

Министерство России														
1.	Всего по ФЦП:	1 713 617,1	1 683 624,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 713 617,1	1 683 624,6	1 683 624,6		
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 713 617,1	1 683 624,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 713 617,1	1 683 624,6	1 683 624,6		
в том числе:														
2.1.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	227 328,9	220 798,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	227 328,9	220 798,3	220 798,3		Госконтракт заключен; Земляные работы - 140,58 тыс.куб.м; Бетонные работы монолитный - 2677 куб.м; Сборный железобетон - 207,45 куб.м; Металл. металлоконструкции - 889,79 т; Арматура - 45,9 т; Укрепление дамб матрацами рено - 2209,84 кв.м; Укрепление дамб корычатыми габионами - 253,0 куб.м; Устройство дамб из габионных сетчатых изделий - 8346 куб.м; Установка тетраздов - 115,43 куб.м; Устройство анкеров из железобетонных блоков - 8,0944 куб.м; Демонтаж плит сбор железобетонных и монолитных конструкций - 428,88 куб.м; Демонтаж железобетонных конструкций - 210,37 куб.м
2.2.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им.Держинского, Республика Дагестан	167 300,0	167 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	167 300,0	167 300,0	167 300,0		Госконтракт заключен. Земляные работы - 505,01 тыс. куб. м; Бетонные работы- 1 681,8 куб. м; арматура-88,46 т; песчано-гравийная смесь - 1306,3 куб. м; щебень -347 куб. м; перевозка грузов-123448,03 т; затвор плоский - 21 шт; шкаф управления - 12 шт; трансформатор силовой - 2 шт, перевозка грузов - 652 т.
2.3.	Реконструкция противопаводковой системы обводнения рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и Протоки (2-я очередь), Краснодарский край	281 777,0	281 777,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	281 777,0	281 777,0	281 777,0		Выполнены строительно-монтажные работы по реконструкции следующих объектов: 1. Реконструкция существующей дамбы на правом берегу реки Кубани от ПК 901+00 до ПК 929+02; 2. Реконструкция существующей дамбы на правом берегу реки Кубани от ПК 1308+00 до 1338+28; 3. Реконструкция существующей дамбы на правом берегу реки Кубани от ПК 235+00 до ПК 280+89; 4. Устройство обходной дамбы на левом берегу реки протока от ПК 734+00 до 741+00. 5. Реконструкция существующей дамбы на левом берегу реки Протока от ПК 1072+00 до ПК 1152+33; 6. Регулирующие работы на левом берегу реки Кубани от ПК 545+00 до ПК 556+00 7. Реконструкция дамбы на левом берегу реки Протока от ПК 133+00 до ПК 156+00. 8. Реконструкция существующей дамбы на левом берегу реки Кубани от ПК 1028+68 до ПК 1040+00. 9. Регулирующие работы на левом берегу реки Протоки от ПК 410+00 до ПК 430+47; 10. Регулирующие работы на левом берегу реки Кубани от ПК 180+00 до ПК 191+95. 11. Регулирующие работы на правом берегу реки Кубани от ПК 1346+00 до ПК 1351+11 12. Восстановление пикетажа при реконструкции дамб обводнения рек Кубани и Протоки. 13. Берегукрепление реки Протоки, левый берег, ПК619-ПК621, Краснодарский край. (2 этап). 14. Берегукрепление реки Кубани, правый берег, ПК775-ПК777, Краснодарский край. (2 этап); 15. Берегукрепление реки Протоки, левый берег, ПК423+00-ПК425+00, Краснодарский край. (2 этап)
2.4.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	588 811,2	588 811,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	588 811,2	588 811,2	588 811,2		На объекте выполняются строительно-монтажные работы по облицовке магистрального канала на участке ПК 359+89 - ПК 420+00 (Петровский район): очистка кварцевым песком сплошных наружных поверхностей дна и откосов существующей бетонной поверхности канала; подсыпка ПП С с уплотнением и устройство бетонной подготовки под запячки (левая и правая стороны магистрального канала); устройство профильного экрана из негального геотекстиля Дорнит 600 г/кв. м; устройство прослойки из геомембраны гладкой; установка арматурных каркасов, проведение бетонных работ на участке магистрального канала от ПК 384+42 - ПК 420+00. Проведены работы по заливке бетонной смеси дна входной секции и мостовой коробки дна сооружения; перепад ПК 36+20. Строительно-монтажные работы по строительству ливнеканалы от ПК 432+00-ПК 507+79 (нагорная канавы); земляные работы по разработке грунта в отвал и планировке откосов насыпей земляных сооружений. Проведены работы по реконструкции ВЛ 10 кВ на пересечениях с каналом: установка железобетонных опор подвеса самонесущих изолированных проводов для воздушных линий электропередач. Строительство моста на ПК 440+00; выполнены бетонные работы по Левой нитки докера «Голубена Пасека»; строительство переезда с перепадом на ПК 36+20, сброс в б.Камбулат; строительство ливнеканалы на участке ПК 432-ПК 507+70 (нагорная канавы) магистрального канала БСК-IV; реконструкция входного оголовка балки «Голубена Пасека», подготовительные работы.
2.5.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	448 400,0	424 938,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	448 400,0	424 938,1	424 938,1		На объекте выполнены следующие работы: - устройство инспекторской дороги V категории по левому берегу Невинномысского канала; - автоматизированная система управления технологическим процессом и телефонизация сооружений Невинномысского канала; - устройство водозаборов из магистрального канала X-1 до X-7; - строительно-монтажные работы входного портала тоннеля с оборудованием и на перегораживающем сооружении ПК 141+60; - устройство наружных сетей водопровода и канализации; - земляные работы по реконструкции Невинномысского канала; - устройство каменной наброски по геотекстилю; - системы видеонаблюдения и охранной сигнализации на входном портале, головном сооружении, докере, конечном сбросе, сбросном сооружении, сооружений донного водовыпуска, усадьбы Сенгилеевского водохранилища и сооружений Невинномысского канала; - периметральная сигнализация на усадьбе донного водовыпуска входного портала, головного сооружения, донного водовыпуска, конечного сброса, холостого сброса, докера Невинномысского канала; - управление электроприводами аварийного водосброса переборного канала от каскада Барсучковских ГЭС, докера через Барсучки, головного водозаборного шлюза, тоннеля второй нитки перегораживающего сооружения на ПК 141+20; - пусконаладочные работы; - технологическое оборудование механических мастерских, спортивной мастерской, здание гаража; - система передачи данных по волоконно-оптической линии связи; - электрооснащение водозаборов из Невинномысского канала.
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	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	0,0	0,0		Не предусмотрено ФЦП