



<b>4.</b>	<b>Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3 463 900,0</b>	<b>8 475,4</b>	<b>10 969 300,0</b>	<b>6 113 913,9</b>	<b>14 433 200,0</b>	<b>6 122 389,3</b>	<b>6 122 389,3</b>	
	Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	0,0	0,0	3 463 900,0	8 475,4	10 969 300,0	6 113 913,9	14 433 200,0	6 122 389,3	6 122 389,3	По линии Минприроды России предусмотрена господдержка хозяйствующих объектов, осуществляющих строительство, реконструкцию, модернизацию систем оборотного повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, путем субсидирования процентных ставок по кредитам - 1 233 034,5 тыс. руб. ("прочие нужды"). Участие субъектов РФ и внебюджетных источников предусмотрено ФЦП на 2016 год по направлению "капитальные вложения" в объемах 3 463 900,0 тыс. руб. и 10 969 300,0 тыс. руб.
<b>Росводресурсы</b>											
<b>1.</b>	<b>Всего по ФЦП:</b>	<b>4 204 823,8</b>	<b>3 928 838,6</b>	<b>457 409,2</b>	<b>437 946,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4 662 233,0</b>	<b>4 366 785,0</b>	<b>3 890 425,9</b>	
	в том числе:										
<b>2.</b>	<b>Бюджетные инвестиции, всего</b>	<b>383 576,8</b>	<b>239 981,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>383 576,8</b>	<b>239 981,6</b>	<b>239 981,6</b>	
	<b>в том числе:</b>										
2.1.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области	15 295,0	14 542,5	0,0	0,0	0,0	0,0	15 295,0	14 542,5	14 542,5	Оплата выполненных работ: строительство НС 1 ПК 28+52 - 14м, строительство защитной дамбы ПК)+00 до ПК28+52 - 95м, строительство защитной дамбы ПК28+52 до ПК62+20 - 1м. Решение суда о расторжении контракта с подрядной организацией. Остаток средств в объеме 752,5 тыс. рублей требует подтверждения к использованию в 2017 году.

2.2.	Стабилизация левого берега р.Амур у с.Орловка Амурской области (870,0-872,0 км судового хода)	111 336,8	111 336,7	0,0	0,0	0,0	0,0	111 336,8	111 336,7	111 336,7	Работы выполнены в полном объеме: разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью:0,65 (0,5-1) м³ - 34,246 тыс.м³; перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т - 66010,2т, отсыпка призм для трубчатого дренажа - 157,4 (100м³), устройство прослойки из геотекстиля при укреплении откосов - 18,78 тыс.м², щебень из природного камня для строительных работ - 4286м³, планировка откосов насыпей экскаватором 7,36 тысм², установка дорожных знаков 5,127с,ст, строительство подъездной дороги 570м². Проводится процедура оформления разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Экономия средств в объеме 0,1 тыс. рублей будет сдана в федеральный бюджет.
2.3.	Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области	205 020,0	104 102,4	0,0	0,0	0,0	0,0	205 020,0	104 102,4	104 102,4	Выполнено: разработка грунта с перемещением бульдозерами 0,56 тыс.м³, разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы 7,175тыс.м³, перевозка грузов автомобилями-самосвалами 61090,68т, устройство подстилающего слоя из песчано-гравийной смеси 243,71 (100м³), планировка откосов 24173м². Остаток средств в объеме 100 917,6 тыс. рублей требует подтверждения к использованию в 2017 году.
2.4.	Стабилизация левого берега протоки Забеловская р.Амур в Еврейской автономной области (75,5-73,5 км судового хода) (проектные и изыскательские работы)	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0	Предложения по внесению изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" в части исключения объекта. Средства в объеме 15 000,0 тыс. рублей будут сданы в федеральный бюджет.

2.5.	Стабилизация русловых процессов р.Амур в Еврейской автономной области (58,5-65,5, 47,5-49,5 км судового хода) (проектные и изыскательские работы)	36 925,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36 925,0	10 000,0	10 000,0	Контракт заключен 19.10.2016. Выполнены изыскания: инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-геодезические. Выполнены предпроектные проработки: оценка возможных последствий строительства инженерных сооружений на состояние окружающей среды, гидрологический режим и морфологию русла пограничной реки Амур на участке строительства и прилегающих участках русла выше и ниже участка строительства. Остаток средств в объеме 26 925.0 тыс. рублей требует подтверждения к использованию в 2017 году.
<b>3.</b>	<b>Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего</b>	<b>792 821,9</b>	<b>792 821,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>792 821,9</b>	<b>792 821,9</b>	<b>354 901,2</b>	
	<b>в том числе:</b>										
3.1.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	156 693,4	156 693,4	0,0	0,0	0,0	0,0	156 693,4	156 693,4	15 020,4	Откорректированная проектная документация представлена в электронном виде ФАУ "Главгосэкспертиза России". Были выполнены работы по планировке гребня и верхового откоса плотины, по подготовке основания из песчано-гравийной смеси под бетонирование откоса. В настоящее время работы приостановлены в связи с проведением в отношении подрядчика процедуры банкротства.
3.2.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	78 583,0	78 583,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78 583,0	78 583,0	78 583,0	Выполнено: земляные работы 141158,21 м3, перебуривание скважин 156 шт, реконструкция водовыпусков скважин 500м трубопровода (156шт), бетонные работы 27,69м3, демонтажные работы 83,96м3, монтаж опорных конструкций 177,1кг, прокладка трубопровода 125,3м, монтаж труб 2976,6м, тампонаж скважин 134 шт, перебуривание скважин вертикального дренажа № 17-18, подключенных к открытому сборному каналу ПК13+67 - ПК45+37.

3.3.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г.Дубовка (2-й пусковой комплекс", Волгоградская область	63 368,0	63 368,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63 368,0	63 368,0	182,1	Проведена оплата услуг по государственной экспертизе проекта. Заключены контракты на выполнение СМР. Выполнены подготовительные работы: вынос проекта в натуру, устройство временного ограждения строительной площадки, установка временных зданий и сооружений, демонтаж разрушенного сборного ж/бетона, вырубка кустарника и снос древесной растительности.
3.4.	Строительство административно-производственного здания ФГУ Донводинформцентр в г. Ростове-на-Дону (проектные и изыскательские работы)	3 370,0	3 370,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 370,0	3 370,0	0,0	Проектно-сметная документация разработана и направлена на рассмотрении в ФАУ "Главгосэкспертиза России". Экономия в объеме 270,0 тыс. рублей будет сдана в федеральный бюджет.
3.5.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Ляпичева и п.Донского Калачевского района Волгоградской области	211 115,7	211 115,7	0,0	0,0	0,0	0,0	211 115,7	211 115,7	211 115,7	Выполнено: восстановление и закрепление на местности берегозащитного сооружения - 5900м, культуртехнические работы - 86,5 т, земляные работы - 22598м3, отсыпка щебня под цилиндрические габионы - 5598,64м3, устройство основания из цилиндрических габионов- 2916м3, устройство гибионовой стенки из коробчатых габионов - 5425м3, устройство каменной наброски - 5978,4м3.
3.6.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Попов Чернышковского района Волгоградской области	40 000,0	40 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0	40 000,0	0,0	Проводится процедура закупок. Определен победитель электронного аукциона на выполнение строительных работ. Одновременно ведется работа по обжалованию в Арбитражном суде решения УФАС об отмене закупки по жалобе участника электронного аукциона. По решению Арбитражного суда будет заключен контракт с победителем электронного аукциона.
3.7.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	50 000,0	50 000,0	Выполнено: Устройство каменной наброски в воду - 2345,7м3, разработка грунта ГНЗУ - 3000м3, перемещение грунта бульдозерами и - 3000м3, погружение свай - 563,104т, резка обсадных труб - 781штг, огрунтовка и окраска металлических поверхностей - 9063,1м2.

3.8.	Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотиной Сурского гидроузла, Пензенская область	158,8	158,8	0,0	0,0	0,0	0,0	158,8	158,8	0,0	Объект завершен строительством. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 05.07.2016 г. № RU 58-524309-15-2016. Выполнение работ осуществлялось за счет остатков 2015 года. Экономия в объеме 158,8 тыс. рублей будет возвращена в федеральный бюджет.
3.9.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргазы в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	189 533,0	189 533,0	0,0	0,0	0,0	0,0	189 533,0	189 533,0	0,0	Аукцион в электронной форме трижды был признан несостоявшимся. Очередное объявление планируется в январе 2017 года.
<b>4.</b>	<b>Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего***</b>	<b>3 028 425,1</b>	<b>2 896 035,1</b>	<b>457 409,2</b>	<b>437 946,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3 485 834,3</b>	<b>3 333 981,5</b>	<b>3 295 543,1</b>	
	<b>в том числе:</b>										
4.1.	Берегоукрепление р. Кума в районе ул. Площадь Ленина в г. Зеленокумске Ставропольского края	38 182,6	38 182,6	4 242,5	4 242,5	0,0	0,0	42 425,1	42 425,1	42 425,1	Выполнено: земляные работы 4,0 тыс.м3, устройство габионных конструкций 3245 м3, устройство каменной призмы 5054 м3.
4.2.	Инженерная защита г. Горно-Алтайска, р. Майма Республика Алтай	183 036,4	183 036,4	9 633,5	9 633,5	0,0	0,0	192 669,9	192 669,9	192 669,9	Выполнено: устройство защитных дамб 50,538 тыс.м3, устройство подпорных стенок из коробчатых габионов 7,149 тыс.м3, крепление камнем (мощение) 4,779 тыс.м3, перевозка неиспользованного растительного грунта до 5 км 16,8тысм3, устройство шпунта ШК-150 (аналог Л5) 1,12 тыс.м3.
4.3.	Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан	16 508,3	16 508,3	1 465,3	1 465,3	0,0	0,0	17 973,6	17 973,6	17 973,6	Выполнено: снятие растительного слоя грунта - 1365м3, разработка грунта экскаватором - 15308м3, насыпь и обратная засыпка грунта - 6092м3, разравнивание грунта - 5919м3, восстановление растительного слоя грунта - 969м3, планировка гребня и откосов дамбы - 4335м3, устройство откосов из монолитного ж/бетона - 727м3, каменная наброска - 1530м3.

4.4.	Устройство берегозащитной дамбы на левом берегу р. Кяфарь в ст. Сторожевая Зеленчукского района, КЧР	126 917,5	126 917,5	14 102,0	14 102,0	0,0	0,0	141 019,5	141 019,5	141 019,5	Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме. Выполнено: земляные работы 14,19 тыс.м3, устройство качественной насыпи с послойным уплотнением грунта 24,57тыс.м3, крепление откосов скальной породой или камнем 6016,92м3, устройство каменной наброски или призмы 58.31м3. Получен акт приемки законченного строительством объекта от 08.07.2016г. Проводится процедура оформления разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.
4.5.	Строительство берегоукрепительных и противооползневых сооружений на левом берегу р. Сысола, бассейн р. Северная Двина (корректировка) (II пусковой комплекс)	65 730,5	65 117,5	31 725,0	31 725,0	0,0	0,0	97 455,5	96 842,5	96 842,6	Работы выполнены в полном объеме. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.12.2016 № 11-RU11301000-79-2016. Экономия в объеме 613 тыс. рублей будет сдана в федеральный бюджет.
4.6.	Берегоукрепительные работы в с. Усть-Янск	7 450,0	7 450,0	1 015,9	1 015,9	0,0	0,0	8 465,9	8 465,9	8 465,8	Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 01.08.2016 № RU 14517302-03-2016. Экономия в объеме 0,1 тыс. рублей будет возвращена в республиканский бюджет.
4.7.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Фиагдон у селения Рассвет	30 082,0	30 082,0	3 343,0	3 343,0	0,0	0,0	33 425,0	33 425,0	33 425,0	Построен участок протяженностью 930 м. Выполнено: земляные работы - 42,5 тыс.м3; бетонные работы: устройство бетонной подготовки 456,9 м3, устройство облицовки откосов из монолитного железобетона 2285,5 м3; укладка арматуры (сеток) 104,9 т.
4.8.	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	46 190,9	46 190,9	4 048,7	4 048,7	0,0	0,0	50 239,6	50 239,6	50 239,6	Выполнено: культурно-технические работы 108,7 т, берегоукрепительные работы 372 м, устройство съездов 200 м3.

4.9.	Инженерная защита от наводнений микрорайона "Зеленый Клин" в г. Бийске Алтайского края	202 421,0	202 421,0	44 138,4	44 138,4	0,0	0,0	246 559,4	246 559,4	246 559,4	Выполнено: устройство упорной призмы и основания из галечника, в т.ч. перевозка бутового камня 58,15 тыс.м3, укладка геоматериалов 136,69 тыс.м2, планировка откосов - 169,91 тыс. м2, устройство дренажного банкета 20,98 тыс.м3, крепление верхового откоса - 38,55 тыс.м3, укрепление низового откоса посевом трав 32,01 тыс.м3. Получено заключение о соответствии построенного объекта требованиям технических регламентов от 27.12.2016г.
4.10.	Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка	8 000,0	0,0	3 428,6	0,0	0,0	0,0	11 428,6	0,0	0,0	В связи с незавершенностью работ по изъятию земельных участков, попадающих в полосу отвода, а также работ по переносу инженерных коммуникаций на отдельных участках рек Баканка и Неберджай, продолжение строительного-монтажных работ не представлялось возможным и было приостановлено.
4.11.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	414 294,3	414 294,3	51 204,9	51 204,9	0,0	0,0	465 499,2	465 499,2	465 499,2	Выполнено: отсыпка тела дамбы из песчаного грунта - 29850м3, устройство каменной призмы 19700м3.
4.12.	Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова, (1-й этап, 1-й подэтап)	59 864,9	0,0	6 651,7	0,0	0,0	0,0	66 516,6	0,0	0,0	Длительная процедура размещения заказа на выполнение работ.



4.13.	Укрепление береговой линии в р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области	36 163,3	0,0	9 382,5	0,0	0,0	0,0	45 545,8	0,0	0,0	Выполнено: водолазное обследование, устройство подстилающего слоя из щебня в воду плавучими кранами 286м3, устройство каменной наброски в воду плавучими кранами 882,15м3, крепление откосов камнем насухо из каменной наброски 541,14м3. В настоящее время муниципальный контракт на выполнение работ в соответствии с постановлением Арбитражного суда кассационной инстанции Поволжского округа (г.Казань) от 23.05.2016 признан недействительным. Работы приостановлены.
4.14.	Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде	990 642,3	990 642,3	122 438,9	122 438,9	0,0	0,0	1 113 081,2	1 113 081,2	1 113 081,2	Выполнено: погружение стального трубошпунта 4 670,2т, монолитный ж/бетон 532,77м, устройство дренажной призмы 1 027,63м3, устройство обратной засыпки 994172,9 м3, монтаж анкерных устройств 569,6т, устройство горизонтальных и вертикальных фильтров 11 870,0м3.
4.15.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул. Мира)	15 000,0	15 000,0	1 853,9	1 853,9	0,0	0,0	16 853,9	16 853,9	16 853,9	Выполнено: выемка грунта 21370,0м3, отсыпка камнем 5627,0м3, отсыпка щебнем 2270,0м3, устройство сборнож/бетона 855,7м3.
4.16.	Берегоукрепление р. Ягодная Ряса Чаплыгинского района Липецкой области	29 139,1	29 139,1	9 455,8	9 455,8	0,0	0,0	38 594,9	38 594,9	38 594,9	Работы выполнены в полном объеме. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 29.12.2016 № 48-42656101-056-2016.
4.17.	Водоограждающая дамба на р. Ола в районе пос. Гадля-Заречный-Ола	37 294,3	37 294,3	3 112,9	3 112,9	0,0	0,0	40 407,2	40 407,2	40 407,2	Работы выполнены в полном объеме. Выполнено: подготовительные работы 1,73 га, реконструкция тела дамбы и водоотводящих шпор 18323,63м3, отсыпка камня в тело дамбы и устройство каменной наброски 12814,2м3, планировочные работы 18862м2. Получен акт приемки законченного строительством объекта от 24.11.2016г.
4.18.	Водоограждающая дамба на р. Сеймчан в районе пос. Сеймчан	25 000,0	25 000,0	2 777,8	2 777,8	0,0	0,0	27 777,8	27 777,8	27 777,8	Контракт на выполнение СМР заключен 11.10.2016. Выполнено: валка и вывоз деревьев и кустарников 27т, подготовительные работы на участке строительства 0,6га, формирование тела дамбы 15675,4м3.



2.	<b>Бюджетные инвестиции, всего</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.	<b>Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего</b>	195 424,8	195 424,8	0,0	0,0	0,0	0,0	195 424,8	195 424,8	79 550,6	
	<b>в том числе:</b>										
3.1.	Строительство станции для контроля состояния поверхностных вод с причалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Астраханский областной центр по гидрометеорологии и окружающей среды», г. Астрахань.	62 638,5	62 638,5	0,0	0,0	0,0	0,0	62 638,5	62 638,5	0,0	Заключены договоры: от 19.09.2016 № 125-КС и от 19.09.2016 № 125-КС_1.
3.2.	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Владивосток, Приморский край.	118 175,8	118 175,8	0,0	0,0	0,0	0,0	118 175,8	118 175,8	75 731,1	Процент технической готовности составляет 80%, подготовка территории строительства-100%, земляные работы, устройство котлована - 100%, фундамент, устройство буронабивных свай, монолитной ж/б стены СТП, устройство бетонной площадки под наружный блок кондиционирования - 100%, общестроительные работы, отм. 0,000. Каркас-100%, монтаж лестничных пролетов-100%, общестроительные работы выше 0,000-100%, каркас-100%, монтаж лестниц наружных - 45,4%, монтаж лестничных пролетов внутренних-100%, стены и перегородки-100%, устройство проемов-100%, кровля-90,8%, фасадные работы-97%, внутренние отделочные работы-83,8%, внутренние инженерные сети-53,4%, наружные сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения-81,5%, подпорные стенки -100%.
3.3.	Строительство метеорологической станции на реке Кур, труднодоступная станция Кур, Хабаровский район, Хабаровский край.	7 569,3	7 569,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7 569,3	7 569,3	0,0	Подписано Соглашение № 12003 от 28.06.2016, 03.06.2016. Подписан контракт от 02.08.2016 № 71/16

3.4.	Строительство метеорологического поста на реке Бурея, в 6,5 км выше устья реки Усмань, Верхнебуреинский район, Хабаровский край.	3 600,2	3 600,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3 600,2	3 600,2	380,8	Подписано Соглашение № 12004 от 28.06.2016, 03.06.2016. Подписан контракт от 02.08.2016 № 71/16
3.5.	Строительство метеорологического поста на реке Тунгуска с. Архангеловка, Хабаровский район, Хабаровский край.	3 441,0	3 441,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 441,0	3 441,0	3 438,7	Подписано Соглашение № 12005 от 28.06.2016 Выполнено: Устройство основания под фундамент, рубка стен, установка оконных и деревянных блоков, устройство кровли, кладка печей, устройство бетонной подготовки к отмосткам.
4.	<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>											
1.	<b>Всего по ФЦП:</b>	<b>2 018 116,1</b>	<b>2 017 737,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 018 116,1</b>	<b>2 017 737,6</b>	<b>2 021 516,0</b>	
2.	<b>Бюджетные инвестиции, всего</b>	<b>2 018 116,1</b>	<b>2 017 737,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 018 116,1</b>	<b>2 017 737,6</b>	<b>2 021 516,0</b>	
	<b>в том числе:</b>										
2.1.	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	67 997,8	67 997,8	0,0	0,0	0,0	0,0	67 997,8	67 997,8	67 997,8	Подготовительные работы: расчистка площадей от кустарника и мелколесья с корчевкой и сгребанием - 7088,6м2; валка деревьев с трелевкой, разделкой древесины, корчевкой, засыпкой ям и обивкой земли с выкорчеванных пней - 1105 деревьев. Реконструкция дамбы: очистка существующих каналов осушительной сети - 2048,7м3; разравнивание кавальеров - 3860,8м3; выкашивание откосов травы -76403,57м2; рыхление грунта - 23175,8м3; возведение дамб - 85275м3, укрепление откосов земляных сооружений посевом трав-66949м2; укрепление гребня дамбы ПГС - 13645м3; Придамбовый канал: разработка грунта - 2915м3; устройство каналов - 8180м3; разравнивание кавальеров - 6968м3; Транспортные затраты перевозка грузов I класса - 9724,38 тонн; ремонт покрытия из ПГС - 18117,5м2.

2.2.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	368 261,8	368 261,8	0,0	0,0	0,0	0,0	368 261,8	368 261,8	368 261,8	Госконтракт заключен. Выполнены следующие виды работ в натуральном выражении: Зем.работы-1479,0тыс.м3; М/бет-2744,7м3; Сб ж/б - 220,6м3; Арматура-100,25тн; Уср-во затворов-12шт; Ж/бет. плиты-63шт; ПГС - 2758,23м3; Укладка ст.труб d1000мм, 1400мм -262,2п/м; Укладка ст.труб d300мм -110п/м; Укладка сж/б.труб d600мм -150п/м; Устройство наброска из каменного окола-13984м3; Укладка матрасов "Рено"-1010м2; ГТС - 3шт; корчевка кустарника-2,5га.;Щебень-14м3.
2.3.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им.Дзержинского, Республика Дагестан	183 700,0	183 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	183 700,0	183 700,0	183 700,0	Госконтракт заключен. Земляные работы-1755,25 тыс.м3; ПГС-143,8м3; Бетон монолитный-264,34м3; Арматура-22,7тн; Затворы гидравлические - 50комплектов; Укладка металлических труб d 600мм -91,2п/м; ж/б труб d 1000мм-153,4п/м; Камень-1966м3; Корчевка деревьев - 100шт; Корчевка кустарника - 0,02га;Укладка матрасов Рено-432м2; укладка геотекстия-2592м2; Укладка габионов-320м3;Укладка тетраподов-68шт; Укладка обвязочных балок-88,1м3;Металлоконструкции-27,73тн; Укладка ст.бур.труб-46п/м.
2.4.	Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урсдонского МК и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	54 233,0	54 233,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54 233,0	54 233,0	57 000,0	За отчетный период выполнены работы по очистке магистрального канала от мелкокося, восстановительные работы на лотковой сети от ПК 57-96 до ПК 28-47, а также от ПК 96+20,8 до ПК 153+21,24, реконструкция объекта завершена, ведется подготовка к вводу объекта в эксплуатацию
2.5.	Реконструкция Варнавинского водохранилища, Краснодарский край	159 767,1	159 696,8	0,0	0,0	0,0	0,0	159 767,1	159 696,8	160 400,0	Выполняется реконструкция водоограждающей дамбы от ПК 119+0 до ПК 245+00, реконструкция объекта завершена, ведется подготовка к вводу объекта в эксплуатацию
2.6.	Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Краснодарский край	125 608,4	125 576,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125 608,4	125 576,0	125 608,4	Выполняется реконструкция служебного помещения подъемника на водосбросном сооружении; устройство системы электроснабжения водозаборного сооружения; реконструкция водоограждающей дамбы от ПК 0+50 до ПК 24+50, реконструкция объекта завершена, ведется подготовка к вводу объекта в эксплуатацию

2.7.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	327 377,2	327 101,4	0,0	0,0	0,0	0,0	327 377,2	327 101,4	327 377,2	<p>оплачен аванс; выполняется берегоукрепление на: - левом берегу реки Протоки от ПК 631+00 до ПК 633+00; - правом берегу реки Протоки от ПК 568+00 до ПК 573+00; - правом берегу реки Кубани от ПК 28+00 до ПК 32+00; - правом берегу реки Кубани от ПК 430+00 до ПК 432+00; - правом берегу реки Кубани от ПК 1484+00 до ПК 1486+00; - правом берегу реки Кубани от ПК 76+00 до ПК 82+00; - правом берегу реки Кубани от ПК 1627+00 до ПК 1630+03; - правый берег реки Кубани От ПК 1342+00 до ПК 1344+00; - правый берег реки Кубани ПК 76+00 до ПК 82+00; - правый берег реки Кубани от ПК 28+00 до ПК 32+00;</p> <p>Руслорегулирующие работы на: - левом берегу реки Протоки от ПК 494+00 до ПК 510+00; - левом берегу реки Протоки от ПК 290+00 до ПК 307+84</p> <p>Реконструкция существующей дамбы на правом берегу реки Кубани от ПК 373+91 до ПК 400+00;</p>
------	---	-----------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----------	-----------	-----------	--

2.8.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	340 289,8	340 289,8	0,0	0,0	0,0	0,0	340 289,8	340 289,8	340 289,8	Построены следующие сооружения: быстроток № 3 участок № 1; быстроток № 3 участок № 2; лоток сброса в б. Камбулат; вододелительный узел ПК 572+87, магистральный канал БСК-4; перепад на ПК 46+05; перепад на ПК 55+10; водоем № 2 ПК 96+00 Плотина Водосбросное сооружение; водоем № 3 ПК 73+88 Плотина Водосбросное сооружение; автомобильный мост на ПК 533+45; автомобильный мост на ПК 555+04; инспекторская дорога от ПК 530+90,5 до ПК 572+87; инспекторская дорога от ПК 0+00 до ПК 16+00 на сбросе в б. Камбулат.
------	---	-----------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----------	-----------	-----------	--

2.9.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	350 200,0	350 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	350 200,0	350 200,0	350 200,0	<p>Выполнены строительные-монтажные работы по сооружениям:</p> <p>1.Строительство перебросного канала (ПК39 – ПК41).</p> <p>2. Устройство инспекторской дороги V категории по левобережной дамбе перебросного канала ПК1+50 – ПК39.</p> <p>3. Устройство инспекторской дороги V категории по левобережной дамбе перебросного канала ПК39 – ПК46+50.</p> <p>4. Участок канала ПК41+60 – ПК46+50. 5. Участок канала ПК17 – ПК17+82,63 и ПК20+23,5-ПК21+00.</p> <p>6. Головной водозабор в перебросной канал (шлюз - регулятор). 7.Строительство железобетонного лотка на перебросном канале с перепадом на ПК18+25,3-ПК20+24,1. 8. Мост на ПК19+87,10.</p> <p>9. Мост на ПК41+22,33. 10. Устройство водопропускной трубы на р. Барсучки под перебрасной канал ПК39+69,76.</p> <p>11. Строительство перепада №2 на ПК41+27 перебрасного канала. 12. Аварийный сброс из перебрасного канала в р. Барсучки. 13. Сопрягающее сооружение с Невинномыским каналом ПК46+50 - ПК48+76,4. 14. Гидромехоборудование головного водозаборного сооружения. 15. Противооползневые мероприятия по участку Невинномысского канала, ПК 183+84-ПК198+34, ПК 255+60-ПК257+17, ПК164+50-ПК166+58; ПК 267+30-ПК270+32,82.16. Производственная база. 17. Переустройство ВОЛС филиала ОАО «РусГидро» - «Каскад Кубанских ГЭС» на ПК141 - ПК205, ПК39+69,5. 18. Наружные газопроводы производственной базы. 19. ДГУ на головном водозаборном шлюзе перебросного канала. 20. БКТП-25/10/0,4 кВ на головном водозаборном шлюзе перебросного канала.</p>
2.10	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	40 681,0	40 681,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40 681,0	40 681,0	40 681,0	<p>За отчетный период выполнены работы по очистке магистрального канала от мелколесья, восстановительные работы на лотковой сети от ПК 57-96 до ПК 28-47, а также от ПК 96+20,8 до ПК 153+21,24.</p>
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	<p>Не предусмотрено ФЦП</p>



4.	Межбюджетные субсидии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Не предусмотрено ФЦП
----	-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------------------

\*\*\*\*По информации Росводресурсов сумма бюджетов субъектов РФ и местных бюджетов (межбюджетные субсидии субъектам РФ), предусмотренная на 2016 год, отражена в отчете не по Программе, а по заключенным соглашениям с субъектами Российской Федерации

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации-  
Руководитель Федерального агентства лесного хозяйства

\_\_\_\_\_ И.В. Валентик

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