



2.1.	Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области	5 819,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 819,7	0,0	0,0	Оплата выполненных работ была запланирована на II квартал 2018 года после пропуска весеннего паводка. В связи с невыполнением работ в срок до 1 июня 2018 года в соответствии с "Положением о мерах по обеспечению исполнения федерального бюджета", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2017 № 1496 УФК по Хабаровскому краю лимиты бюджетных обязательств были отозваны. В настоящее время работы на объекте ведутся, однако требуется решение вопроса о финансировании завершения строительства. В Минприроды России направлены предложения о перераспределении образовавшейся экономии по объекту ФГУ "Краснодарское водохранилище" в объеме 5 819,7 тыс. рублей для завершения строительства объекта.
2.2.	Стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0-327,0 км судового хода)	20 654,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 654,5	0,0	0,0	Заклучен контракт на выполнение проектно-изыскательских работ 20.08.2018. Оплата по 1 этапу пройдет в октябре 2018 года на сумму 1 179,376 тыс. рублей.
<b>3.</b>	<b>Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего</b>	<b>1 059 731,5</b>	<b>625 554,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 059 731,5</b>	<b>625 554,3</b>	<b>368 188,1</b>	
	<b>в том числе:</b>										
3.1.	Завершение реконструкции Тезьянской шлюзованной системы Ивановской области	86 006,1	86 006,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86 006,1	86 006,1	86 006,1	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 - 1 300 куб. м.
3.2.	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	60 000,0	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 000,0	20 000,0	0,0	Заклучен контракт на выполнение строительно-монтажных работ. Ведутся подготовительные работы.

3.3.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	358 937,7	107 681,3	0,0	0,0	0,0	0,0	358 937,7	107 681,3	3 944,8	Заключены контракты на выполнение строительного-монтажных работ, осуществление строительного контроля и авторского надзора за выполнением работ. Выполнены работы в районе Хатукайской долины: расчистка участка от кустарников и мелколесья вручную - 33,4 кв.м, разработка грунта - 47,507 куб. м, разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта бульдозерами - 30,29 куб. м.
3.4.	Замена крана контейнеровоза 2х16 тс механического рыбоподъемника Краснодарского водохранилища	20 000,0	6 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0	6 000,0	0,0	Заключены контракты на выполнение строительного-монтажных работ, осуществление строительного контроля и авторского надзора за выполнением работ. Ведутся подготовительные работы.
3.5.	Строительство административно-производственного здания ФГУ Донводинформцентр в г. Ростове-на-Дону (проектные и изыскательские работы)	68 899,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68 899,0	50 000,0	0,0	Выполнено: устройство временного ограждения по границам участка - 25 п.м, демонтажные работы с применением строительной техники, демонтаж плит покрытия и стен - 190,4 куб. м, демонтаж ленточных и столбчатых фундаментов склада, гаража - 50,5 куб. м, металлического навеса - 3,66 т, перенос сетей газопровода - 42 п.м. Акты выполненных работ на сумму 1 155,03 тыс. рублей будут оплачены в октябре 2018 года.
3.6.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Ляпичева и п.Донского Калачевского района Волгоградской области	286 200,0	228 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	286 200,0	228 100,0	179 092,0	Выполнено: культуртехнические работы (валка, корчевка, разделка, вывоз деревьев и кустарников) - 30,83 т, земляные работы - 16 574,3 куб. м, отсыпка щебня под цилиндрические габионы - 641,48 куб. м, крепление откосов камнем - 28 589,4 куб. м, устройство основания из цилиндрических габионов - 126,7 куб. м, устройство габионовой стенки из коробчатых габионов - 2 377 куб. м, устройство прослойки из нетканного материала - 4 593 куб. м, устройство обратной засыпки с системой террамеш - 20 129 куб. м, укладка труб - 10 м, покрытие мастикой - 60 м, устройство прямоугольных монолитных колодцев - 16,8 куб. м, укладка стальных водопроводных труб диаметром 600 мм, 800 мм - 84 м. Оплата за выполненные работы в сентябре месяце на сумму 32 784,0 тыс. рублей пройдет в октябре месяце.





<b>3.</b>	<b>Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего</b>	<b>124 253,0</b>	<b>124 253,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>124 253,0</b>	<b>124 253,0</b>	<b>24 566,6</b>	
	<b>в том числе:</b>										
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	24 566,6	Выполнены общестроительные работы (разработка грунта, погружение железобетонных свай, устройство ленточных фундаментов, устройство бетонной подготовки, гидроизоляция фундамента). Канализация хозяйственно-бытовая, хозяйственно-питьевой водопровод, наружные тепловые сети, наружные сети связи, сети электро-химзащиты, наружное электроосвещение, наружное электроснабжение. Гидроизоляция стен, фундаментов, кладка стен и перегородок, приобретены комплектующие вентиляции, электросилового оборудования, оборудования для электроосвещения). Вентиляции и кондиционирование воздуха, внутренние сети связи, электроосвещение, электросиловое оборудование, наружное электроосвещение, электрохимзащита, наружные сети связи, наружные сети водопровода, канализации, тепловые сети.
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	0,0	Заключен контракт №8 от 18.06.2018 г. С ООО"Кит-Сервис" на сумму 34 578 018,00 руб. Срок исполнения обязательств 2019 г., общая сумма в 2018 году подлежит освоению в размере 20 428 018,00 руб. В 2018 году планируется подготовить территорию к строительству, выполнить общестроительные работы ниже отметки 0:00 и часть общестроительных работ выше отметки 0:00, закупка мебели.

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	Заключено соглашение о предоставлении субсидии. Бюджетные ассигнования до учреждению доведены. Заключены ГПД по объекту "Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов № 134 и 135 ФГБУ "Северное УГМС, г. Архангельск".
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	0,0	Заключено соглашение о предоставлении субсидии. Бюджетные ассигнования до учреждения доведены. Заключен контракт 0316100010518000041_44961/60 от 09.06.2018 года на выполнение проектных и изыскательских работ.
<b>4.</b>	<b>Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>Минсельхоз России</b>											
<b>1.</b>	<b>Всего по ФЦП:</b>	<b>1 559 613,1</b>	<b>1 027 861,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 559 613,1</b>	<b>1 027 861,8</b>	<b>1 027 861,8</b>	
<b>2.</b>	<b>Бюджетные инвестиции, всего</b>	<b>1 559 613,1</b>	<b>1 027 861,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 559 613,1</b>	<b>1 027 861,8</b>	<b>1 027 861,8</b>	
	<b>в том числе:</b>										
2.1.	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	11 172,2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	11 172,2	0,00	0,00	25 апреля 2018 года подписано доп.соглашение № 4 к государственному контракту, где обозначены лимиты бюджетных обязательств и срок выполнения работ по объекту. Генподрядчик приступил к выполнению работ на объекте.
2.2.	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	27 108,1	25 000,00	0,0	0,0	0,0	0,0	27 108,1	25 000,00	25 000,00	Заключено доп.соглашение от 17 апреля 2018 года № 4 о лимитах бюджетных обязательств на 2018 год и о сроках завершения работ по объекту. Генподрядчик выполняет работы по объекту: перевезено 8 836,8 т. песка, возведено 2 283,05 куб. м. дамбы, произведено укрепление откосов дамбы посевом трав в количестве 52 790 кв. м.; произведено укрепление гребня дамбы песчано-гравийной смесью в количестве 44 186,8 кв. м.

2.3.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	292 000,0	55 150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	292 000,0	55 150,0	55 150,00	Госконтракт заключен. Выполнено за отчетный период: Земляные работы, разработка грунта - 189 755 куб. м.; Бульдозерные работы-14 067 кв. м.; демонтаж ж/б изделий - 1 150,14 куб. м.; Каменная наброска - 11 куб. м. Демонтаж металлических труб- 1937,4т.; Монтаж стальных труб ф 1020мм-300 м. Монтаж труб ф 1000мм -57 т.; Монтаж газопровода ф100мм-250 п.м.
2.4.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	155 000,0	123 750,00	0,0	0,0	0,0	0,0	155 000,0	123 750,00	123 750,00	Госконтракт заключен. Выполнено за отчетный период: Земляные работы, разработка грунта - 742,22 тыс. куб. м.; перевозка грузов - 98 526 т.; валка 693 деревьев; бетонные работы -2 485,02 куб. м.; арматура - 78,75 т.; песчано-гравийная смесь - 1 370,85 куб. м.; механические подъемники - 9 комплектов; затвор плоский - 1,499 т.; затвор с подъемником - бшт; плиты 1ПЗ0-15-2 - 9 шт.



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	<p>1. Выполнены работы по берегоукреплению (в части расчистки участка от древесно-кустарниковой растительности, строительства технологических съездов, устройства каменной наброски в воду, укреплению поверхности матрацами «Рено»):</p> <p>1.1. правого берега реки Кубани от ПК 726+00 до ПК 728+00;</p> <p>1.2. правого берега реки Кубани от ПК 799+00 до ПК 801+00;</p> <p>1.3. левого берега реки Кубани от ПК 802+00 до ПК 804+50;</p> <p>1.4. левого берега реки Протоки от ПК 423+00 до ПК 425+00;</p> <p>1.5. левого берега реки Протоки от ПК 619+00 до ПК 621+00.</p> <p>1.6. левого берега реки Кубани от ПК 870+00 до ПК 872+50;</p> <p>1.7. левого берега реки Кубани от ПК 1300+00 до ПК 1302+00.</p> <p>1.8. левого берега реки Протоки от ПК 746+00 до ПК 749+00.</p> <p>2. Выполнены руслорегулирующие работы (в части расчистки площадей от древесно-кустарниковой растительности, устройства дамб обвалования пульпочки и отстойника) на:</p> <p>2.1 левом берегу реки Протоки от ПК 310+00 до ПК 318+64;</p> <p>2.2 правом берегу реки Кубань от ПК 1018+00 до ПК 1024+37;</p> <p>2.3 правом берегу реки Кубань от ПК 425+00 до ПК 430+50.</p> <p>В части гидромеханизированных работ на:</p> <p>2.4 правом берегу реки Кубани от ПК 767+00 до ПК 776+26;</p> <p>2.5 левом берегу реки Протоки от ПК 360+00 до ПК 365+98.</p> <p>3. Выполнена реконструкция существующей дамбы на левом берегу реки Протоки от ПК 180+00 до ПК 206+45.</p>
2.6.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (III этап), Ставропольский край	292 013,8	165 989,9	0,0	0,0	0,0	0,0	292 013,8	165 989,9	165 989,9	<p>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 на участке от ПК 432+00 до ПК 490+41.</p>

2.7.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	292 000,0	219 260,1	0,0	0,0	0,0	0,0	292 000,0	219 260,1	219 260,1	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; вылаживание 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. Забетонировано 4 ряда свай и ригель четвертого ряда свай. Ведутся земляные работы: разработка грунта, снятие растительного слоя, вылаживание откоса ПК 440 – ПК 459 левая сторона. Крепление откосов камнем.
2.8.	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	159 319,0	138 711,8	0,0	0,0	0,0	0,0	159 319,0	138 711,8	138 711,8	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; Струнаправляющая дамба: колеиный съезд 15 м., покрытие щебнем дамбы 85,9 кв. м., устройство зуба из камня 73,5 куб. м., щебеночное сопряжение ст/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 4417 кв. м.; Дамба № 2: габионные конструкции (матрацы Рено) - 140 кв. м., проезд по дамбе 2200 кв. м., бетонное покрытие 230 кв. м., щебеночный съезд 53 кв. м.; Отводящий трубопровод поверхностных вод 240 м.; Засыпка старого русла: возведение дамбы 105943 куб. м., Рено 3980 кв. м., крепление камнем 173 куб. м., зуб из камня 407 куб. м.

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	Ожидается корректировка ФЦП, после которой объекты будут включены в ФАИП.
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