

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению «капитальные вложения» за 2018 год
в рамках федеральной целевой программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы)
"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах", Минприроды России**

№ п/п	Наименование строек, объектов, мероприятий по направлению «капитальные вложения»	Источники и объемы финансирования за 2018 год (тыс. рублей)						Обобщенные показатели (тыс. рублей)			Выполненные работы за 2018 год (в натуральных показателях)
		Федеральный бюджет		Бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты		Внебюджетные источники		Общий объем финансирования		Освоено с начала года за счет всех источников	
		Бюджетные назначения по программе на 2018 год	Кассовые расходы госзаказчика за 2018 год	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2018 год	Фактические расходы за 2018 год	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2018 год	Фактические расходы 2018 год	Предусмотрено на 2018 год	Кассовые расходы и факт.расходы за 2018 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Всего по ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»:	6 028 513,5	5 140 835,1	808 900,0	651 211,0	0,0	0,0	6 837 413,5	5 792 046,1	5 408 175,0	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 655 828,6	1 549 167,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 655 828,6	1 549 167,6	1 549 167,6	
	в том числе:										
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	1 108 423,5	1 108 423,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 108 423,5	1 108 423,5	759 546,9	
	в том числе:										
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	3 264 261,4	2 483 244,0	808 900,0	651 211,0	0,0	0,0	4 073 161,4	3 134 455,0	3 099 460,5	
Росводресурсы											
1.	Всего по ФЦП:	4 344 647,4	3 487 969,0	808 900,0	651 211,0	0,0	0,0	5 153 547,4	4 139 180,0	3 815 690,8	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	96 215,5	20 554,5	0,0	0,0	0,0	0,0	96 215,5	20 554,5	20 554,5	
	в том числе:										
2.1.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области (корректировка)	14 998,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 998,4	0,0	0,0	В результате доведения на счет Управления денежных ассигнований только 28 декабря 2018 г., размещение извещения на сайте www.zakupki.gov.ru о проведении открытого конкурса по выполнению работ не имело технической возможности, в результате чего денежные средства не были освоены в 2018 г.
2.2.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300,0-290,0 км судового хода)	10 562,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 562,6	0,0	0,0	Контракт на выполнение СМР не заключен в связи с поздним выходом изменений в ФЦП и ФАИП и поздним финансированием.
2.3.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0-327,0 км судового хода) (проектные и изыскательские работы)	20 654,5	20 554,5	0,0	0,0	0,0	0,0	20 654,5	20 554,5	20 554,5	Заключен контракт на выполнение проектно-изыскательских работ 20.08.2018. Остаток средств в размере 100,0 тыс. рублей образовался в связи с тем, что проектная документация представлена без заключения государственной экспертизы. За просрочку исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, будет начислена пеня.
2.4.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	0,0	0,0	В связи с тем, что в справочнике Федерального Казначейства не был обновлен Код объекта ФАИП освоение средств не представлялось возможным.
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	984 170,5	984 170,5	0,0	0,0	0,0	0,0	984 170,5	984 170,5	695 675,8	
	в том числе:										
3.1.	Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области	96 006,1	96 006,1	0,0	0,0	0,0	0,0	96 006,1	96 006,1	96 006,1	Выполнено: разработка грунта - 7 724 куб. м, устройство бетонной подготовки - 31 куб. м, монтаж сборных ж/б конструкций эксплуатационного проезда - 117 куб. м., монтаж металлических конструкций - 25,3 т, сборка армо-каркасов - 164,8 т, устройство деформационных швов - 204,6 м, устройство монолитного железобетона - 2 567,5 куб. м, устройство закладных ремонтных и рабочих затворов - 12,6 т, гидроизоляция - 350 кв. м, крепление откосов камнем - 1 560 куб. м, установка затворов шлюза - 9,77 т, устройство каменной призмы - 1 152 куб. м, асфальтирование - 29,8 т.

3.2.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	123 411,8	123 411,8	0,0	0,0	0,0	0,0	123 411,8	123 411,8	96 818,1	Выполнены работы: 1) По объекту "2-й блок. Сооружение инженерных защит. 6-й этап. Инженерная защита долины р.Псекупс. Установка контрольно-измерительной аппаратуры" Выполнено: Устройство репера №15 на огражденной плотине (Ударно-канатное бурение скважин -21 м, крепление скважин при ударно-канатном бурении - 21 м, разработка грунта в ручную - 19 куб. м, засыпка в ручную траншей -21,16 куб. м.);Разработка грунта с перемещением бульдозерами -268 куб. м; Разравнивание кавальеров (отвалов)- 134 куб. м; Водомерные посты (разработка грунта в отвал экскаваторами -43 куб. м, разработка грунта -1,13 куб. м);Устройство колодцев ВП №№5,6,7,8,9,10 (Разравнивание кавальеров (отвалов)- 98,8 куб.м, разработка грунта -16,8 куб. м, также выполнены работы по строительному контролю и авторскому надзору за выполненными работами. 2) По объекту "2-й блок. Сооружение инженерных защит.5-й этап. Инженерная защита Хатукайской долины (№12)" Выполнено: Разработка грунта в -161 803,2 куб. м, Устройство подстилающего слоя из щебня - 184 кв. м, также выполнены работы по строительному контролю и авторскому надзору за выполненными работами. Остаток средств в объеме 26 593,70866 тыс. рублей образовался в связи с высоким уровнем грунтовых вод по всей площади строительства в районе левобережной части р. Кубань. Из этого остатка 6 035,09115 тыс. рублей - экономия по контрактам (будет возвращена в бюджет), 20 558,61751 тыс. рублей остаток средств, необходимый учреждению в 2019 году для полного завершения работ по контрактам.
3.3.	Замена крана контейнеровоза 2х16 тс механического рыбоподъемника Краснодарского водохранилища	18 799,1	18 799,1	0,0	0,0	0,0	0,0	18 799,1	18 799,1	18 799,1	Выполнены работы по изготовлению и поставке крана, осуществление строительного контроля и авторского надзора за выполнением работ.
3.4.	Строительство административно-производственного здания ФГУ Донводинформцентр в г. Ростове-на-Дону	68 899,0	68 899,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68 899,0	68 899,0	7 030,0	Выполнено: демонтажные работы с применением строительной техники - 2 700 куб. м; общестроительные работы по устройству шпунтового ограждения из трубы - 169 шт/1 436,5 п. м и разработке грунта в котлованах с вывозом под устройство стен и фундамента подвала здания -1 900 куб. м/2 500 т, работы по ограждению стройплощадки - 150 п. м, временному освещению, временному водопроводу, устройству стройгородка, три бытовки, склада для хранения инструментов и стройматериалов. Произведена утилизация строительного мусора после демонтажных работ 4-х объектов основных средств - 2 700 куб. м/358,5 т. Остаток в сумме 61 869,03 тыс. рублей образовался в связи с задержкой начала строительства объекта, обусловленной поздним сроком получения разрешения на строительство (24.08.2018).
3.5.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Ляпичева и п.Донского Калачевского района Волгоградской области	286 200,0	286 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	286 200,0	286 200,0	286 200,0	Выполнено: культуртехнические работы (валка, корчевка, разделка, вывоз деревьев и кустарников) - 30,83 т, земляные работы - 18 592,3 куб. м, отсыпка щебня под цилиндрические габионы - 1 054,72 куб. м, крепление откосов камнем - 37 168,5 куб. м, устройство основания из цилиндрических габионов - 208,4 куб. м, устройство габионовой стенки из коробчатых габионов - 2 985 куб. м, устройство прослойки из нетканного материала - 4 593 куб. м, устройство обратной засыпки с системой террамеш - 64 458 куб. м, укладка труб - 60 м, покрытие мастикой - 60 м, устройство прямоугольных монолитных колодцев - 39,2 куб. м, укладка стальных водопроводных труб диаметром 600 мм, 800 мм - 251 м.
3.6.	Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан	1 506,9	1 506,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1 506,9	1 506,9	0,0	В связи с поздним выходом изменений в ФЦП и ФАИП и поздним финансированием средства не освоены. Извещение о проведении электронного аукциона опубликовано 26.12.2018
3.7.	Реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область (проектные и изыскательские работы)	23 410,3	23 410,3	0,0	0,0	0,0	0,0	23 410,3	23 410,3	23 410,3	Разработана проектная документация по реконструкции донного водоспуска, проектная документация по реконструкции малой ГЭС, проектная документация прошла государственную экспертизу и проверку достоверности сметной стоимости.
3.8.	Производственное здание для стоянки и ремонта техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба"	17 583,9	17 583,9	0,0	0,0	0,0	0,0	17 583,9	17 583,9	17 371,8	Выполнено: устройство монолитных фундаментов 24 шт - 103 куб. м; монтаж металлического каркаса здания (колонны, фермы, связи) - 36,2 т; прокладка наружного хозяйственно-питьевого водопровода - 136 м и канализации - 71 м; монтаж наружных сетей теплоснабжения - 227 м, монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей 396 кв. м и профилированного листа 377 кв. м, монтаж монолитного перекрытия 85 кв. м, монтаж кровельного покрытия 369 кв. м, устройство полов 520 кв. м, монтаж въездных ворот 6 шт, монтаж сетей электроснабжения, устройство системы вентиляции и пожарной сигнализации. Ведется процедура оформления документации для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Экономия средств в объеме 212 061, 36 рублей будет перечислена в федеральный бюджет.

3.1.	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)	42 760,0	42 760,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 760,0	42 760,0	40 225,3	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 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 февраль 2019. В результате торгов образовалась экономия 2 534,7 тыс. рублей, которая подлежит возврату в бюджет.
3.2	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения "Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" г. Ижевск, Удмуртская республика. Лабораторно-производственное здание (2 этап строительства)	31 330,0	31 330,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31 330,0	31 330,0	22 571,8	Выполнены общестроительные работы; технологическое подключение к системе теплоснабжения, к сетям водоотведения, к системе холодного водоснабжения и к электрическим сетям. Водопровод хозяйственно-противопожарный, бытовая канализация, отопление, вертикальная планировка. Осуществлена поставка мебели и оргтехники.
3.3	Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов № 134 и № 135 Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Архангельск	45 385,7	45 385,7	0,0	0,0	0,0	0,0	45 385,7	45 385,7	0,0	Заключены 3 гражданско-правовых договора: № 65-ОА от 23.08.2018 г. на выполнение работ по реконструкции причалов, № 84-ОА от 31.07.2018 г. на оказание услуг по техническому надзору, № 370.18-АН от 17.09.2018 г. на ведение авторского надзора за строительством. В связи с тем, что в ГПД не предусмотрено авансирование, оплата будет произведена за фактически выполненные работы. Строительный контроль при приеме работ выявил ряд замечаний, которые необходимо устранить. Оплата работ будет производиться после устранения подрядчиком всех замечаний. На 01.01.2019 г. выполнены: демонтаж бетонных плит покрытия, разборка крановых путей, разборка ряжевых конструкций, также произведен входной контроль шпунта.
3.4	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" в п. Тикси, Республика Саха (Якутия)	4 777,3	4 777,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4 777,3	4 777,3	1 074,0	Проектно-сметная документация была сдана в Хабаровский филиал ФАУ «Главгосэкспертиза России» в ноябре 2018 года. В начале декабря поступили замечания от экспертизы по комплектности документации со сроком исполнения до 30.12.2018 года. Работа по устранению этих замечаний завершена 18.12.2018 года.
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Минсельхоз России											
1.	Всего по ФЦП:	1 559 613,1	1 528 613,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1 559 613,1	1 528 613,1	1 528 613,1	
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 559 613,1	1 528 613,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1 559 613,1	1 528 613,1	1 528 613,1	
	в том числе:										
2.1.	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	11 172,2	11 172,20	0,0	0,0	0,0	0,0	11 172,2	11 172,20	11 172,20	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.
2.2.	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	27 108,1	27 108,10	0,0	0,0	0,0	0,0	27 108,1	27 108,10	27 108,10	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.

2.3.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	204 175,8	204 175,8	0,0	0,0	0,0	0,0	204 175,8	204 175,8	204 175,80	Выполнено за отчетный период: Земляные работы, разработка грунта - 193 033,65 куб. м.; Бульдозерные работы-14 067 кв. м.; демонтаж ж/б изделий - 1 168,06 куб. м.; Каменная наброска - 11 куб. м. Демонтаж металлических труб- 1 937,4 т.; Монтаж стальных труб ф 1020мм-300 м. Монтаж труб ф 1000мм -120,92 т.; Монтаж газопровода ф100мм-250 п.м.; Арматура-43,72 т.; Монолитный ж/б фундамент-901,97 куб. м.; Сборный ж/б фундамент-161,28 куб. м.; Бурение скважин под сваи - 115,68 куб. м.
2.4.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	242 824,2	242 824,20	0,0	0,0	0,0	0,0	242 824,2	242 824,20	242 824,20	Госконтракт заключен. Выполнено за отчетный период: Земляные работы, разработка грунта - 4 470,97 тыс. куб. м.; перевозка грузов - 159 507 т.; валка 693 деревьев; бетонные работы -7 951,02 куб. м.; арматура - 310,3 т.; песчано-гравийная смесь - 5 642,25 куб. м.; механические подъемники - 13 комплектов; затвор плоский - 1,499 т.; затвор с подъемником - 44 шт.; плиты ППЗ0-15-2 - 9 шт. Трубы ж/б -80,94 куб. м.; Трубы безнапорные цилиндрические-106,32 п.м.
2.5.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и Протоки (2-я очередь), Краснодарский край	300 000,0	300 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300 000,0	300 000,0	300 000,0	1. Выполнены работы по берегоукреплению (в части расчистки участка от древесно-кустарниковой растительности, строительства технологических съездов, устройства каменной наброски в воду, укрепление поверхности матрацами «Рено»): 1.1. правого берега реки Кубани от ПК 726+00 до ПК 728+00; 1.2. правого берега реки Кубани от ПК 799+00 до ПК 801+00; 1.3. левого берега реки Кубани от ПК 802+00 до ПК 804+50; 1.4. левого берега реки Протоки от ПК 423+00 до ПК 425+00; 1.5. левого берега реки Протоки от ПК 619+00 до ПК 621+00. 1.6. левого берега реки Кубани от ПК 870+00 до ПК 872+50; 1.7. левого берега реки Кубани от ПК 1300+00 до ПК 1302+00. 1.8. левого берега реки Протоки от ПК 746+00 до ПК 749+00. 2. Выполнены руслорегулирующие работы (в части расчистки площадей от древесно-кустарниковой растительности, устройства дамб обвалования (путьочка и отстойника) на: 2.1 левом берегу реки Протоки от ПК 310+00 до ПК 318+64; 2.2 правом берегу реки Кубань от ПК 1018+00 до ПК 1024+37; 2.3 правом берегу реки Кубань от ПК 425+00 до ПК 430+50. В части гидромеханизированных работ на: 2.4 правом берегу реки Кубани от ПК 767+00 до ПК 776+26; 2.5 левом берегу реки Протоки от ПК 360+00 до ПК 365+98. 3. Выполнена реконструкция существующей дамбы на левом берегу реки Протоки от ПК 180+00 до ПК 206+45.
2.6.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	292 013,8	292 013,8	0,0	0,0	0,0	0,0	292 013,8	292 013,8	292 013,8	В настоящее время выполняется: укладка геомембраны на облицовке магистрального канала на участках ПК 293+39 – ПК 359+89, устройство деформационных швов на облицовке магистрального канала на участках ПК 293+39 – ПК 359+89, строительство сливного кювета вдоль Ореховского дренажа магистрального канала, облицовка магистрального канала на участке от ПК 432+00 до ПК 490+41, облицовка магистрального канала на участке от ПК 432+00 до ПК 590+41.
2.7.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	292 000,0	292 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	292 000,0	292 000,0	292 000,0	В настоящее время выполняются на объекте от ПК 441+00-ПК459+00 (левая и правая сторона канала) земляные работы, в том числе разработка грунта, рытье траншей, перевозка грунта; выполаживание откосов, работы по ремонту и содержанию временных дорог, планировка механизированным способом площадей, устройство геотекстиля на откосе; работы по строительству ж/б лотка на перебросном канале; завершены работы по переносу ВЛ 110 кВ, ведется строительство служебных помещений из металлоконструкций на перебросном канале. Строительство ж/б лотка секция №2 (секция 8) на участке ПК 18+25,30 – ПК 20+24,10; автодорожного моста через реку Барсучки 2 на инспекторской дороге ПК 66+62. Залито бетоном 4 ряда свай и ригель четвертого ряда свай. Ведутся земляные работы: разработка грунта, снятие растительного слоя, выполаживание откоса ПК 440 – ПК 459 левая сторона. Крепление откосов камнем.
2.8.	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	159 319,0	159 319,0	0,0	0,0	0,0	0,0	159 319,0	159 319,0	159 319,0	Подводящий канал: разработка грунта 54,3 тыс. куб. м., габионные конструкции (матрацы Рено) - 5 643 кв. м., временная дамба-т/переезд 1 шт.; Отводящий канал: габионные конструкции (матрацы Рено) - 92 кв. м., временный трубопереезд; Струнауправляющая дамба: колеиный съезд 15 м., покрытие щебнем дамбы 85,9 кв. м., устройство зуба из камня 73,5 куб. м., щебеночное сопряжение сг/узлом 426 кв. м. и съезд к мостовому сооружению 66 кв. м.; Дамба №1: возведение дамбы 38 280 куб. м., габионные конструкции (матрацы Рено) - 4 111 кв. м., устройство зуба из камня 366,8 куб. м., проезд по дамбе 4 417 кв. м.; Дамба № 2: габионные конструкции (матрацы Рено) - 140 кв. м., проезд по дамбе 2 200 кв. м., бетонное покрытие 230 кв. м., щебеночный съезд 53 кв. м.; Отводящий трубопровод поверхностных вод 240 м.; Засыпка старого русла: возведение дамбы 105 943 куб. м., Рено 3 980 кв. м., крепление камнем 173 куб. м., зуб из камня 407 куб. м. Объект введен. Разрешение на ввод объекта № 13-RU13514318-76-2018 от 03.12.2018 г.

2.9.	Объекты капитального строительства, мероприятия (укрупненные инвестиционные проекты), объекты недвижимого имущества, подлежащие включению в федеральную адресную инвестиционную программу после принятия актов и решений, указанных в пункте 5 Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 716	31 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31 000,0	0,0	0,0	В связи с поздним утверждением изменений в ФЦП Правительством Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 1642) в части включения мероприятий приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги» Минсельхоз России не внес изменения в ФАИП в части разукрупнения объектов.
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Не предусмотрено ФЦП
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Не предусмотрено ФЦП

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации

_____ С.Н. Ястребов

Исполнитель: Терещенко Е.Г.
Телефон: 8(499)254-34-83;
E-mail: tereshchenko@mnr.gov.ru