт. и шкафы сушильные - 4 шт. (182,9 т. р.); анализатора жидкости стонм (441,24 т.р.); шприцы Гамилтон - 10 шт. (68,66 т.р.); комплексы для определения хлороорганических пестицидов, фенола (876 т.р.). Заключены контракты на поставку: анализатора ртути в комплекте (2233,5 т. р.); программно-аппаратного комплекса для определения анионов (1539 т.р.); экстракторов (80,01 т.р.); мотобура и сушильных шкафов (162,23 т.р.); холодильника автомобильного (11,16 т.р.); рН-метра, кислородомера, прибора вакуумного фильтрования проб (149,36 т.р.) автоматического гидрологического комплекса радарного типа и профилографов на сумму 9000,0 тыс. руб. Заключен контракт на выполнение работ по ремонту гидрологических постов на сумму 355,69 тыс. руб.
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	87 392,0	30 281,0	30 281,0	Поставка: ризограф - 1шт, вытяжные шкафы - 2шт, секундомеры -61шт., весы аналитические - 1шт, лабораторная мебель-29шт, гидрометрических-49шт, плитка, навигаторы, термометры, нивелир, рейка, прибор особо чистой воды, термические приборы, спутниковый геодезический приемник, прибор для отмеривания жидкости, оплачен договор на приобретение абсорбционного спектрометрического комплекса- 1шт, мотобур-1шт, весы -3 шт., заключены контракты - на поставку комплекта средств для ремонта гидропоста- 1копл, и измерителей скорости водного потока-38шт, арм гидролога-7шт, гидрологические приборы - 1 компл., атомно-абсорбционных спектрометров - 2компл, термометров-80шт, система пространственного позиционирования 2шт, лодки- 8шт, на прибор для очистки и фильтрации воды, прибор баяна комбинированная, термические приборы, на спутниковый геодезический приемник, на измерительные приборы, на поставку гидрол., приборов - 57шт, на поставку ИСВП Посейдон, на поставку ледобура - 1шт, гидрологических приборов - 59шт., зарплата и отчисления во внебюджетные фонды, заключен договор на атомно-абсорбционный спектрометр, произведена предоплата 30%, заключен договор на весы аналитические-3шт, произведена предоплата 30%,заключены контракты на поставку бура-1шт, батометров- 2шт, химпосуду. Ведется 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	67 624,0	67 624,0	В рамках данного приказа приобретены новые приборы и оборудования в количестве 2368 шт. Заключены договоры на проведение пробоотборных работ по всем направлениям: в акваториях Финского залива, включая Выборгский залив, Лужскую и Капорские губы, Онежского озера, Исковско-Чудского водоема, Ладожского озера, Куршского и Вислинского залива, Балтийского моря и Юго-Восточной части Балтийского моря. Проведены гидробиологические исследования. Восстановлено 84 гидрологических поста. На посты и станции передаются и устанавливаются новые приборы и оборудование. Установлено 2 автоматических гидростатических уровнемера (ГП-1 Волхов, ГП-1 Тихвин), УЩС установлены на МГ-1 Балтийск, МГП Высоцк-Угольный, МГП Сосновый Бор, МГП Усть-Луга, МГП-Высоцк Лукойл, МГП Выборг, МГП Невская Порт, 3 АГК (с датчиками барботажным, поплавковым и радарным). В хим. лаборатории Новгородского филиала установлены приборы Анализатор руги РА-915М шт., Жидкостный хроматограф "Люмахром" с флуориметрическим и спектрофотометрическим детекторами Термореактор лабораторный "Термон" 1 шт., система капиллярного электрофореза "КАПЕЛЬ-105М", Атомно-абсорбционный спектрометр "МГА-915МД".
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 оборудование: комплект геодезического оборудования, анеморуметр - 1 шт., анемометры - 9 шт., рейки снегомерные - 16 шт., снегомеры весовые - 11 шт., винт лопастной - 5 шт., лодка резиновая - 1 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 приготовления - 1 шт., спектрофотометры - 4 шт., батометры гидролог. - 8 шт., рН-метры - 2 шт., мебель лабораторная, анализатор рН-ХПК-БПК - 2 шт., баня водяная - 2 шт., электроплитки - 10 шт., весы электронные - 1 шт., ванна ультразвуковая - 1 шт., анализаторы многопараметровый (карманный) - 14 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	Исполнены и оплачены контракты №112-ГК от 21.10.2013, № 159-ГК от 18.11.2013 на поставку компьютерной техники, № 169-ГК от 09.12.2013 на приобретение 3-х фазного электростабилизатора напряжения. Техническая проверка радиооборудования НИС "Гидрофизик", приобретение ДТ и масла для дизельного двигателя. Приобретение сжиженного газа и колпита для экипажа, приобретение запчастей для НИС "Гидрофизик".
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	В отчетном периоде разработан перечень мероприятий, приборов, оборудования и основных средств, способствующих достижению целей и задач Программы на 2013 год. Осуществляется подготовка аукционной документации. В связи с изменением кода бюджетной классификации Программы и реорганизацией подведомственных учреждений Росгидромета осуществляется внесение изменений в соглашения на предоставление субсидий на иные цели.
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	На 2013 год запланировано восстановить 33 гидрологических поста и на 5 постах установить ГР-70. На отчетную дату восстановлено 33 гидропоста и установлено пять ГР-70. План по восстановлению постов выполнен. Закуплены спектрофотометры в количестве 3 шт., анализатор кислорода МАРК-302, весы лабораторные 9 шт., автомашина УАЗ-2шт., концентратометры 3шт, осадкомеры 9 шт., лодка Вельбот, аквадистиллятор, ледобуры, оборудование для водных лабораторий, рейки водомерные, почвенные буры По итогам аукциона заключен контракт на сумму 7966,8 тыс. руб. на приобретение вертушек ГР-21, установок ГР-70 и профилимера со сроком поставки декабрь 2013 года.8 ГР-70 поступили 25 декабря 2013 года. Срок поставки остального оборудования перенесен на январь-март 2014 года.
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	Осуществлена покупка оборудования и приборов. На отчетную дату приобретены 3 катера Корвет разной комплектации, 5 автомобилей УАЗ разной комплектации, термометры различных марок в количестве 534 штуки. Заключены 2 договора на восстановление гидрологических постов.
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	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	Ионный хроматограф - 1шт. Восстановление: водобалансовой станции -1шт., гидропостов -24шт., системы водоснабжения ОГМС Кинешма -4шт, автомобиль высокой проходимости 3шт. Комплекты компьютерной техники и комплектующих-10шт. Автомобиль Ford Kuga-2шт., автомобиль Lada Largus-1шт., автомобиль Greal Wall Yover H5-1шт., автомобиль НИВА-1шт., автомобиль высокой проходимости Форд-1шт., автомобиль УАЗ-2шт., снегомер-5шт, портативный компьютер-1шт, измерит. скорости водного потока-3шт, осадкомерный комплекс-3шт, стакан осадкомерный-25шт., гидрологическое оборудование-157шт. гидрометрическая установка-5шт, оправа к водному термометру-30шт., измерит. скорости водного потока-25шт., низкотемпературная лабораторная печь-1шт. комплекс гидрологического мониторинга WMS-8шт.

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	18 044,0	7 000,0	7 000,0	Приобретено приборов и оборудования: 362 шт. Рейка гидрологическая (60 шт.), нивелир (6 шт.), лодка (10 шт.), термометр (84 шт.), штатив для нивелира (11 шт.), ледбака гидрометрическая (14 шт.), мотор лодочный (3 шт.), велосипед (2 шт.), прибор фильтрованный Куприна ГР-60 (4 шт.), оправа к водному термометру (11 шт.), стакан осадкомерный (25 шт.), уровнемер поплавковый УПЦ (2 шт.), пешня (28 шт.), бур ледовый двуручный (7 шт.), ведро осадкомера (36 шт.), снегомер весовой ВС-43 (9 шт.), фонарь (13 шт.), бензоила «СТНЛ» (1 шт.), жесткий диск (1 шт.), штанга гидрометрическая ГР-56М (7 шт.), спасательные жилеты (10 шт.), стальной трос (1 шт.); внешний винчестер (1 шт.); дночерпатель штанговый ГР-91 (2 шт.), вертушка ГР-21М со счетчиком сигналов ИСО-1 (11 шт.), отборник проб дождевых отложений ГР-86 (2 шт.), батометр-бутылка ГР-16 (1 шт.), лодка ПВХ Лоцман С-240 (2 шт.), лодка ПВХ с мотором (1 шт.), прибор фильтрованный Куприна ГР-60 (4 шт.), ледбака гидрометеорологическая ПИ 24 «Луга» (3 шт.), термометр ТМ-10 (13 шт.), снегомер весовой ВС-43 (9 шт.), штанга гидрометрическая ГР-56М (7 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.), метеорологические термометры ТМ-1, ТМ-2, ТМ-3 (21 шт.), метеорологические термометры ТМ-10 (2 шт.); нивелир цифровой (1 шт.), рейка «Leica GSS112» (1 шт.), алюминиевая лодка «Вельбот-37» (2 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	По восстановлению гидрологических постов заключено 4 договора, в том числе: 1. Выполнены работы по подготовке технической документации для реализации мероприятий по восстановлению гидрологических постов на сумму 100,0 тыс. рублей по двум договорам. 2. По договору № ОЗ-88/13 от 17.09.2013г. с ООО "Стройстандарт" выполнены работы по восстановлению установки самписца уровня воды СУВ и гидрологического мостика на гидрологическом посту вадр. Серебрянское – пос. Серебрянский ГМС Туманная ФГБУ «Мурманское УГМС» с ценой договора 361,9 тыс. руб. 3. Заключен договор № ОЗ-95/13 от 21.10.2013г. на выполнение работ по восстановлению гидрологических постов ФГБУ «Мурманское УГМС», цена договора 2278,2 тыс. руб. Срок выполнения работ 30.06.2014. Заключено 7 договоров на поставку оборудования на сумму 5000,0 тыс. руб. По 6 договорам поставлено оборудование на сумму 4707,0 тыс. руб.: лодка алюминиевая - 3 шт.; термометры ТМ-10 - 20 шт.; измерители ИСП с регистратором - 2шт.; испаромер ГТИ-3000 - 1шт.; рейки водомерные ГР-104 - 30 шт.; рейки ледоснегомерные ГР-31 - 24 шт.; оправа к водному термометру -10шт.; рейка водомерная ГР-23 - 10 шт.; рейка снегомерная М-103-1 - 20 шт.; анемометр МС-13 - 5 шт.; ледбака гидрометрическая ПИ-24М- 1 шт.; установка гидрометрическая ГР-70 - 5 комплектов; жилет спасательный - 15 шт.; ледобур - 3 к-та.; измеритель ИСВП-ГР-21М1 - 4 комплекта. Заключено 6 договоров на поставку оборудования для осуществления гидрохимического мониторинга на сумму 2719,9 тыс. руб., из них 2 договора на сумму 634,1 тыс. руб. со сроком исполнения в 2014 году. По 4 договорам получено в 2013 году оборудование на сумму 2085,8 тыс. руб.: водонагреватели-6 шт.; холодильники - 3 шт.; генератор водорода - 1 шт.; испаритель ротационный - 1 шт.; мельница аналитическая - 1 шт.; насос вакуумный - 1 шт.; спектрометр атомно-абсорбционный - 1 шт. В декабре 2013г. планируется повторно объявить аукцион на поставку анализатора общего углерода на общую сумму 3650,5 тыс.руб. Срок заключения договора - февраль 2014г. Срок поставки - 2014 год.
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	В рамках приобретения оборудования заключено 18 договоров на сумму 3000,0 тыс. руб., оплачено всего на сумму 2999,82 тыс. руб.; остаток средств 17,02 руб., Приобретено: секундомеры -13шт., ареометры- 10шт., снегоход Буран-1шт., лодочные моторы 3шт., надувные лодки -3шт. лодки моторные-2шт. комплекс метеорологической малой МК-26-2 -1ед на сумму-262,7тыс. руб., спутниковый телефон - 2шт., автоприцеп-1шт., трансивер-1шт., моторбур-1шт., автомобиль "Вахта" - 1шт., сушильный шкаф- 1шт. По мероприятию восстановление работы выполнены в соответствии с условиями госконтракта.
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	27 380,0	18 080,0	18 080,0	Выполнены работы по восстановлению 2-х гидрологических постов (ГП-1 Дучка-Снежная Долина, ГП-1 р. Колыма-п. Усть-Среднекан). Приобретены гидрометеорологические термометры - 590 шт., оправы для водных термометров - 40 шт., лодочные моторы - 4 шт., шкала рН - 12 шт., дистиллятор - 2 шт., сушильный шкаф - 3 шт., печь муфельная - 2 шт., спутниковые модемы - 10 шт., секундомеры - 10 шт., нивелир - 4 шт., лодки - 5 шт., снегоход - 2 шт., сани к снегоходу - 1 шт., осадкомер Третьякова - 14 шт., рейка водомерная постоянная - 5 шт., гидрометрическая штанга - 10шт., рейка водомерная переносная - 10 шт., бензоагрегаты - 2 шт. Заключен договор и оплачен аванс 30% по договору на приобретение испаромера ГТИ-3000. Заключен договор на поставку спутниковых модемов - 2 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	Приобретено: термометр метеорологический - 300 шт. и 133 компл., геодезические приборы и инструменты - 9 компл., автомобиль - 6 шт., лодка - 18 шт., лодочные моторы - 32 шт., бензогенератор - 15 шт., дизельгенератор - 3 шт., аккумулятор никель-кадмиевый щелочной соединенный в батарею - 100 шт., бензоила - 10 шт., снегоход - 13 шт., прицеп лодочный - 15 шт., гидрометеорологические приборы и установки - 49 шт., рейка морская - 2 шт., ледобур - 23 шт., триммер бензиновый - 2 шт.
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: 6 нивелиров, 60 секундомеров, 7 резиновых лодок, 60 пар лыж, 2 моторные лодки, 2 лодочных мотора, 1 дальномер, 4 бензобура, 4 мотолебедя, 53 измерителя скорости водного потока, 10 установок ГР-70, 130 свай, 16 реперов, 18 ледбоек.

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	104 020,0	44 240,0	44 240,0	Приобретено и поставлено: снегоход с санями 1 компл, мотобуксировщик с санями 1 компл., мотоциклы 4 компл., якорь 5 штук, лодки 21 шт., мотор к лодке 15 шт., бинокли 15 шт., бур ледовый ручной 15 шт., арсметры - 10 шт., УЩЦ-2 шт., тахеометр - 1 шт., ГР-10 8 шт., ГР-15 7 шт., ГР-70 12 компл., ГР-43 92 шт., ПИ-20 170 шт., ОТ-51 69 шт., ГР-104 70 шт., Пешня 35 шт., Батометр-бутылка ГР-16 2 шт., дочерпатель - 1 шт., осадкомер - 37 шт., лебедка ПИ-24 - 20 шт., нивелир - 18 шт., ГР-56 - 60 шт., М 220 - 12 шт., ГР-23 - 50 шт., ГР-7 - 84 шт., М-103-1 153 шт., М-104-1 70 шт., М-104-2 70 шт., арсметры 10 шт., КИВР 1 компл., ИК-концентратор 1 комплект, концентратор 1 компл., АПК 1 компл. микроскоп 1 шт., микропроцессорный компьютерный комплекс, микроволновая система пробододготовки, система очистки воды, оптический эмиссионный спектрометр, концентратор, сушильный шкаф, аквадистиллятор электрический, электрошкаф, термостатирующая бани. Поставка и оплата приборов и оборудования на сумму 413,072 т.р. осуществляется в 2014 году. На стадии заключения контракт на выполнение работ по восстановлению судна "Иван Петров", работы будут произведены в 2014 году на сумму 15 000,000 т.р.	
							9 500,0	0,0	0,0		Финансирование учреждения в 2013 году не предусмотрено.
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	89 971,0	30 071,0	30 071,0	Закуплено: 2 шт. холодильника для гидрохимического мониторинга; 10 шт. секундомеров механических; 1 шт. анализатор жидкости в комплекте с термореактором; 4 шт. моторов лодочных НДХТ 40; 6 шт. моторных лодок "Нентун 460" FWS; 3 шт. рН-метров лабораторных переносных; 45 шт. оптических нивелиров CST Berger SAL32ND и комплектующих к ним; 35 шт. буров ледовых диаметр бурения 130 мм, 95 шт. буров ледовых диаметр бурения 150 мм; 1 компл. лодки надувной ПВХ в комплекте с лодочным мотором, 1 шт. лодка LIMUS SLD-280 (green) slat; 7 шт. снегоходов 4-хтактных Буран 4Т; 1 шт. аквадистиллятор ДЭ-10; 2 шт. аквадистиллятор ДЭ-4; 2 ед. системы получения особо чистой воды; 28 шт. термометров в ассортименте; 20 шт. бензиновых электрогенераторов; 13 шт. лодок моторных Вельбот 46; 2 шт. моторов лодочных Yamaha 50 HETOL; 7 шт. моторов лодочных Yamaha F 20 VMHS; 1 шт. лодка моторная Вельбот 45; 3 шт. бани лабораторной водяной четырехместной "ЛАБ ТБ-4"; 1 шт. баня лабораторная водяная шестиместная "ТБ-6"; 2 шт. шкафа сушильных лабораторных "СНОЛ 67/350"; 6 шт. плит нагревательных лабораторных "ES-H3040"; 2 шт. лебедки ПИ-24М; 1 шт. лебедка ГР-36; 6 шт. будок психометрических БП; 12 шт. морской уровень рейки деревянной; 21 шт. реек с успокоителем ГР-23; 70 шт. реек водомерных ГР-104; 18 шт. испармеров ГТИ-3000(нерж.); 70 шт. оправ к водным термометрам ОТ-51; 60 шт. реперов ГР-43; 76 шт. свай ПИ-20; 3 шт. будка Селянинова с подставкой, лесенкой; 1 шт. рейка морская ГМ-3 (6,0м); 29 шт. осадкомера Третьякова О-1 с лесенкой; 7 компл. установки дистанционной гидрометрической ГР-70 с кабиной (ширина створа до 100м); 1 шт. автомобиля УАЗ-390945 (Фермер) для гидроработ; 1 шт. электростанции бензиновой.; 20 шт. анемометров ручных чашечных МС-13. 31.12.2013 г. объявлен открытый аукцион в электронной форме на выполнение работ по восстановлению объектов после паводка на сумму 10 071,0 тыс. руб. Дата проведения аукциона 27.01.14 г.	
							9 000,0	0,0	0,0		Финансирование учреждения в 2013 году не предусмотрено.
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	47 560,4	13 000,0	13 000,0	Приобретено оборудование для учебного класса, приобретен микроавтобус, оплата работ по проектной документации, аванс по монтажу системы охранной сигнализации, приобретено программное обеспечение, оплата услуг сторонней организации по проведению конкурсных мероприятий, переоснащение электрощитовой, огнезащитная обработка конструкций полигона, обработка информации полученной с приборов полигона, восстановление охранно-пожарной сигнализации, приобретен блок оптикомеханического спектрофотометра, приобретены расходные материалы, приобретен контроллер, спецодежда, произведено испытание наружных пожарных лестниц, ремонт крыши павильона на осадкомерном полигоне, анализ и обработка данных прибора ОТТ Pnivio, техническое переоснащение крановой установки, приобретено фотооборудование, выполнены работы по текущему ремонту помещения, приобретен осадкомер автоматический весовой Geonog-T200B, приобретена фотоаппаратура, приобретена мебель для учебного класса, приобретен газораспределительный шкаф-10МС, приобретена автоматическая метеостанция с датчиком осадков, оплачены услуги связи по подключению института к виртуальной частной сети Росгидромета, приобретена автоматизированная гидрометрическая установка для измерения расходов воды, приобретен лабораторный измеритель скоростей, проведены работы по оборудованию помещений системой автоматической пожарной сигнализацией, приобретено оборудование для сбора и обработки данных с приборов ОТТ, приобретен копировальный аппарат, приобретен блок оптикомеханического спектрофотометра.	
							23 500,0	10 500,0	10 500,0		Приобретено: весы лабораторные, баня водяная, кондиционер,2 ноутбука, комплект ультрабук, эхолот модуль GPS Lowrance LGC-4000, акустический доплеровский профилограф River Ray 600 в комплекте - 2 шт. портативный USB диск - 3 шт., датчики давления и температуры, мультипараметрический профилограф, ионный хроматограф надувная лодка Badger Sportline 370 AL 1 шт., подвесной лодочный мотор Mercury ME 15M Sea Pro 1 шт., Eppendorf дозатор, 100-1000 мкл 1 шт., Eppendorf дозатор, 10-100 мкл 2 шт., наконечники до 200 мкл 1 шт.
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	23 500,0	10 500,0	10 500,0	Приобретено: весы лабораторные, баня водяная, кондиционер,2 ноутбука, комплект ультрабук, эхолот модуль GPS Lowrance LGC-4000, акустический доплеровский профилограф River Ray 600 в комплекте - 2 шт. портативный USB диск - 3 шт., датчики давления и температуры, мультипараметрический профилограф, ионный хроматограф надувная лодка Badger Sportline 370 AL 1 шт., подвесной лодочный мотор Mercury ME 15M Sea Pro 1 шт., Eppendorf дозатор, 100-1000 мкл 1 шт., Eppendorf дозатор, 10-100 мкл 2 шт., наконечники до 200 мкл 1 шт.	
							9 000,0	0,0	0,0		Финансирование учреждения в 2013 году не предусмотрено.
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	Приобретено: весы лабораторные, баня водяная, кондиционер,2 ноутбука, комплект ультрабук, эхолот модуль GPS Lowrance LGC-4000, акустический доплеровский профилограф River Ray 600 в комплекте - 2 шт. портативный USB диск - 3 шт., датчики давления и температуры, мультипараметрический профилограф, ионный хроматограф надувная лодка Badger Sportline 370 AL 1 шт., подвесной лодочный мотор Mercury ME 15M Sea Pro 1 шт., Eppendorf дозатор, 100-1000 мкл 1 шт., Eppendorf дозатор, 10-100 мкл 2 шт., наконечники до 200 мкл 1 шт.	
							9 000,0	0,0	0,0		Финансирование учреждения в 2013 году не предусмотрено.

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	Приобретено: компьютерный комплекс для сбора, хранения и обработки гидрологической информации (дог. №ЗКТ-13/90 от 29.06.13); комплекс для гидрологических работ (дог. № ЭА-13/47 от 8.07.13); комплекс для равномерных и метеорологических измерений (дог. № ЭА-13/92 от 19.09.13), изм. скорости (дог. ЭА-13/126), гидрологич. зонд (дог. ЭА-13/127от 11.11.13). План выполнен.
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	Приобретено и оплачено за лабораторное оборудование, электронные весы 1 шт., мебель лабораторная, оргтехника, восстановление кровли и трансформаторной подстанции. Аванс за приобретение облучателя, конвекторов и водонагревателей.
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	В отчетном периоде разработан перечень мероприятий, приборов, оборудования и основных средств, способствующих достижению целей и задач Программы на 2013 год. Осуществляется подготовка аукционной документации. В связи с изменением кода бюджетной классификации Программы и реорганизацией подведомственных учреждений Росгидромета осуществляется внесение изменений в соглашения на предоставление субсидий на иные цели.
1.29	Предмет соглашения о предоставлении субсидий, реквизиты, получатель ФГБУ "Гидрометцентр России", дополнение № 1 к соглашению № 91 от 01.12.2012	612	1	2013-2014	2013-2014	169	21 000,0	21 000,0	21 000,0	В отчетном периоде разработан перечень мероприятий, приборов, оборудования и основных средств, способствующих достижению целей и задач Программы на 2013 год. Осуществляется подготовка тендерной документации.
1.30	Прочие мероприятия, финансирование которых должно осуществляться с 2014 года	612	1			169	9 596 100,0	0,0	0,0	
Росрыболовство										
Объем финансирования "прочих нужд" по ФЦП						076	4 772 200,0	299 573,6	299 573,6	
всего по программе						076	4 772 200,0	299 573,6	299 573,6	
1.	Расчетка 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. Работы выполнены в полном объеме в соответствии с утвержденным государственным заданием.
							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	
							0,0	0,0	0,0	
2.	Расчетка 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	
							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	
							0,0	0,0	0,0	
3	Работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбоводного завода, Хабаровский край (ФГБУ "Амуррыбвод")					076	6 105,0	0,0	0,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению							6 105,0	0,0	0,0	Работы выполнены в полном объеме
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. Работы выполнены в полном объеме.
							0,0	0,0	0,0	
							0,0	0,0	0,0	

3.2.	Работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбодного 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 рыбодного завода, Еврейская автономная область (ФГБУ "Амуррыбвод")						076	10 989,0	0,0	0,0	Работы выполнены в полном объеме
								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. Работы выполнены в полном объеме.	
							0,0	0,0	0,0		
							0,0	0,0	0,0		
4.2.	Работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Новгородской Владимирского осетрового рыбодного 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 рыбодного завода, Еврейская автономная область (ФГБУ "Амуррыбвод")						076	6 105,0	0,0	0,0	Работы выполнены в полном объеме
								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. Работы выполнены в полном объеме.	
							0,0	0,0	0,0		
							0,0	0,0	0,0		
5.2.	Работы по рыбохозяйственной мелиорации озера Теплого и протоки Новой Тепловского рыбодного 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 рыбодного завода, Еврейская автономная область (ФГБУ "Амуррыбвод")						076	6 105,0	0,0	0,0	Работы выполнены в полном объеме
								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. Работы выполнены в полном объеме.	
							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 рыбодного 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		
7.	Дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский, Володарского района Астраханской области (Росрыболовство, Астраханская область)						076	241 718,2	204 553,2	204 553,2	Работы выполнены в полном объеме
								241 718,2	204 553,2	204 553,2	
7.1.	Государственный контракт от 23 ноября 2012 г. № 0173100135120000051-0007297-02 на выполнение в 2012-2013 годах мероприятия рыбохозяйственной мелиорации «Дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский, Володарского района Астраханской области»	244	8 (мелиорация)	2012-2013		06.08.2012	237 043,2	199 878,2	199 878,2	На основании Федерального закона № 133-ФЗ и в соответствии с распоряжением Росрыболовства от 24 декабря 2013 г. № 71-р увеличен объем бюджетных ассигнований на 114 679,1 тыс. рублей. В рамках государственного контракта подрядными организациями работы выполнены и оплачены 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	608,0	608,0		
						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	4 067,0	4 067,0		
						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, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский (ФГБУ "УВиН")					076	59 769,0	17 125,0	17 125,0	
						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, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский; протоки прилегающие к Белинскому, Мало-Белинскому, Карайскому, Васильевскому и Рычинскому каналам-рыбоходам (ФГБУ "УВиН")					076	23 780,0	6 800,0	6 800,0	
						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	13 139,3		
						264 874,6	13 139,3	13 139,3		
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 водохозяйственной мелиорации" 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	13 139,3	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	10 061,3	
	всего по мероприятию, тематическому направлению					259 127,9	10 061,3	10 061,3	
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	10 061,3	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	13 713,6	
	всего по мероприятию, тематическому направлению					256 768,8	13 713,6	13 713,6	
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	13 713,6	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	5 451,2	
	всего по мероприятию, тематическому направлению					10 831,2	5 451,2	5 451,2	
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	5 451,2	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	
	всего по мероприятию, тематическому направлению					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	3 600,0	
	всего по мероприятию, тематическому направлению					3 600,0	3 600,0	3 600,0	
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	3 600,0	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, Курчанский и Б.Ахтановский				076	3 800,0	3 800,0	3 800,0	
	всего по мероприятию, тематическому направлению					3 800,0	3 800,0	3 800,0	
16.1.	Соглашение от 4 октября 2013 г. № СУБ-236 о порядке и условиях предоставления в 2013 году ФГБУ "Азчеррыбвод" субсидии из федерального бюджета на цели, не связанные с возмещением нормативных затрат на оказание (выполнение) государственных услуг (работ)	612	8 (мелиорация)	2013		3 800,0	3 800,0	3 800,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р.
						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	800,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению							11 440,0	800,0	800,0
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	800,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р.
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
17.2.	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП бюджет осуществляется в последующих периодах	612	8 (мелиорация)	2014-2020		10 640,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
18.	Расчетка 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	15 800,0	
всего по мероприятию, тематическому направлению							30 840,0	15 800,0	15 800,0
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	15 800,0	Распоряжение Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 53-р.
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
18.2.	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП бюджет осуществляется в последующих периодах	612	8 (мелиорация)	2014-2020		15 040,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	
19	Нераспределенный остаток (мероприятия, предусмотренные к финансированию в 2014-2020гг.)				076	3 549 295,3			

(*) 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 _____

(ФПО)