

Информация о результатах реализации ключевых программных мероприятий за 2017 год
в рамках федеральной целевой программы
«Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», Минприроды России

№ п/п	Ключевые мероприятия, источники финансирования и направления расходов	Предусмотрено на 2017 год (тыс. рублей)	Освоено с начала 2017 года (тыс. рублей)	Кассовые расходы и фактические расходы за 9 месяцев 2017 г. (тыс. рублей)	Краткое описание ожидаемого результата реализации ключевого мероприятия	
					ожидаемый результат к концу 2017 года (за счет всех источников финансирования)	фактический результат на отчетную дату (за счет всех источников финансирования)
1	2	3	4	5	6	7
Минприроды России						
I	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 отобранным проектам.	Получены заявления и прилагаемые к ним документы на предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного

						водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации Программы (далее – субсидии) от 15 организаций. Комиссиями, состоявшимися 30 августа, 12 сентября, 30 октября и 1 декабря 2017 года, принято решение предоставить субсидии 15 организациям на общую сумму 579 823,7 тыс. рублей. (приказы Минприроды России от 14.09.2017 г. № 496, от 20.09.2017 г. № 506, от 10.11.2017 г. № 596 и от 11.12.2017 г. № 657). С организациями, прошедшими отбор, в форме электронного документа заключен Договор о предоставлении субсидии.
1.	Капитальные вложения	6 555 100,0	3 594 142,2	6 640 286,3		
1.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0		
1.2.	бюджеты субъектов РФ					
1.3.	внебюджетные источники	6 555 100,0	3 594 142,2	6 640 286,3		
2.	Прочие нужды	686 109,9	686 100,9	686 100,9		
2.1.	федеральный бюджет	579 832,7	579 823,7	579 823,7		
II	Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам				1. Проведение Всероссийской информационной акции "Вода России", подготовка и распространение	1. В рамках оказания услуг была организована и проведена Всероссийская

	использования и охраны водных объектов				<p>тематического спецвыпуска печатного периодического издания.</p> <p>2. Подготовка аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2016 году».</p> <p>3. Подготовка и распространение просветительского научно-популярного издания «Водная энциклопедия».</p> <p>4. Проведение Российского национального юниорского водного конкурса.</p>	<p>информационная акция «Вода России», подготовлен и распространен тематический спецвыпуск печатного периодического издания «Большая Москва». Контракт завершен.</p> <p>2. Подготовлены аналитические материалы для издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за 2016 год». Аналитические материалы были согласованы с Росводресурсами. Подготовлен оригинал-макет аналитических материалов для ежегодного издания «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за 2016 год».</p> <p>3. В рамках оказания услуг актуализированы более 90 статей в разделе «Регионы России» Энциклопедии; согласовано более 250 новых статей для размещения на сайте</p>
--	----------------------------------------	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>Энциклопедии; опубликовано более 2000 иллюстраций к статьям Энциклопедии; организовано проведение Всероссийской Переписи малых водоемов России с 1 сентября по 30 октября 2017 г.; организовано проведение 4-х фотоконкурсов среди пользователей Водной энциклопедии; проведен информационный проект в социальных сетях по продвижению Водной Энциклопедии. 4. В рамках оказания услуг 18 апреля состоялся финал Российского национального юниорского водного конкурса – 2017. Свои проекты представили 148 участников из 64 регионов России. Организованы следующие мероприятия: 4-5 июля – семинар в Хабаровском крае «Организация исследовательской и проектной деятельности школьников</p>
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>Хабаровского края в рамках краевого этапа Российского национального юниорского водного конкурса». Число участников – 79 человек, 15 сентября – семинар в Астраханской области «Организация исследовательской и проектной деятельности школьников Астраханской области в рамках Российского национального юниорского водного конкурса». Число участников – 50 человек. Разработаны, изготовлены и распространены в регионах Российской Федерации печатные издания: брошюра по охране и использованию водных объектов «Информационные материалы о Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года и о федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», формат А4 полноцветная (24</p>
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						полосы + обложка) - 200 шт.; информационные стенды типа «Roll up» 190 × 85 см - 2 шт.: для Хабаровского края и для Астраханской области.
2.	Прочие нужды	106 277,2	106 277,2	106 277,2		
2.1.	федеральный бюджет	106 277,2	106 277,2	106 277,2		
III	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ				1. Научные исследования по оценке воздействия на трансграничный бассейн реки Селенга в границах Российской Федерации в связи с планами строительства гидроэнергетических объектов на территории Монголии. 2. Разработка научно-обоснованных предложений по установлению нормативов допустимого воздействия на болота.	1. Проведены научные исследования по оценке воздействия на трансграничный бассейн реки Селенга в границах Российской Федерации в связи с планами строительства гидроэнергетических объектов на территории Монголии. 2. Разработаны научно-обоснованные предложения по установлению нормативов допустимого воздействия на болота.
3.	НИОКР	115 954,5	115 954,5	115 954,5		
3.1.	федеральный бюджет	115 954,5	115 954,5	115 954,5		
Росводресурсы						
I	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (2-й пусковой комплекс", Волгоградская область/				Завершено берегоукрепление протяженностью 503 м	Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1641 «О внесении изменений в ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-

						2020 годах» срок ввода объекта в эксплуатацию определен на 2018год. Работы на объекте выполнены и оплачены в полном объеме Получено Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2017 № 34-RU34505101-15-2017.
1.	Капитальные вложения	17 172,3	17 172,3	17 172,3		
1.1.	федеральный бюджет	17 172,3	17 172,3	17 172,3		
II	Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан.				Завершение берегоукрепления протяженностью 500 п.м	Работы выполнены и оплачены в полном объеме. Получен акт приемки законченного строительством объекта от 04.12.2017 и заключение о соответствии построенного объекта проектной документации от 04.12.2017. Ведется работа по оформлению разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.
2.	Капитальные вложения	16 507,3	16 507,3	16 507,3		
2.1.	федеральный бюджет	14 846,3	14 846,3	14 846,3		
2.2.	бюджеты субъектов РФ	1 661,0	1 661,0	1 661,0		
III	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Фиагдон у селения Рассвет.				Завершение берегоукрепления протяженностью 4,788 м	Работы выполнены и оплачены в полном объеме. Получены акт приемки законченного строительства объекта от 31.08.2017, заключение о

						соответствии построенного объекта проектной документации от 30.11.2017. Ведется работа по оформлению разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.
3.	Капитальные вложения	139 844,2	139 844,2	139 844,2		
3.1.	федеральный бюджет	122 750,0	122 750,0	122 750,0		
3.2.	бюджеты субъектов РФ	17 094,2	17 094,2	17 094,2		
IV	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики.				Завершение берегоукрепления протяженностью 1 176 м	Работы выполнены в полном объеме. Выполнено: культурно-технические работы - 216,22 м; берегоукрепительные работы - 855 м; устройство съездов - 650 м3. Получен акт приемки законченного строительством объекта от 22.09.2017. Ведется работа по оформлению разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.
4.	Капитальные вложения	67 094,63	67 094,63	67 094,63		
4.1.	федеральный бюджет	61 686,0	61 686,0	61 686,0		
4.2.	бюджеты субъектов РФ	5 408,63	5 408,63	5 408,63		
V	Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде.				Завершение берегоукрепления протяженностью 2 917,45 м	Работы выполнены и оплачены в полном объеме. Выполнено: устройство монолитного и сборного железобетона

						- 7 886,75 м2, устройство обратной засыпки - 268 221,96 м3, монтаж анкерных устройств - 236,78 т; устройство подготовки из щебня под сборные ж/б плиты - 26 197,34 м3, отсыпка камнем - 4 767,2 м3; антикоррозионная защита металлоконструкций - 19 052,5 м2. Акт приемки законченного строительством объекта будет получен в январе 2018 года.
5.	Капитальные вложения	668 560,6	668 560,6	668 560,6		
5.1.	федеральный бюджет	527 183,5	527 183,5	527 183,5		
5.2.	бюджеты субъектов РФ	141 377,1	141 377,1	141 377,1		
VI	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области I этап строительства.				Завершение берегоукрепления, протяженностью 1 960 п.м	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 13.05.2017. В соответствии с условиями заключенного контракта в июне 2017 года оплачен аванс в размере 79 205,002тыс. рублей. По состоянию на 30.12.2017 указанные средства подрядной организацией возвращены в бюджета Самарской области. В 2017 году на объекте строительно-

						монтажные работы не выполнялись ввиду наступления обстоятельств непреодолимой силы, вызванных высоким уровнем воды в Саратовской водохранилище у г. Самара (01.06.2017 - 07.09.2017), превышающим среднесреднегодные значения за период наблюдения с 1970 года. Степень технической готовности 51%.
6.	Капитальные вложения	270 848,3	0,0	0,0		
6.1.	федеральный бюджет	116 464,7	0,0	0,0		
6.2.	бюджеты субъектов РФ	154 383,6	0,0	0,0		
VII	Реконструкция гидротехнического сооружения (плотина с устройствами) на ручье Певек (I этап строительства).				Завершение мероприятий по обеспечению безопасности ГТС и противопаводковых мероприятий мощностью 725 тыс.м3/560м.	Работы завершены. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 29.08.2017 № RU 87-303000-01-2017
7.	Капитальные вложения	0,0	0,0	0,0		
7.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0		
7.2.	бюджеты субъектов РФ	0,0	0,0	0,0		
VIII	Исследование влияния режима регулирования Краснодарского водохранилища при сниженной отметке НПУ (32,75 м абс.) на эксплуатационные и экологические характеристики водохранилища. Разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по улучшению эксплуатационных и экологических характеристик				Научно-исследовательский отчет, содержащий: результаты исследования и оценки влияния режима регулирования Краснодарского водохранилища при сниженной отметке НПУ (32,75 м абс.) на эксплуатационные и экологические	Мероприятие выполнено в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.

	Краснодарского водохранилища.				характеристики водохранилища; - научно обоснованные рекомендации и мероприятия по улучшению эксплуатационных и экологических характеристик Краснодарского водохранилища с учетом применения наилучших доступных технологий.	
8.	НИОКР	1 842,0	1 842,0	1 842,0		
8.1.	федеральный бюджет	1 842,0	1 842,0	1 842,0		
IX	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)				В 2017 году планируется проведение работ на 119 объектах капитального ремонта ГТС.	Приведение в безопасное состояние 83 ГТС.
9.	Прочие нужды	2 093 891,0	1 224 045,0	1 224 045,0		
9.1.	федеральный бюджет	1 543 995,8	1 512 065,7	1 512 065,7		
9.2.	бюджеты субъектов РФ	612 201,9	582 489,3	582 489,3		
X	Мероприятия на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящегося в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов, финансируемых за счет средств федерального бюджета в 2017 году в рамках федеральной				В 2017 году планируется проведение работ на 25 объектах капитального ремонта.	Приведено в безопасное состояние 13 ГТС.

	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».					
10.	Прочие нужды	327 360,9	327 360,9	327 360,9		
10.1.	федеральный бюджет	327 360,9	327 360,9	327 360,9		
XI	Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р)				В 2017 году планируется проведение 6 мероприятий на 5 водохранилищах, из них: - 1 завершаемое в 2017 году, - 2 разработка проекта.	Завершено 1 мероприятие на Пяловском водохранилище.
11.	Прочие нужды	116 072,9	116 072,9	116 072,9		
11.1.	федеральный бюджет	116 072,9	116 072,9	116 072,9		
XII	Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий				В 2017 году планируется проведение природоохранных мероприятий на 15 водных объектах, из них: - 7 завершаемых в 2017 году.	Полностью выполнены запланированные работы на 6 водных объектах. В связи с обнаружением взрывоопасных предметов нарушены календарные сроки выполнения работ на водном объекте на территории республики Татарстан.
12.	Прочие нужды	1 311 051,3	1 134 106,1	1 134 106,1		
12.1.	федеральный бюджет	795 620,4	721 983,7	721 983,7		
12.2.	бюджеты субъектов РФ	515 430,9	412 122,4	412 122,4		
Росгидромет						
I	Строительство здания гидрометеорологической станции Новый Торъял, пгт. Новый				Ввод объекта в эксплуатацию.	Заключен контракт №12 от 29.05.2017г. с ООО "Лу Бань" на

	Торъял, Новоторъяловский район, Республика Марий Эл.					сумму 5 977 708,90руб. Процент технической готовности объекта - 100%, при этом ввод объекта будет осуществлен в 2018 году, что обусловлено длительностью процедуры оформления документов о вводе объекта в эксплуатацию (не менее 2 месяцев).
1.	Капитальные вложения	6 290,0	6 199,0	6 290,0		
1.1.	федеральный бюджет	6 290,0	6 199,0	6 290,0		
II	Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов				Повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.	Заключено 15 соглашений между Росгидрометом и подведомственными учреждениями о предоставлении субсидий на иные цели. Учреждениями выполнены работы по исполнению договоров на реализацию мероприятий.
2.	Прочие нужды	175 000,0	175 000,0	175 000,0		
2.1.	федеральный бюджет	175 000,0	175 000,0	175 000,0		
III	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,	Заключено 15 соглашений между Росгидрометом и подведомственными учреждениями о предоставлении субсидий на иные цели. Учреждениями выполнены работы по исполнению договоров

					сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений.	на реализацию мероприятий.
3.	Прочие нужды	76 711,7	76 711,7	76 711,7		
3.1.	федеральный бюджет	76 711,7	76 711,7	76 711,7		
Минсельхоз России						
I	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан.				Выполнена реконструкция участков магистрального канала протяженностью 12 км	Земляные работы - 406,07 тыс. м ³ ; Вырубка кустарников - 9,68 га; Демонтаж бетонных и ж/бетонных конструкций - 3037,3 м ³ ; Ж/бетонн - 4779 м ³ ; Металлоконструкции - 1038 тн; Крепление матрацами "Рено" - 2728 м ² ; Установка затворов - бшт; Демонтаж металлоконструкций - 11,45 тн.
1.	Капитальные вложения	366 500,0	366 500,0	366 500,0		
1.1.	федеральный бюджет	366 500,0	366 500,0	366 500,0		
II	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан.				Начаты работы по реконструкция головного водозаборного устройства, завершено строительство сбросного лотка, проведена реконструкция участков канала 9 км	Земляные работы - 967,59 тыс. м ³ ; Перевозка грунта на 3-5 км. - 67743,2 тн; Корчевка деревьев - 2789 шт; Корчевка кустарника - 81,75 га; Планировка откосов - 446,54 тыс.м ² ; Бетонные и ЖБ работы - 8525,8 м ³ ; Демонтаж ж/б конструкций - 92,56 м ³ ; Перевозка бетонных и ж/бетонных конструкций - 266,77 тн. Арматура - 468,42

						тн; ПГС - 8455,3 м ³ ; Окрасочная изоляция бетонных поверхностей и устройство подстилающего слоя - 5306,6 м ² . Затворы щитовые - 42 шт. Механизм подъемный - 2 комплекта. Плиты дорожные - 9 шт. Трубы ПТ20-20 - 9шт. Оголовок башенный - 1шт.
2.	Капитальные вложения	204 900,0	204 900,0	204 900,0		
2.1.	федеральный бюджет	204 900,0	204 900,0	204 900,0		
III	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край.				Реконструкция дамб обвалования рек Кубани и Протоки протяженностью 23 км. на территории Краснодарского края.	Выполнены работы по берегоукреплению в части устройства каменной наброски и укреплению поверхности матрацами "Рено": правого берега реки Протоки от ПК728+00 до ПК 730+00; правого берега реки Протоки от ПК734+00 до ПК 736+00; левого берега реки Протоки от ПК 820+00 до ПК 826+00 левого берега реки Протоки от ПК 893+00 до ПК 895+00 левого берега реки Кубани от ПК 52+00 до ПК 54+00 левого берега реки Кубани от ПК 188+00 до ПК 190+00

						берегоукрепление: правого берега р. Кубани от ПК 76+00 до ПК 82+00; правого берега реки Кубани от ПК 1484+00 до ПК 1486+00 руслорегулирующие работы на: левом берегу р. Протоки от ПК 160+00 до ПК 183+47 левом берегу р. Протоки от ПК 267+00 до ПК 282+00
3.	Капитальные вложения	340 100,0	340 100,0	340 100,0		
3.1.	федеральный бюджет	340 100,0	340 100,0	340 100,0		
<i>IV</i>	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край.				Проведены работы по двум автодорожным мостам и построен участок магистрального канала протяженностью около 7 км	На объекте выполнены работы по двум автодорожным мостам ПК 533+45, ПК 555+04: устройство асфальтобетонного покрытия проезжей части мостов, устройство съездов и выполнены работы по облицовке магистрального канала от ПК293+39 до ПК 359+89.
4.	Капитальные вложения	308 849,5	308 849,5	308 849,5		
4.1.	федеральный бюджет	308 849,5	308 849,5	308 849,5		
<i>V</i>	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край.				Завершение строительства обводного канала, проведение реконструкции участков протяженностью 12 км	Выполнены работы по реконструкции быстротока конечного водосбросного сооружения Невинномысского канала: устройство временного настила

						ж/б лотка, закончены работы по усилению лотка быстротока, произведены работы по деформационным швам лотка; - на стадии завершения электромонтажные работы; - по реконструкции Невинномысского канала ПК 426+00; ПК 439+79 Левая сторона продолжается выполнение земляных работ.
3.	Капитальные вложения	310 000,0	310 000,0	310 000,0		
3.1.	федеральный бюджет	310 000,0	310 000,0	310 000,0		
VI						
	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия.				Берегоукрепительные работы на участке протяженностью 800 метров	Временная подъездная дорога 1165 м; дамба №1: покрытие конуса №1 ж/б -285,5 м ³ , монолитный ж/б - 146,08 м ³ ; дамба №2: матрацы "Рено" 7454 м ² , каменный зуб 135 м ³ ; отводящий канал: матрацы "Рено" 11 746 м ² , каменный зуб 1890 м ³ и габионные конструкции 151,5 м ³ ; засыпка старого русла 1500 м ³ ; возведение временной земляной дамбы 7200 м ³ .
4.	Капитальные вложения	140 000,0	140 000,0	140 000,0		
4.1.	федеральный бюджет	140 000,0	140 000,0	140 000,0		
Росрыболовство						
I	Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур				Улучшены условия, способствующие снижению до нерестовой гибели	По рыбохозяйственной мелиорации в бассейне реки Амур в части

					<p>производителей, увеличены заходы производителей в садки завода, и, как следствие, увеличен количественный показатель закладки икры на инкубацию.</p>	<p>водных объектов Хабаровского края работы по расчистке базовой протоки и береговой отмели протоки Кирпичной Анюйского рыбоводного завода (49,22 га, 14тыс. м3, 60 тыс. м2, 0,32км.), расчистке устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода (11,5 га, 12,8 тыс. м3, 118 тыс. м2, 2,0 км.) выполнены в полном объеме, в Еврейском автономном округе проведение дноуглубительных работ по выемке грунта протоки Новгородской Владимировского осетрового рыбоводного завода (0,6 га) выполнены в полном объеме. По рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Астраханской области (протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский,</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>Мултановский, Диановский, Марфинский, Зеленгинский, Жиротопинский, Старо-Каргинский, Алгаринский, Кудринский, Шагано- Кондаковский, Кривобузанский, Володарский) проведена расчистка проток, устьев и русла рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором -452 тыс.м3, расчистка проток, устьев и русла рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью скрепера - 30 тыс.м3, проведено уничтожение излишней жесткой водной растительности камешекосилкой - 1500 га, выполнены работы по расчистке Обжоровского и впадающего в него Старо-Иголкинского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области (III этап) на участке протяженностью 7 км. извлечено 492,914 тыс.м3. грунта. Проведена рыбохозяйственная мелиорация на водных объектах</p>
--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						Волгоградской области, в том числе расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка 67,5 тыс.м3, проведено удаление водных растений из водных объектов Волгоградской области 293,1 га.
1.	Прочие нужды	444 093,8	207 462,2	444 093,7		
1.1.	федеральный бюджет	444 093,8	207 462,2	444 093,7		

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

_____ **С.Н. Ястребов**