

## Информация о результатах реализации ключевых программных мероприятий за 2016 год

№ п/п	Ключевые мероприятия, источники финансирования и направления расходов	Предусмотрено на 2016 год (тыс. рублей)	Освоено с начала 2016 года (тыс. рублей)	Кассовые расходы и фактические расходы за 2016 г. (тыс. рублей)	Краткое описание ожидаемого результата реализации ключевого мероприятия	
					ожидаемый результат к концу 2016 года (за счет всех источников финансирования)	фактический результат на отчетную дату (за счет всех источников финансирования)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Минприроды России</b>						
<b>I</b>	Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения				Провести конкурсы по отбору инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений и предоставить субсидии на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях, по отобранному проектам.	Проведено 2 заседания комиссии по представлению субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на финансирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, по итогам которых утверждено предоставление субсидий 17

						<p>российским организациям (приказы Минприроды России от 06.10.2016 г. № 520 и от 19.12.2016 г. № 660) в сумме 1 191 752,4 тыс. рублей. Субсидии перечислены в ноябре 2016 года в сумме 543 194,7 тыс. рублей и в декабре 2016 года в сумме 648 557,7 тыс. рублей. Данные инвестиционные проекты осуществлялись с использованием внебюджетных источников финансирования в объеме 6 113 913,9 тыс. руб., а также софинансирования из бюджетов субъектов Российской Федерации в размере 8 475,4 тыс. руб. Реализация проектов обеспечила прирост мощности очистных сооружений на 231 987,01 тыс. м3/год, сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 1 270 311,09 тыс. м3/год, сокращение сброса загрязняющих веществ на 131 369,93</p>
--	--	--	--	--	--	--

						тонн/год.
<b>1.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>14 433 200,0</b>	<b>6 122 389,3</b>	<b>6 122 389,3</b>		
1.1.	федеральный бюджет					
1.2.	бюджеты субъектов РФ	3 463 900,0	8 475,4	8 475,4		
1.3.	внебюджетные источники	10 969 300,0	6 113 913,9	6 113 913,9		
<b>2.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>1 361 035,8</b>	<b>1 191 752,4</b>	<b>1 191 752,4</b>		
2.1.	федеральный бюджет	1 361 035,8	1 191 752,4	1 191 752,4		
<b>II</b>	Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов				1. Организация и проведение общероссийской акции по очистке водных объектов и их берегов 2. Организация и проведение просветительской акции «Я – вода» в Крымском федеральном округе 3. Проведение Российского национального юниорского водного конкурса	1. Организована и проведена общероссийская акция по очистке водных объектов и их берегов 2. Организована и проведена просветительская акция «Я – вода» в Крымском федеральном округе 3. Организовано мероприятие, связанное с проведением Российского национального юниорского водного конкурса
<b>2.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>117 342.1</b>	<b>117 342.1</b>	<b>117 342.1</b>		
2.1.	федеральный бюджет	117 342.1	117 342.1	117 342.1		
<b>III</b>	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКР По научному обоснованию				1. Научные исследования по установлению причин многолетних изменений уровня озера Ханка, в том числе его современного повышения, и разработка научно-обоснованных предложений по регулированию стока из	1. По поручению Правительства Российской Федерации от 24.12.2015 г. № ЮТ-П9-8699 проведены научные исследования по установлению причин многолетних

	мероприятий обеспечивающих рациональное использование водных ресурсов и устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса нижний волги, сохранение уникальной системы Волго-Актюбинской поймы)				озера. 2. Научные исследования по изучению гидролого-гидрохимического режима озера Тамбукан с установлением причин снижения уровня минерализации воды и оценки экологического состояния озера.	изменений уровня озера Ханка, в том числе его современного повышения, и разработка научно-обоснованных предложений по регулированию стока из озера. 2. По поручению Правительства Российской Федерации от 09.12.2015 г. № АХ-П9-8302 проведены научные исследования по изучению гидролого-гидрохимического режима озера Тамбукан с установлением причин снижения уровня минерализации воды и оценки экологического состояния озера.
	<b>НИОКР</b>	<b>107 341,3</b>	<b>107 341,3</b>	<b>107 341,3</b>		
3.1.	федеральный бюджет	107 341,3	107 341,3	107 341,3		
<b><i>Росводресурсы</i></b>						
<b>I</b>	Стабилизация левого берега р.Амур у с.Орловка Амурской области (870,0-872,0 км судового хода)				Завершение противопаводковых мероприятий, протяженностью 0,34 км	Работы выполнены в полном объеме. Проводится процедура оформления разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

<b>1.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>111 336,7</b>	<b>111 336,7</b>	<b>111 336,7</b>		
1.1.	федеральный бюджет	111 336,7	111 336,7	111 336,7		
<b>II</b>	Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотиной Сурского гидроузла, Пензенская область				Завершение мероприятий по обеспечению безопасности ГТС и противопаводковых мероприятий, протяженностью 321,5 м	Объект завершен строительством. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 05.07.2016 г. № RU 58-524309-15-2016.
<b>2.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>158,8</b>	<b>0,0</b>	<b>158,8</b>		
2.1.	федеральный бюджет	158,8	0,0	158,8		
<b>III</b>	Устройство берегозащитной дамбы на левом берегу р.Кяфарь в ст.Сторожевая, Зеленчукского района, КЧР				Завершение берегоукрепительных работ, протяженностью 2 200 м	Объект завершен строительством. Получен акт приемки законченного строительством объекта от 08.07.2016г. Проводится процедура оформления разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.
<b>3.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>141 019,5</b>	<b>141 019,5</b>	<b>141 019,5</b>		
3.1.	федеральный бюджет	126 917,5	126 917,5	126 917,5		
3.2.	бюджеты субъектов РФ	14 102,0	14 102,0	14 102,0		
<b>IV</b>	Берегоукрепительные работы в с.Усть-Янск				Завершение берегоукрепительных работ, протяженностью 1 030 м	Объект завершен строительством. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 01.08.2016 № RU 14517302-03-2016.

<b>4.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>8 465,9</b>	<b>8 465,8</b>	<b>8 465,9</b>		
4.1.	федеральный бюджет	7 450,0	7 450,0	7 450,0		
4.2.	бюджеты субъектов РФ	1 015,9	1015,8	1 015,9		
<b>V</b>	Инженерная защита от наводнений микрорайона "Зеленый Клин" в г. Бийске Алтайского края				Завершение противопаводковых мероприятий, протяженностью 3,33 км	Объект завершен строительством. Получено заключение о соответствии построенного объекта требованиям технических регламентов от 27.12.2016г.
<b>5.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>246 559,4</b>	<b>246 559,4</b>	<b>246 559,4</b>		
5.1.	федеральный бюджет	202 421,0	202 421,0	202 421,0		
5.2.	бюджеты субъектов РФ	44 138,4	44 138,4	44 138,4		
<b>VI</b>	Строительство берегоукрепительных и противооползневых сооружений на левом берегу р. Сысола, бассейн р. Северная Двина (корректировка) (II пусковой комплекс)				Завершение берегоукрепительных и противооползневых работ протяженностью 722 м	Объект завершен строительством. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.12.2016 № 11-RU11301000-79-2016.
<b>6.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>97 455,50</b>	<b>96 842,60</b>	<b>96 842,60</b>		
6.1.	федеральный бюджет	65 730,50	65 117,60	65 117,60		
6.2.	бюджеты субъектов РФ	31 725,00	31 725,00	31 725,00		
<b>VII</b>	Исследование влияния режима регулирования Краснодарского водохранилища при сниженной отметке НПУ (32,75 м абс.) на эксплуатационные и экологические характеристики водохранилища. Разработка научно обоснованных				Научно-исследовательский отчет, содержащий: - результаты исследования и оценки влияния режима регулирования Краснодарского водохранилища при сниженной отметке НПУ	Сбор и анализ исходного материала по состоянию Краснодарского водохранилища фактического и проектного, проведение оценки

	рекомендаций и мероприятий по улучшении эксплуатационных и экологических характеристик Краснодарского водохранилища.				(32,75 м абс.) на эксплуатационные и экологические характеристики водохранилища; - научно обоснованные рекомендации и мероприятия по улучшению эксплуатационных и экологических характеристик Краснодарского водохранилища с учетом применения наилучших доступных технологий.	экологического и эксплуатационного состояния, картирование прибрежных территорий, подверженных размыву.
<b>7.</b>	<b>НИОКР</b>	<b>4 600,0</b>	<b>4 600,0</b>	<b>4 600,0</b>		
7.1.	федеральный бюджет	4 600,0	4 600,0	4 600,0		
<b>VIII</b>	Субсидии за исключением субсидий на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (субсидии на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений)				Приведение в безопасное состояние 79 ГТС.	Приведено в безопасное состояние 75 ГТС.
<b>8.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>1 819 298,8</b>	<b>1 837 384,4</b>	<b>1 837 384,4</b>		
8.1.	федеральный бюджет	1 416 461,0	1 343 643,5	1 343 643,5		
8.2.	бюджеты субъектов РФ	402 837,8	493 740,9	493 740,9		
<b>IX</b>	Мероприятия на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений,				Приведение в безопасное состояние 17 ГТС.	Приведено в безопасное состояние 16 ГТС.

	находящегося в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов, финансируемых за счет средств федерального бюджета в 2016 году в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», виду расходов 612 «Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели».					
<b>9.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>435 420,0</b>	<b>435 420,0</b>	<b>435 420,0</b>		
9.1.	федеральный бюджет	435 420	435 420,0	435 420,0		
<b>X</b>	Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р)				Выполнение природоохранных мероприятий на Ивановском, Угличском, Краснодарском и Саяно-Шушенском водохранилищах.	Выполнены в полном объеме запланированные работы на Ивановском, Угличском, Краснодарском и Саяно-Шушенском водохранилищах, в том числе со сроком завершения в 2016 году на 3-х водных объектах (Иваньковское, Угличское и Саяно-Шушенское)
<b>10.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>122 071,9</b>	<b>121 425,0</b>	<b>121 425,0</b>		
10.1.	федеральный бюджет	122 071,9	121 425,0	121 425,0		
<b>XI</b>	Софинансирование г программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных				Осуществление природоохранных мероприятий, направленных	Выполнены в полном объеме запланированные

	мероприятий				на восстановление и экологическую реабилитацию 13-ти водных объектов на территории 12 субъектов	работы, направленные на восстановление и экологическую реабилитацию 11-ти водных объектов на территории 10 субъектов Российской Федерации, частично на 1-м водном объекте, в том числе со сроком завершения в 2016 году - 5 мероприятий.
<b>11.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>1 164 179,3</b>	<b>936 844,1</b>	<b>936 844,1</b>		
11.1.	федеральный бюджет	1 022 867,1	721 563,1	721 563,1		
11.2.	бюджеты субъектов РФ	141 312,2	215 281,0	215 281,0		
<b>Росгидромет</b>						
<b>I</b>	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Владивосток, Приморский край				Завершение строительства.	Техническая готовность 80%.
<b>1.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>118 175,8</b>	<b>79 550,6</b>	<b>118 175,8</b>		
1.1.	федеральный бюджет	118 175,8	79 550,6	118 175,8		
<b>II</b>	Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов				Повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.	Поставка Автоматических гидрологических комплексов. Работы завершены.
<b>2.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>126 150,0</b>	<b>126 150,0</b>	<b>126 150,0</b>		
2.1.	федеральный бюджет	126 150,0	126 150,0	126 150,0		
<b>III</b>	Мероприятия по приобретению специализированных мобильных				Обеспечение оперативного мониторинга качественных и	Поставка 2-х передвижных

	средств измерения, в том числе маломерных судов.				количественных характеристик вод.	гидрохимических лабораторий. Приобретение 4-х маломерных научно-исследовательских судов. Работы завершены.
<b>3.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>85 000,0</b>	<b>85 000,0</b>	<b>85 000,0</b>		
3.1.	федеральный бюджет	85 000,0	85 000,0	85 000,0		
<b>IV</b>	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети.				Повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений.	Восстановление постов Кировский ЦГМС. Восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети филиала Вологодский ЦГМС. Работы завершены.
<b>4.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>50 264,4</b>	<b>50 264,4</b>	<b>50 264,4</b>		
4.1.	федеральный бюджет	50 264,4	50 264,4	50 264,4		
<b>Минсельхоз России</b>						
<b>I</b>	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область				Завершение реконструкции дамбы, ввод объекта в эксплуатацию	Работы ведутся в соответствии с графиком работ, техническая готовность объекта более 90,0%, реконструкция объекта не завершена.
<b>1.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>67 997,8</b>	<b>67 997,8</b>	<b>67 997,8</b>		
1.1.	федеральный бюджет	67 997,8	67 997,8	67 997,8		
<b>II</b>	Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урсдонского МК и				Завершение работ по реконструкции сооружений головного водозабора, ввод	Работы завершены, идет оформление разрешения на ввод

	магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания				объекта в эксплуатацию	объекта в эксплуатацию.
<b>2.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>54 233,0</b>	<b>57 000,0</b>	<b>54 233,0</b>		
2.1.	федеральный бюджет	54 233,0	57 000,0	54 233,0		
<b>III</b>	Реконструкция Варнавинского водохранилища, Краснодарский край				Завершение работ по реконструкции плотины водохранилища и дренажного канала, ввод объекта в эксплуатацию	Работы завершены, идет оформление разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.
<b>3.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>159 767,1</b>	<b>160 400,0</b>	<b>159 696,8</b>		
3.1.	федеральный бюджет	159 767,1	160 400,0	159 696,8		
<b>IV</b>	Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Краснодарский край				Завершение работ по реконструкции плотины водохранилища и дренажного канала, ввод объекта в эксплуатацию	Работы завершены, идет оформление разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.
<b>4.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>125 608,4</b>	<b>125 608,4</b>	<b>125 576,0</b>		
4.1.	федеральный бюджет	125 608,4	125 608,4	125 576,0		
<b>Росрыболовство</b>						
<b>I</b>	Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур				Мероприятия 2016 года, направленные на формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов.	Выполнены работы: расчистка от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором и с помощью ручных инструментов. Выполнены работы по расчистке проток, устьев и русел рек от заиления, наносов песка и грунта экскаватором и с помощью скрепера на протоках-рыбоходах нерестовых массивов дельты реки Волга. Произведены работы по уничтожению

						жесткой водной растительности камышекосилками в протоках-рыбоходах.
<b>1.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>470 311,7</b>	<b>470 311,7</b>	<b>470 311,7</b>		
1.1.	федеральный бюджет	470 311,7	470 311,7	470 311,7		

**Заместитель Министра природных ресурсов  
и экологии Российской Федерации**

\_\_\_\_\_ **С.Н. Ястребов**