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

	Ключевые мероприятия, источники финансирования и направления расходов	на 2017 год		Кассовые расходы и фактические расходы за 9 месяцев 2017 г. (тыс. рублей)	Краткое описание ожидаемого результата реализации ключевого мероприятия	
№ п/п			Освоено с начала 2017 года (тыс. рублей)		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 І	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 повторнопоследовательного 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 кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторнопоследовательного

						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). C
						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-				1. Проведение	1. В рамках оказания
	коммуникационных				Всероссийской	услуг была
	мероприятий, направленных на				информационной акции	организована и
	просвещение и информирование				"Вода России", подготовка и	проведена
	населения по вопросам				распространение	Всероссийская

Warra w nanawwa w		max (amy vy a ay a na	d.a
использования и охраны водных		тематического спецвыпуска	информационная
объектов		печатного периодического	акция «Вода России»,
		издания.	подготовлен и
		2.Подготовка аналитических	распространен
		материалов для ежегодного	тематический
		издания государственного	спецвыпуск печатного
		доклада «О состоянии и	периодического
		использовании водных	издания «Большая
		ресурсов Российской	Москва». Контракт
		Федерации в 2016 году».	завершен.
		3. Подготовка и	2. Подготовлены
		распространение	аналитические
		просветительского научно-	материалы для издания
		популярного издания	государственного
		«Водная энциклопедия».	доклада «О состоянии
		4.Проведение Российского	и использовании
		национального юниорского	водных ресурсов
		водного конкурса.	Российской Федерации
		Deditere nemypem	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».
			3. В рамках оказания
			услуг актуализированы
			более 90 статей в
			разделе «Регионы
			России»
			Энциклопедии;
			согласовано более 250
			новых статей для
	 		размещения на сайте

			D
			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

			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

2. 2.1.	Прочие нужды федеральный бюджет	106 277,2 106 277,2	106 277,2 106 277,2	106 277,2 106 277,2		полосы + обложка) - 200 шт.; информационные стенды типа «Roll up» 190 × 85 см - 2 шт.: для Хабаровского края и для Астраханской области.
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 научнообоснованных 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		возденетым на облота.
3.1.	федеральный бюджет	115 954,5	115 954,5	115 954,5		
			Росводресу	рсы		
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-

1. 1.1. II	Капитальные вложения федеральный бюджет Строительство	17 172,3 17 172,3	17 172,3 17 172,3	17 172,3 17 172,3	Завершение	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.
	Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан.				завершение берегоукрепления протяженностью 500 п.м	Раооты 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		SKOIBIJUTUMINO.
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

3. 3.1. 3.2.	Капитальные вложения федеральный бюджет бюджеты субъектов РФ	139 844,2 122 750,0 17 094,2	139 844,2 122 750,0 17 094,2	139 844,2 122 750,0 17 094,2		соответствии построенного объекта проектной документации от 30.11.2017. Ведется работа по оформлению разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.
IV	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики.				Завершение берегоукрепления протяженностью 1 176 м	Работы выполнены в полном объеме. Выполнено: культурнотехнические 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 бюджеты субъектов РФ	61 686,0 5 408,63	61 686,0 5 408,63	61 686,0 5 408,63	_	
V V	Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде.	3 400,03	3 400,03	3 408,03	Завершение берегоукрепления протяженностью 2 917,45 м	Работы выполнены и оплачены в полном объеме. Выполнено: устройство монолитного и сборного железобетона

5. 5.1. 5.2.	Капитальные вложения федеральный бюджет бюджеты субъектов РФ	668 560,6 527 183,5 141 377,1	668 560,6 527 183,5 141 377,1	668 560,6 527 183,5 141 377,1		- 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.
VI	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области I этап строительства.	141 3//,1	141 3//,1	141 3//,1	Завершение берегоукрепления, протяженностью 1 960 п.м	Контракт на выполнение строительномонтажных 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 среднемноголетние 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 утройствами) на ручье Певек (І 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 улучшении эксплуатационных и				Научно-исследовательский отчет, содержащий: результаты исследования и оценки влияния режима регулирования Краснодарского водохранилища при сниженной отметке НПУ (32,75 м абс.) на эксплуатационные и	Мероприятие выполнено в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
	экологических характеристик				экологические	

	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				В 2017 году планируется	Приведение в
	субсидий на софинансирование				проведение работ на 119	безопасное состояние
	объектов капитального				объектах капитального	83 ΓTC.
	строительства государственной				ремонта ГТС.	
	собственности субъектов					
	Российской Федерации (субсидии					
	на осуществление капитального					
	ремонта гидротехнических					
	сооружений, находящихся в собственности субъектов					
	Российской Федерации,					
	муниципальной собственности,					
	капитальный ремонт и					
	ликвидацию бесхозяйных					
	гидротехнических сооружений)					
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		
\boldsymbol{X}	Мероприятия на проведение				В 2017 году планируется	Приведено в
	капитального ремонта				проведение работ на 25	безопасное состояние
	гидротехнических сооружений,				объектах капитального	13 ΓTC.
	находящегося в оперативном				ремонта.	
	управлении подведомственных					
	учреждений Росводресурсов,					
	финансируемых за счет средств					
	федерального бюджета в 2017 году в рамках федеральной					
	голу в рамках фелеральной		İ	i	i i	i

10. 10.1. XI	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». Прочие нужды федеральный бюджет Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р) Прочие нужды федеральный бюджет	327 360,9 327 360,9 116 072,9 116 072,9	327 360,9 327 360,9 116 072,9 116 072,9	327 360,9 327 360,9 116 072,9 116 072,9	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.
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	<u>_</u>	
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		
			Росгидром	em		
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

1.	Торъял, Новоторъяловский район, Республика Марий Эл.	6 290,0	6 199,0	6 290,0		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).
1.1.	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 Р	оссии		
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. м³; Вырубка кустарников - 9,68 га; Демонтаж бетонных и ж/бетонных конструкций - 3037,3 м³; Ж/бетонн - 4779 м³; Металлоконструкции - 1038 тн; Крепление матрацами "Рено" - 2728 м²; Установка затворов - 6шт; 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. м³; Перевозка грунта на 3-5 км 67743,2 тн; Корчевка деревьев - 2789 шт; Корчевка кустарника - 81,75 га; Планировка откосов - 446,54 тыс.м²; Бетонные и ЖБ работы - 8525,8 м³; Демонтаж ж/б конструкций - 92,56 м³; Перевозка бетонных и ж/бетонных конструкций - 266,77 тн. Арматура - 468,42

		204,000,0	2040000	204.000.0		тн; ПГС - 8455,3 м³; Окрасочная изоляция бетонных поверхностей и устройство подстилающего слоя - 5306,6 м². Затворы щитовые - 42 шт. Механизм подъемный - 2 комплекта. Плиты дорожные - 9 шт. Трубы ПТ20-20 - 9шт. Оголовок башенный - 1шт.
2. 2.1.	Капитальные вложения федеральный бюджет	204 900,0 204 900,0	204 900,0 204 900,0	204 900,0 204 900,0	\dashv	
III	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край.	201700,0	201700,0	201700,0	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		
IV	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		
V	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край.				Завершение строительства обводного канала, проведение реконструкции участков протяженностью 12 км	Выполнены работы по реконструкции быстротока концевого водосбросного сооружения Невинномысского канала: устройство временного настила

3. 3.1. VI	Капитальные вложения федеральный бюджет	310 000,0 310 000,0	310 000,0 310 000,0	310 000,0 310 000,0	Берегоукрепительные	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.
	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия.				работы на участке протяженностью 800 метров	дорога 1165 м; дамба №1: покрытие конуса №1 ж/б -285,5 м³, монолитный ж/б - 146,08 м³; дамба №2: матрацы"Рено" 7454 м², каменный зуб 135 м³; отводящий канал: матрацы "Рено" 11 746 м², каменный зуб 1890 м³ и габионные конструкции 151,5 м³; засыпка старого русла 1500 м³; возведение временной земляной дамбы 7200 м³.
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		
			Росрыболово	ство		
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

	производителей, увеличены заходы производителей в садки завода, и, как следствие, увеличен количественный показатель закладки икры на инкубацию.	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,

			Marrananarus
			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.
			протяженностью / км. извлечено 492,914
			извлечено 492,914 тыс.м3. грунта.
			Проведена
			рыбохозяйственная
			мелиорация на водных
			объектах

					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	

	C.H.	Ястребов