

**Информация о результатах реализации ключевых программных мероприятий федеральной целевой программы
(мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы) за 2018 год**

№ п/п	Ключевые мероприятия, источники финансирования и направления расходов	Предусмотрено на 2018 год (тыс. рублей)	Освоено с начала 2018 года (тыс. рублей)	Кассовые расходы и фактические расходы за 2018 г. (тыс. рублей)	Краткое описание ожидаемого результата реализации ключевого мероприятия	
					ожидаемый результат к концу 2018 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. Реализация отобранных проектов обеспечит прирост мощности очистных сооружений на 176 517,51 тыс. м3/год, сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 991 411,71 тыс. м3/год,	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

					сокращение сброса загрязняющих веществ на 136 517,89 тонн/год.	реализации Программы от 18 организаций (АО «Аммоний», МУП «Водоканал» г. Екатеринбург, ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», АО «Ростовводоканал», ООО «Фирма «Калория», АО племзавод «Заволжское», ЗАО «Мясокомбинат Елизовский», АО «ПКС- Водоканал», АО «Марийский целлюлозно-бумажный комбинат», АО «Липецкая городская энергетическая компания», АО «ГСР Водоканал», МУП «ЛиСА», ПАО «Т Плюс», АО «Мосводоканал», АО «Объединенные канализационно-водопроводные очистные сооружения курортной группы городов», МП «Водоканал» г. Обнинск Калужской области, ООО «РВК- Воронеж», ГУП «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и
--	--	--	--	--	--	--

						<p>жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики). Комиссиями, состоявшимися 28 февраля, 14 марта, 28 мая, 26 июля, 29 августа, 3 сентября, 30 ноября и 3 декабря 2018 года, принято решение предоставить субсидии указанным организациям на общую сумму 762 575,2 тыс. рублей (Приказы Минприроды России от 07.03.2018 г. № 86, от 20.03.2018 г. № 110, от 04.06.2018 г. № 237, от 06.08.2018 г. № 349, от 06.09.2018 г. № 422, от 13.09.2018 г. № 434 и от 05.12.2018 г. № 637.</p> <p>Реализация отобранных проектов обеспечит прирост мощности очистных сооружений на 183 817,5 тыс. м3/год, сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 1 133 228,0 тыс. м3/год, сокращение сброса загрязняющих веществ на 164 344,47 тонн/год.</p>
--	--	--	--	--	--	--

1.	Капитальные вложения	5 268 600,0	5 363 865,8	5 363 865,8		
1.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0		
1.2.	бюджеты субъектов РФ	0,0	0,0	0,0		
1.3.	внебюджетные источники	5 268 600,0	5 363 865,8	5 363 865,8		
2.	Прочие нужды	852 331,5	762 575,2	762 575,2		
2.1.	федеральный бюджет	852 331,5	762 575,2	762 575,2		
II	Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов				<p>1. Организация и проведение просветительской акции «Я – вода».</p> <p>2. Подготовка аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2017 году».</p> <p>3. Организация и проведение общероссийских мотивационных мероприятий для детей и молодежи.</p> <p>4. Организация и проведение Российского национального юниорского водного конкурса.</p>	<p>1. Завершены работы на оказание услуг по организации и проведению просветительской акции «Я – вода». Просветительская акция «Я – вода» проходила в период с 10 по 19 августа 2018 года в г. Сочи на Площади Флага (Навагинская площадь). На площади было размещено 4 информационно-просветительские фотозоны, а также проводились мероприятия для детей и молодежи. За время проведения акции, ее посетили более 25 000 человек. В социальных сетях было размещено 6 298 фотографий. В трех просветительских мероприятиях для детей и молодежи приняло участие 6 397 человек.</p> <p>2. В рамках оказания услуг по II этапу были</p>

						<p>подготовлены аналитические материалы для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за 2017 год».</p> <p>Аналитические материалы были согласованы с Росводресурсами. Работы по исполнению III этапа продолжатся в 2019 году.</p> <p>3. В рамках оказания услуг по V-VII этапам организовано проведение общероссийских информационно-разъяснительных занятий по вопросам охраны и использования водных объектов для студентов и школьников. По итогам проведения занятий были достигнуты следующие результаты: 27 279 занятий проведены педагогическими работниками; в занятиях приняли участие 35 650 человек. Организована</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Общероссийская акция «Вода России» по уборке берегов реки Волга и церемония награждения экологических активистов с участием Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Организован и проведен Общероссийский конкурс детских рисунков «Разноцветные капли». На конкурс было подано более 10 000 работ. Работы по исполнению VIII-X этапов продолжатся в 2019 году.</p> <p>4. В рамках оказания услуг по IV-VI этапам разработаны программы пяти мероприятий, связанных с проведением регионального этапа конкурса; в соответствии с требованиями подготовлены информационные материалы презентаций; обеспечено проведение и</p>
--	--	--	--	--	--	--

						награждение номинаций «Развитие водохозяйственного комплекса России» и номинации «Начинающие журналисты пишут о воде России» в г. Москва; организованы мероприятия, связанные с проведением финала общероссийского этапа конкурса в г. Москва; организованы мероприятия, связанные с проведением регионального этапа конкурса в г. Волгоград, в г. Мурманск, в г. Южно-Сахалинск, в г. Томск и в г. Нижний Новгород. Работы по исполнению VII и VIII этапов продолжатся в 2019 году.
2.	Прочие нужды	110 532,0	110 532,0	110 532,0		
2.1.	федеральный бюджет	110 532,0	110 532,0	110 532,0		
III	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ				1. Разработка научно-обоснованных предложений по повышению устойчивости состояния водохозяйственной системы бассейна реки Ангара. 2. Разработка научно-обоснованных эффективных методов по ликвидации и	1. Проведен анализ современного состояния и перспектив развития водохозяйственной системы в бассейне реки Ангара. Проведена оценка изменений

					предотвращению массового развития сине-зеленых водорослей (цианобактерий) в водоемах Российской Федерации.	гидрологических характеристик в бассейне реки Ангара. Разработаны научно-обоснованные предложения по повышению устойчивости состояния водохозяйственной системы бассейна реки Ангара. Контракт закрыт. 2. Заказчиком принято решение об одностороннем отказе от исполнения гражданско-правового договора от 21 ноября 2017 г. № 75-НИР/ФЦП-2017 в соответствии с решением Секции НТС Минприроды России от 24.04.2018 г. № 14В-16нтс/1-пр, что дальнейшее продолжение НИР в рамках Программы не целесообразно. Договор с НИЦЭБ РАН считается расторгнутым 2 июля 2018 года.
3.	НИОКР*	90 022,6	90 022,6	90 022,6		
3.1.	федеральный бюджет	90 022,6	90 022,6	90 022,6		
<ul style="list-style-type: none"> В соответствии с ведомственной структурой расходов федерального бюджета на 2018 год, предусмотренной Приложением 9 к Федеральному закону от 05.12.2017 г. № 362-ФЗ "О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019-2020 годов", НИОКР Минприроды России предусмотрены в рамках "прочих расходов", как субсидии бюджетным учреждениям на иные цели. 						

<i>Росводресурсы</i>						
I	Строительство с реконструкцией инженерных сооружений берегоукрепления на р. Белая на участке от створа у. Бельская до железнодорожного моста в Кировском и Ленинском районах городского округа город Уфа Республики Башкортостан (Корректировка 2. Вторая очередь). I этап				Реконструкция и берегоукрепительные мероприятия, протяженностью 1 050 м, ввод объекта в эксплуатацию.	Работы выполнены и оплачены в полном объеме. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 21.06.2018 г. № 02-RU03308000-1173П-2015. Степень технической готовности 100%.
1.	Капитальные вложения	332 285,7	332 285,7	332 285,7		
1.1.	федеральный бюджет	292 411,4	292 411,4	292 411,4		
1.2.	бюджеты субъектов РФ	39 874,3	39 874,3	39 874,3		
II	Берегоукрепление правого берега р. Енисей				Берегоукрепительные мероприятия протяженностью 630,25 м, ввод объекта в эксплуатацию.	Работы выполнены и оплачены в полном объеме. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 19.11.2018 № 24-308-303-2016. Экономия средств в объеме 2 959,59122 тыс. рублей (в том числе средства ФБ 1 936,44371 тыс. рублей) образовалась в результате конкурсных процедур. Степень технической готовности 100%.
2.	Капитальные вложения	58 048,8	55 089,2	55 089,2		
2.1.	федеральный бюджет	37 981,0	36 044,5	36 044,5		
2.2.	бюджеты субъектов РФ	20 067,8	19 044,7	19 044,7		
III	Реконструкция ГТС № 117 (трубчатый переезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в п. Великий Октябрь,				Реконструкция 1 ГТС (протяженностью 44,58 м), ввод объекта в эксплуатацию.	Работы выполнены и оплачены в полном объеме. Получен акт приемки законченного

	пересекающий рукав из ерика Песчанка, на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области					строительством объекта от 10.12.2018, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию - в стадии оформления. Экономия средств в размере 644,32878 тыс. рублей (в том числе субсидия федерального бюджета - 554,12275 тыс. рублей) сложилась по результатам электронного аукциона. Степень технической готовности 100%.
3.	Капитальные вложения	13 978,1	13 333,8	13 333,8		
3.1.	федеральный бюджет	12 021,2	11 467,1	11 467,1		
3.2.	бюджеты субъектов РФ	1 956,9	1 866,7	1 866,7		
IV	Исследование влияния китайского проекта по строительству защитных сооружений в районе г. Хэйхэ на гидравлику русла р. Амур, и разработка мер по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенск.				Научно-исследовательский отчет, содержащий: - оценку динамики деформаций русла на основе анализа измерений глубин в створах измерений, полученных в течение 2-х лет наблюдений; - оценку изменений уровня воды в зависимости от взаимного влияния подпорных явлений в узле слияния р. Амур и р. Зея; - сведения о фактических значениях уклонов водной поверхности; - определение положения динамической оси водного потока; - анализ распределения	Мероприятие выполнено в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.

					<p>скорости течения по живому сечению в местах гидравлического сжатия;</p> <p>- значения актуальных расходов воды в условиях взаимного подпора в узле слияния р. Амур и р. Зея;</p> <p>- прогноз вероятных изменений гидрологических условий и руслового режима р. Амур под влиянием гидротехнического строительства на участке г. Благовещенск (Россия) – г. Хэйхэ (КНР);</p> <p>- варианты мероприятий по уменьшению возможных негативных последствий гидротехнического строительства в российской и китайской частях р. Амур для территорий сопредельных государств, и рекомендации по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенск.</p>	
4.	НИОКР	3 000,0	3 000,0	3 000,0		
4.1.	федеральный бюджет	3 000,0	3 000,0	3 000,0		
V	Исследование перестроений русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка рекомендаций по стабилизации российского берега и положения государственной границы.				<p>1. Определение и описание участков пограничных рек с неблагоприятными изменениями состояния берегов, положения русла и линии государственной границы.</p> <p>2. Рекомендации по строительству в период до 2025 г. на участках пограничных рек</p>	<p>Мероприятие выполнено в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.</p>

					гидротехнических сооружений, выполнению дноуглубительных и иных работ, направленных на стабилизацию положения русла и защиту населения от негативного воздействия вод. 3. Рекомендации по осуществлению государственного мониторинга состояния русла и берегов на отдельных участках пограничных рек.	
5.	НИОКР	8 113,0	8 113,0	8 113,0		
5.1.	федеральный бюджет	8 113,0	8 113,0	8 113,0		
VI	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 2018 году планируется проведение работ на 91 объекте капитального ремонта ГТС, из них 33 объекта планируется завершить.	По предварительным данным приведено в безопасное состояние 27 ГТС (количество ГТС уточняется в соответствии с представляемой субъектами РФ информации о завершении мероприятий).
6.	Прочие нужды	1 598 937,2	1 575 774,0	1 575 774,0		
6.1.	федеральный бюджет	1 279 237,2	1263 848,5	1263 848,5		
6.2.	бюджеты субъектов РФ	319 700,0	311 925,5	311 925,5		
VII	Мероприятия на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений,				В 2018 году планируется проведение работ на 16 объектах капитального	Приведено в безопасное состояние 11 ГТС.

	находящегося в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов				ремонта, из них: - 12 завершаемых в 2018 году	
7.	Прочие нужды	381 873,6	381 783,6	381 783,6		
7.1.	федеральный бюджет	381 873.6	381 783.6	381 783.6		
VIII	Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р)				В 2018 году планируется проведение работ по очистке 3-х участков 2-х водохранилищ, а также разработка проектной документации на проведение работ на 3 водохранилищах.	Работы выполнены не в полном объеме по расчистке одного участка Краснодарского водохранилища из-за нарушений подрядными организациями условий государственных контрактов.
8.	Прочие нужды	110 513,2	110 513,2	110 513,2		
8.1.	федеральный бюджет	110 513.2	110 513.2	110 513.2		
IX	Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий				В 2018 году планируется проведение 11 природоохранных мероприятий на территориях 7 субъектов РФ, из них: - 4 завершаемые в 2018 году на территории Республик Алтай и Дагестан, Томской области	С субъектами Российской Федерации заключено 7 соглашений на осуществление природоохранных мероприятий. По Республике Алтай работы выполнены не в полном объеме по рекультивации из-за сложных погодных условий. По другим субъектам работы выполнены в полном объеме в соответствии с графиками государственных контрактов.
9.	Прочие нужды	577 120,1	680 021,8	680 021,8		

9.1.	федеральный бюджет	380 920,1	371 505,1	371 505,1		
9.2.	бюджеты субъектов РФ	196 200,0	308 516,7	308 516,7		
<i>Росгидромет</i>						
<i>I</i>	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Ижевск, Удмуртская Республика, Корпус № 1-административное здание (1 этап строительства)				Ввод объекта в эксплуатацию.	Строительство объекта завершено. Строительная готовность 100%. Для оформления документов о вводе в эксплуатацию необходимо представить в Главное управление архитектуры г. Ижевска пакет документов: 1. Акт о выполнении работ Главного управления по государственному надзору Удмуртской Республики (документы направлены в Гостройнадзор) 2. Акт о выполнении ТУ МУП «Ижводоканал» (Акт получен). 3. Акт о выполнении ТУ ООО «Удмуртские коммунальные сети» (требуется промежуточное согласование исполнительной документации (форма ТС15) в Западно - Уральском управлении Ростехнадзора, в

						<p>настоящее время документы проходят согласование) 4. Акт о выполнении ТУ МУП «Ижевские электрические сети» (исполнение договора по фактическому присоединению к сети определено регламентом МУП «ИЭС» и невозможно в 2018 г. по объективным причинам. На встрече с руководством принято решение о получении акта о выполнении ТУ со стороны заказчика. Получение данного акта также требует промежуточного согласования в Западно -Уральском управлении Ростехнадзора, в настоящее время документация проходит согласование). Получение акта ввода в эксплуатацию объекта возможно после предоставления в Главное управление архитектуры г. Ижевска полного пакета документации. Ориентировочный срок получения</p>
--	--	--	--	--	--	---

						февраль 2019. В результате торгов образовалась экономия 2 534,7 тыс. рублей, которая подлежит возврату в бюджет.
1.	Капитальные вложения	42 760,0	40 225,3	42 760,0		
1.1.	федеральный бюджет	42 760,0	40 225,3	42 760,0		
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. Обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.	Заключены контракты (договоры) на поставку профилографа и оборудования для лабораторий по мониторингу загрязнения поверхностных вод по гидрохимическим показателям. Установлено 68 автоматических гидрологических комплексов (АГК), переоснащено 4 гидрохимических лабораторий, организовано 2 территориальных центра обработки режимной информации.
2.	Прочие нужды	58 340,9	58 340,9	58 340,9		
2.1.	федеральный бюджет	58 340,9	58 340,9	58 340,9		
III	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети.				Повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов	Заключены контракты (договоры) на проведение работ по восстановлению функционирования пяти гидрологических постов и на поставку

					<p>водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений.</p>	<p>гидрологического оборудования, в том числе на установку одиннадцати дистанционных установок (ГР-70), на поставку пятидесяти пяти измерителей скорости потока (вертушка гидрометрическая). Проведены работы по восстановлению: 3-х подвесных гидрометрических мостиков, кабины установки гидрометрической ГР-64, 2-х стационарных гидрометрических лотков, функционирования 5-ти гидростворов (всерных) и 4-х постовых гидрологических устройств для измерения уровня воды, 10-ти люлечных переправ и 6-ти лодочных переправ; установлено 13 гидрометрических дистанционных установок (ГР-70).</p>
3.	Прочие нужды	82 363,5	82,363,5	82 363,5		
3.1.	федеральный бюджет	82 363,5	82 363,5	82 363,5		

<i>IV</i>	Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов				Обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.	Заключен договор № ОК/03-18 от 10.07.2018 г. с ООО "Олимп" на поставку маломерного научно-исследовательского судна в ФГБУ "Крымское УГМС".
4.	Прочие нужды	30 886,3	30 800,0	30 800,0		
4.1.	федеральный бюджет	30 886,3	30 800,00	30 800,0		
<i>Минсельхоз России</i>						
<i>I</i>	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область				Выполнена реконструкция 18 км дамбы.	Генподрядчик завершил выполнение строительно-монтажных работ по объекту, подписана форма КС-11, в конце декабря 2018 года подано извещение об окончании строительства в государственный строительный контроль, предполагаемая дата получения заключения о соответствии построенного объекта требованиям технических регламентов, иных нормативных правовых актов и проектной документации - 18 февраля 2019 года, предполагаемая дата подписания формы КС-14 - 25 февраля

						2019 года, предполагаемая дата подачи заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию - 04 марта 2019 года, предполагаемая дата получения разрешения на ввод в эксплуатацию - 25 марта 2019 года.
1.	Капитальные вложения	11 172,2	11 172,2	11 172,2		
1.1.	федеральный бюджет	11 172,2	11 172,2	11 172,2		
II	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область				Выполнена реконструкция 16,3 км дамбы.	Генподрядчик завершил выполнение строительно-монтажных работ по объекту, подписана форма КС-11, в конце ноября 2018 года подано извещение об окончании строительства в государственный строительный контроль, предполагаемая дата получения заключения о соответствии построенного объекта требованиям технических регламентов, иных нормативных правовых актов и проектной документации - 18 января 2019 года, предполагаемая дата подписания формы

						КС-14 - 25 января 2019 года, предполагаемая дата подачи заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию - 01 февраля 2019 года, предполагаемая дата получения разрешения на ввод в эксплуатацию - 15 марта 2019 года.
2.	Капитальные вложения	27 108,1	27 108,1	27 108,1		
2.1.	федеральный бюджет	27 108,1	27 108,1	27 108,1		
III	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия				Завершены работы по берегоукреплению.	Объект введен в эксплуатацию. Разрешение на ввод объекта № 13-RU13514318-76-2018 от 03.12.2018 г.
3.	Капитальные вложения	159 319,0	159 319,0	159 319,0		
3.1.	федеральный бюджет	159 319,0	159 319,0	159 319,0		
Росрыболовство						
I	Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур				Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, в том числе по расчистке обмелевших водотоков (каналов) нерестовых массивов способствует более раннему их заливанию паводковыми водами, беспрепятственному заходу производителей и эффективному развитию кормовых организмов для личинок и молоди рыб и, как итог, улучшают условия воспроизводства рыбных запасов на естественных	На 2018 год по направлению «прочие нужды» заключено 2 Соглашения на сумму 679 494,9 тыс. рублей – 100 % от объема годовых бюджетных назначений. По рыбохозяйственной мелиорации в бассейне реки Амур, по расчистке базовой протоки и береговой отмели протоки Кирпичной Аннойского рыбоводного завода, выполнено 49,22 га,

					нерестилищах.	<p>выполнено 14,0 тыс.м3, 60,0 тыс.м2, 0,32 км. По расчистке устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода, выполнено 11,5 га, выполнено 12,86 тыс.м3, 118,0 тыс.м2, 2,0 км. По проведению дноуглубительных работ протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбоводного завода Хабаровского края; выполнено 4,66 тыс.м3, 7,7 тыс.м2, 2,0 км. Работы выполнены в полном объеме.</p> <p>В Еврейском автономном округе, по проведению дноуглубительных работ протоки Новгородской Владимировского осетрового рыбоводного завода, Еврейская автономная область, выполнено 4,92 тыс.м3, 7,2 тыс.м2, 2,0 км. Работы выполнены в полном объеме.</p> <p>По рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Астраханской области проведены экскаваторные работы в объеме 995,0 тыс.м3,</p>
--	--	--	--	--	---------------	---

						<p>скреперные работы в объеме 65,0 тыс.м3, уничтожено излишней жесткой водной растительности камышекосилкой 3 900 га. При расчистке Гандуринского и впадающего в него Никитинского и Горного каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области, извлечено 1 078,95 тыс. м3. Работы выполнены в полном объеме.</p> <p>В Волгоградской области, уничтожено жесткой водной растительности камышекосилкой 293,1 га. Работы выполнены в полном объеме.</p> <p>Запланированные с помощью земснаряда расчистка и дноуглубление водного тракта до Цимлянского рыбоводного завода пос. Приморский Волгоградской области (2 этап) в объеме 80,29 тыс. м3, извлеченного песка, а также ила и грунта, выполнены полностью. По проведению</p>
--	--	--	--	--	--	---

						рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах Волгоградской области в части расчистки от заиливания, наносов песка и грунта предустьевых и устьевых участков реки Мышкова в Калачевском и Октябрьском районах Волгоградской области в объеме 24,21 тыс. м3, извлекаемого грунта, при выполнении дноуглубительных работ на реке Мышкова произошла поломка земснаряда, требующая капитального ремонта. Работы выполнены не полностью.
1.	Прочие нужды	679 494,9	518 407,7	679 494,9		
1.1.	федеральный бюджет	679 494,9	518 407,7	679 494,9		

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

_____ **С.Н. Ястребов**