

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению «капитальные вложения» за 2017 год
в рамках федеральной целевой программы
"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 2017 год (тыс. рублей)						Обобщенные показатели (тыс. рублей)			Выполненные работы за 2017 год (в натуральных показателях)
		Федеральный бюджет		Бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты		Внебюджетные источники		Общий объем финансирования		Освоено с начала года за счет всех источни- ков	
		Бюджетные назначения по программе на 2017 год	Кассовые расходы госзаказ- чика за 2017 год	Предусмот- рено утвержден- ной ФЦП на 2017 год****	Фактичес- кие расхо- ды за 2017 год	Предусмот- рено утвержден- ной ФЦП на 2017 год	Фактичес- кие расхо- ды за 2017 год	Предусмот- рено на 2017 год	Кассовые расходы и факт.расхо- ды за 2017 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»:	6 320 813,6	5 821 688,1	892 837,8	676 453,2	0,0	0,0	7 213 651,4	6 498 141,3	6 215 749,2	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	2 048 906,7	1 958 162,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 048 906,7	1 958 162,0	1 958 162,0	
	в том числе:										
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	1 249 011,9	1 247 505,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 249 011,9	1 247 505,0	1 090 850,9	
	в том числе:										
4.	Консолидированные субсидии субъектам РФ,	2 719 626,2	2 319 643,1	840 357,8	625 285,7	0,0	0,0	3 559 984,0	2 944 928,8	2 900 230,7	
	в том числе:										
5.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	303 268,8	296 378,0	52 480,0	51 167,5	0,0	0,0	355 748,8	347 545,5	266 505,6	
Росводресурсы											
1.	Всего по ФЦП:	4 515 484,1	4 016 358,6	892 837,8	676 453,2	0,0	0,0	5 408 321,9	4 692 811,8	4 497 794,0	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	378 557,2	287 812,5	0,0	0,0	0,0	0,0	378 557,2	287 812,5	287 812,5	
	в том числе:										
2.1.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области	18 698,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18 698,4	0,0	0,0	Размещение заказа на выполнение проектно-исследовательских работ по корректировке проектно-сметной документации.

2.2.	Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области	276 796,2	268 042,3	0,0	0,0	0,0	0,0	276 796,2	268 042,3	268 042,3	Выполнено: 1. Берегоукрепительные работы на участке с. Чесноково: разработка грунта с перемещением бульдозерами 7,81 тыс.м3; разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы - 13,775 тыс.м3; погрузочные работы при автомобильных перевозках - 11 550 т; перевозка грузов автомобилями-самосвалами - 81 707,46064 т; устройство подстилающего слоя из песчанно-гравийной смеси - 245,65 (100м3); устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований их щебня - 89,3 м2; планировка откосов и площадей - 46 301,5 м2, крепление откосов скальной породой - 56 860 м3, установка упорного бруса кранами - 1,2 м3, установка плит кранами - 53,9 м3.2; устройство фундаментов-столбов бетонных - 10,1 м3; крепление откосов посевом трав - 1 800 м3; крепление дна и откосов монолитным ж/б - 15 м3; посев луговых газонов тракторной сеялкой - 0,65 га; корчевка кустарника и мелколесья - 0,1985 га. Берегоукрепительные работы на участке с. Красная Орловка: разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы - 19,04 тыс.м3; погрузочные работы при автомобильных перевозках - 11 550 т; перевозка грузов автомобилями-самосвалами - 218 169,6696 т; устройство подстилающего слоя - 62 928,1 м3; планировка откосов и площадей - 63,2569 тыс.м2; разработка грунта бульдозером - 1 593,25 м3; крепление откосов скальной породой - 36 277,3066 м3; укрепление откосов посевом трав - 272 м2; установка упорного бруса кранами - 1,2 м3; установка плит кранами - 62,2 м3; посев луговых газонов тракторной сеялкой - 0,5 га; корчевка кустарника и мелколесья - 0,1145 га. Неосвоение бюджетных средств в объеме 8 753,9 тыс. рублей связано со сложными погодными условиями.
2.3.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5 - 65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода) (проектные и изыскательские работы)	17 236,0	17 006,2	0,0	0,0	0,0	0,0	17 236,0	17 006,2	17 006,2	Завершена разработка проектно-сметной документации (находится на государственной экспертизе).
2.4.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300,0-290,0 км судового хода) (проектные и изыскательские работы)	13 062,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 062,6	0,0	0,0	Размещение заказа на выполнение проектно-изыскательских работ.

2.5.	Стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0-327,0 км судового хода) (проектные и изыскательские работы)	2 764,0	2 764,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 764,0	2 764,0	2 764,0	Начаты работы по разработке проектно-сметной документации согласно заключенного контракта от 28.08.2017.
2.6.	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	Неосвоение бюджетных средств связано с поздним сроком внесения изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" (постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1641).
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	1 114 031,9	1 112 525,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 114 031,9	1 112 525,0	1 043 245,2	
	в том числе:										
3.1.	Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области	179 293,9	179 293,9	0,0	0,0	0,0	0,0	179 293,9	179 293,9	179 293,9	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 14.06.2017 г. Выполнено: демонтажные работы - 550 м3; устройство котлована - 51 705 м3; устройство обводного канала - 16 650 м3; устройство временных перемычек и водоотлива - 410,67 маш/ч, сборка и сварка каркасов - 178,9 тн, устройство земляной дамбы - 3 000 м3, погружение шпунтового ряда - 125,75 тн, устройство монолитных ж/б конструкций - 7 031 м3, устройство деформационных швов - 161,2 п.м, устройство щебеночной подготовки - 970 м3, устройство оклеечной изоляции - 1 638 м2.

3.2.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	328 083,3	328 083,3	0,0	0,0	0,0	0,0	328 083,3	328 083,3	325 876,1	<p>Выполнено: 1. Левобережная дамба обвалования р. Псекупс с системой дренажа и поперечной дренажной: земляные работы - 100 902,51 м3; укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб - 8 173,537 м; бурение скважин 109 шт - 2 176,26 м; монтаж металлических конструкций - 6,8183 т; плит перекрытий каналов - 103 шт; устройство ж/б фундаментов - 146,37 м3; возведение насыпей - 3 500 м3; 2. Оградительная плотина с системой дренажа. Реконструкция НС 5Д: земляные работы - 1 140,38 м3, укладка трубопроводов - 202,71 м; устройство круглых ж/б колодцев и столбов - 120,2 м3; устройство из монолитного бетона откосов - 33,52 м3; устройство полов из плиток - 377 м2; прокладка трубопроводов - 125 м. 3. Устройство горизонтального дренажа от ПК87 до ПК63+50. Реконструкция гребня: планировка площадей - 66 730 м2, установка опорных ж/б колец - 42 шт; устройство отмостки ж/б вокруг скважин - 49,5 м3; установка металлических крышек - 1,1647 т; устройство скважин вертикального дренажа - 40 шт; устройство покрытий из асфальтобетона - 1 795,45 м2. 4. Оградительная плотина с системой дренажа. Реконструкция насосной станции (НС)7Д: устройство отмостки - 46 м2; устройство рулонной кровли - 279,6 м2; устройство бетонных фундаментных столбов и оголовков - 75,13 м3; разработка грунта - 4 667,3 м3; планировка площадей - 2 400 м2; монтаж опорных конструкций - 155,702 кг; монтаж ограждающих конструкций - 1 283,1 кг. 5. Реконструкция вертикального дренажа в нижнем бьефе оградительной дамбы: земляные работы - 3 676,65 м3; укладка трубопроводов из стальных труб - 30 м; бурение скважин - 1 шт длиной 22,36 м; возведение насыпей - 11 961,99 м3; крепление откосов камнем - 102,4 м3; устройство ж/б фундаментных плит (отмостка вокруг скважин) - 38,62 м3. Неосвоение бюджетных ассигнований в сумме 2 207,22 тыс. рублей связано со сложной паводковой обстановкой в бассейне р. Кубань, что вызвало отставание от графика выполнения работ.</p>
3.3.	Замена крана контейнеровоза 2х16 тс механического рыбоподъемника Краснодарского водохранилища	24 969,0	24 969,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24 969,0	24 969,0	24 112,0	<p>Контракты на выполнение работ заключены 31.08.2017 и 18.09.2017. Акт приема-передачи металлоконструкций от 15.12.2017. Экономия в объеме 857,0 тыс. рублей по результатам проведения закупки возвращена в федеральный бюджет.</p>
3.4.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г.Дубовка (2-й пусковой комплекс", Волгоградская область	17 172,3	17 172,3	0,0	0,0	0,0	0,0	17 172,3	17 172,3	17 172,3	<p>Работы выполнены и оплачены в полном объеме. Получено Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2017 № 34-RU34505101-15-2017.</p>

3.5.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Ляпичева и п.Донского Калачевского района Волгоградской области	169 284,3	169 284,3	0,0	0,0	0,0	0,0	169 284,3	169 284,3	169 284,3	Выполнено: культуртехнические работы (валка, корчевка, вывоз деревьев, кустарников) - 65,74 тн; земляные работы - 30 863,9 м3, отсыпка щебня под цилиндрические габионы - 1 812,24 м3, устройство основания из цилиндрических габионов - 2 030,9 м3, устройство габионовой стенки из коробчатых габионов - 4 850 м3, устройство каменной наброски - 14 084 м3.
3.6.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Попов Чернышковского района Волгоградской области	132 283,9	132 283,9	0,0	0,0	0,0	0,0	132 283,9	132 283,9	132 283,8	Работы выполнены и оплачены в полном объеме. Получено Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 27.12.2017 № 34-RU34533307-01-2017. Экономия бюджетных средств в объеме 0,1 тыс. рублей возвращена в федеральный бюджет.
3.7.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области	121 570,0	121 570,0	0,0	0,0	0,0	0,0	121 570,0	121 570,0	121 570,0	Выполнено: погружение дизель-молотом стальных свай - 1 100,964 т; резка обсадных труб - 1 527 рез; огрунтовка и окраска металлических поверхностей - 19 991 м2; разработка и перемещение грунта - 40 212,3 м3; уплотнение грунта - 17300 м2; установка распределительных поясов речных набережных - 58,583 т; разработка грунта в отвал - 1 804,3 м3; устройство основания под анкерные плиты - 54,5 м3; установка анкерных плит - 206,1 м3; гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя - 1 855 м2; установка анкерных тяг - 41,77 т; заполнение трубчатого шпунта песком - 1 376 м3; заполнение труб из бетонной пробки - 64,3 м3; отсыпка материалов кранами плавучими - 9 642,5 м3; отсыпка откосов песчаным грунтом - 32 567,9 м3; устройство прослойки из НСМ - 26 882 м2; отсыпка щебня из отвала - 4 718,5 м3.
3.8.	Берегоукрепление р.Вятка в г.Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан	1 506,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 506,9	0,0	0,0	Поздний срок внесения изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" (постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1641) и технический сбой в системе Федерального казначейства при принятии обязательств 2017 года.
3.9.	Реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область	23 410,3	23 410,3	0,0	0,0	0,0	0,0	23 410,3	23 410,3	8 089,6	Контракт на выполнение проектных работ заключен 29.05.2017 г. Выполнены инженерно-геодезические изыскания и инженерно-геологические изыскания, а так же обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций. Проведена государственная экспертиза результатов инженерных изысканий, разработана проектная документация по реконструкции отводящего канала донного водовыпуска с регулирующим сооружением. Неосвоение бюджетных средств в объеме 15 320,7 тыс. рублей связан с поздним сроком внесения изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах".

3.10.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	116 458,0	116 458,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116 458,0	116 458,0	65 563,2	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 27.09.2017. Выполнено: подготовительные работы, земляные работы по устройству конструктивной части канала - 2 600 м, поставка и укладка полиэтиленовой трубы диаметром 2000 мм на участке 1,2 км. Неосвоение бюджетных средств в объеме 50 894,79 тыс. рублей связано с длительной процедурой проведения закупки. Остаток средств 2016 года в объеме 189 533,0 тыс. рублей Минфином России подтвержден не был. Средства возвращены в доход федерального бюджета.
4.	Консолидированные субсидии субъектам РФ, всего***	2 719 626,2	2 319 643,1	840 357,8	625 285,7	0,0	0,0	3 559 984,0	2 944 928,8	2 900 230,7	
	в том числе:										
4.1.	Инженерная защита г. Горно-Алтайска, р. Майма Республика Алтай	139 007,5	87 550,8	7 316,2	4 607,9	0,0	0,0	146 323,7	92 158,7	92 158,7	Выполнено: возведение дамб - 10,23 тыс.м3, каменная наброска - 5,45 тыс.м3, устройство габионов - 1,78 тыс.м3, монтаж георешеток - 0,37 тыс. м2.
4.2.	Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан	14 846,3	14 846,3	1 661,0	1 661,0	0,0	0,0	16 507,3	16 507,3	16 507,3	Выполнено: разработка грунта экскаватором 8 243 м3; насыпь и обратная засыпка грунта 5 853 м3; разравнивание грунта 5 687 м3; восстановление растительного слоя грунта 669 м2; планировка гребня и откосов дамбы 4165 м3; устройство откосов из монолитного ж/б 349 м3; каменная наброска 735 м3.
4.3.	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	61 686,0	61 686,0	5 408,6	5 408,6	0,0	0,0	67 094,6	67 094,6	67 094,6	Работы выполнены в полном объеме.Выполнено: культурно-технические работы - 216,22 м; берегоукрепительные работы - 855 м; устройство съездов - 650 м3.
4.4.	Берегоукрепительные работы по правому и левому берегу р. Назранка с.п. Барсуки Назрановского муниципального района Республики Ингушетия	27 009,6	27 009,6	2 187,3	2 187,3	0,0	0,0	29 196,9	29 196,9	29 196,9	Контракт на выполнение строительно монтажных работ заключен 19.06.2017. Выполнено: строительные работы протяженностью 530 п.м, выемка грунта - 13 635,4 м3, бетонные и ж/б работы - 1 367,65 м3.

4.5.	Участок берегоукрепления на левом берегу р. Кубань от автодорожного моста до ул. Линейная вдоль ул. Лазурная до плотины головного сооружения Невинномысского канала Ставропольского края	5 963,0	5 963,0	664,6	664,6	0,0	0,0	6 627,6	6 627,6	6 627,6	Документация по закупке передана в комитет Ставропольского края по государственным закупкам для размещения в единой информационной системе. Процедура проведения закупки была приостановлена по замечаниям Счетной палаты и Минфина Ставропольского края по вопросу образования цены контракта. Государственный контракт на выполнение строительно-монтажных работ планируется заключить в ноябре 2017 года.
4.6.	Берегоукрепление р. Кума в районе ул. Площадь Ленина в г. Зеленокумске Ставропольского края	44 587,4	43 367,7	4 969,5	4 833,6	0,0	0,0	49 556,9	48 201,3	48 201,3	Выполнено: земляные работы - 10,2 тыс.м3, устройство конструкций из габионов - 700 м3, устройство каменных отсыпей (каменной призмы) на четвертом участке - 9 тыс. м3.
4.7.	Берегоукрепление р. Подкумок в г. Кисловодске Ставропольского края	49 627,2	49 627,2	5 531,2	5 531,2	0,0	0,0	55 158,4	55 158,4	55 158,4	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 04.09.2017. Выполнено: земляные работы - 25 тыс. м3.
4.8.	Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите а. Икон-Халк, Ногайского района, КЧР	95 151,2	95 151,2	10 572,4	10 572,4	0,0	0,0	105 723,6	105 723,6	105 723,6	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 13.06.2017. Ведутся подготовительные работы (вынос проекта в натуру).
4.9.	Берегоукрепление р. Тойменка в г. Вятские Поляны Кировской области	14 480,6	14 480,6	3 837,4	3 837,4	0,0	0,0	18 318,0	18 318,0	18 318,0	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 04.09.2017. Ведутся подготовительные работы.
4.10	Берегоукрепление р. Дон в районе г. Павловска Павловского муниципального района Воронежской области. Корректировка	35 082,0	34 838,8	9 895,0	9 826,3	0,0	0,0	44 977,0	44 665,1	0,0	Процедура заключения контракта.
4.11	Водоограждающая дамба на р. Сеймчан в районе пос. Сеймчан	32 558,7	32 558,7	4 439,8	4 439,8	0,0	0,0	36 998,5	36 998,5	36 998,5	Выполнено: ведется заготовка камня, а также строительство дамбы Д-2 на участке от ПК0 до ПК6: отсыпка тела дамбы до проектных размеров из мвязного грунта, устройство упорной призмы под каменную наброску верхового откоса, устройство обратного фильтра из ПГС в теле дамбы, укрепление верхового откоса дамбы каменной наброской. Проведены работы по переносу опоры ЛЭП-0,4кВ.

4.12	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	182 633,2	182 633,2	135 000,0	135 000,0	0,0	0,0	317 633,2	317 633,2	317 633,2	Работы выполнены в полном объеме: укладка ПГС 46768 м3, укладка бутового камня 12448,18 м3, погружение шпунта ШТС 6442,86 т, погружение шпунта ШТС противопаводкового 92,12 т, производство демонтажных работ (разборка плит 1868,8 м3, разборка упорного бруса 370 м3, демонтаж старых водовыпусков - 8 шт).
4.13	Строительство защитных сооружений г. Йошкар-Ола на участке от ул. Водопроводной до ул. Красноармейской	21 552,9	21 032,0	3 287,4	3 208,0	0,0	0,0	24 840,3	24 240,0	24 240,0	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 12.09.2017 г. Ведутся подготовительные работы.
4.14	Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде	527 183,5	527 183,5	141 377,1	141 377,1	0,0	0,0	668 560,6	668 560,6	668 560,6	Выполнено: устройство монолитного и сборного железобетона - 6 473,04 м2, устройство обратной засыпки - 196 976,96 м3, монтаж анкерных устройств - 228,81 т; устройство подготовки из щебня под сборные ж/б плиты - 7 346 м3, отсыпка камнем - 1 160 м3.
4.15	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул. Мира)	75 781,5	75 781,5	20 322,7	20 322,7	0,0	0,0	96 104,2	96 104,2	96 104,2	Выполнено: выемка грунта - 32 506 м3; обратная засыпка грунтом - 21 370 м3; отсыпка камнем - 5 762 м3; отсыпка щебнем - 3 911 м3; устройство сборного железобетона - 2 566,85 м3; устройство обратной засыпки из песка - 24 850 м3.
4.16	Берегоукрепление Воткинского водохранилища в районе с. Усть-Качка (III очередь) Пермского района Пермского края (I этап)	32 875,3	22 057,7	28 061,7	18 828,0	0,0	0,0	60 937,0	40 885,7	40 885,7	Электронные аукционы на выполнение СМР дважды признаны несостоявшимися (в первый раз - отсутствие заявок, второй раз - отклонение всех заявок). В настоящее время подготовлены документы на объявление закупки путем запроса предложений.

4.17	Реконструкция ГТС пруда на р. Лысьва в п. Кормовище г. Лысьва Пермского края	2 699,4	2 699,4	2 304,1	2 304,1	0,0	0,0	5 003,5	5 003,5	5 003,5	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 13.06.2017 г. Завершены подготовительные и демонтажные работы (расчистка площадей от кустарников - 500 м2, разбивка ж/б конструкций - 32 м3, перевозка грузов - 157,75тн), начаты работы по реконструкции земляной плотины и водосборного сооружения (разработка грунта - 23 724 м3, бетонные работы - 165,6 м3). Акты выполненных работ в объеме 3 411,2 тыс. рублей будут оплачены в октябре 2017 года. В связи с затягиванием УФК по Пермскому краю регистрации расходных обязательств по объекту (зарегистрированы 29.09.2017) субсидии в бюджет Лысьвенского городского округа не были перечислены в отчетном периоде.
4.18	Комплекс мероприятий по защите г. Великий Устюг, включающий строительство инженерных сооружений на р. Северная Двина (I этап)	74 310,7	74 310,7	21 031,5	21 031,5	0,0	0,0	95 342,2	95 342,2	95 342,2	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 03.07.2017. Выполнено: возведение дамб 30 970 м3, устройство каменной наброски 2 625 м3, укладка нетканного геотекстиля "Дорнит" - 630 м2, устройство объездных дорог 2980 м2. Фактическое освоение составило 27 864,45 тыс. рублей. Оплата 171,055 тыс. рублей будет произведена в октябре 2017 года.
4.19	Берегоукрепительные работы Рыбинского водохранилища в районе д. Вичелово-Костяевка Череповецкого района Вологодской области (1 и 3 участок)	21 157,2	7 053,6	5 987,9	1 996,3	0,0	0,0	27 145,1	9 049,9	9 049,9	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ будет заключен 23.10.2017.
4.20	Благоустройство набережной VI Армии от моста имени 800-летия города Вологды до улицы Гоголя в городе Вологде 1 пусковой комплекс	18 339,9	18 339,9	5 190,6	5 190,6	0,0	0,0	23 530,5	23 530,5	23 530,5	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 14.08.2017. Ведутся подготовительные работы.
4.21	Укрепление части откоса р. Леденьга в районе ул. Школьная в с. Им. Баушкина Вологодской области	3 191,5	3 191,5	903,3	903,3	0,0	0,0	4 094,8	4 094,8	4 094,8	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 07.08.2017. Ведутся подготовительные работы.

4.22	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области, 1 этап строительства	116 464,7	0,0	154 383,6	0,0	0,0	0,0	270 848,3	0,0	0,0	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 13.05.2017. В соответствии с условиями заключенного контракта в июне 2017 года оплачен аванс в размере 79 205,0 тыс. рублей. Выполнение строительно-монтажных работ на объекте запланировано в октябре 2017 года, в связи с высоким уровнем воды на Саратовском водохранилище близ г.о. Самара. Генеральному подрядчику ООО "С.И.Т.И." выставлена претензия за ненадлежащее исполнение обязательств по государственному контракту. Строительно-монтажные работы на объекте возобновлены (ведутся работы по устройству банкета из горной массы).
4.23	Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова (I этап, I подэтап)	68 942,5	68 942,5	12 166,4	12 166,4	0,0	0,0	81 108,9	81 108,9	81 108,9	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 02.02.2017 г. Выполнено погружение 564 шпунтин, разгружено 26 барж с песчано-графийной смесью, выполняется разравнивание территории. Профинансирован аванс в размере 47 220,8 тыс. рублей, в том числе БФ - 40 137,7 тыс. рублей, ОБ - 7 083,1 тыс. рублей.
4.24	Берегоукрепление правого берега р. Енисей	7 316,9	7 316,9	2 348,7	2 348,7	0,0	0,0	9 665,6	9 665,6	9 665,6	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 27.03.2017. Выполнено: демонтаж стальных сварных швартовых устройств - 17,1 м3, демонтаж понтонного причала - 14 490 м2, разработка грунта в котлованах - 1 442,4 м3, разработка грунта - 606,36 м3, работа на отвале - 606,36 м3, разработка грунта под каменную постель и рибсерму - 420 м3, установка анкерных упоров - 123,14 м3, крепление откосов - 198 м3, устройство прослойки при укреплении откосов - 600 м2, устройство каменной рибсермы в воду - 117,7879 м3.
4.25	Строительство защитной дамбы п. Тукалевский в черте г. Биробиджана ЕАО от затопления водами р. Большая Бира	36 314,8	35 124,2	4 035,0	3 902,7	0,0	0,0	40 349,8	39 026,9	39 026,9	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 26.06.2017 г. Выполнено: валка деревьев мягких пород - 267 шт, корчевка пней в грунтах естественного залегания - 218 шт, крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем толщиной до 1 м - 51,17х100 м3 одежды, возведение тела дамбы из связанных грунтов катками - 13,418х100 м3 грунта, планировка откосов экскаватором-планировщиком - 0,218х100 м2.
4.26	Берегоукрепительное сооружение правого берега р. Волга на 904,2 км судового хода в микрорайоне "Мещерское озеро" г. Нижнего Новгорода. I-й этап - "Берегоукрепление"	22 229,9	6 172,0	56 481,8	51 880,0	0,0	0,0	78 711,7	58 052,0	58 052,0	Выполнено: устройство шпунтового ряда - 237,15 пог.м. С марта 2017 года работы на объекте приостановлены в связи с поднятием уровня воды выше проектной отметки. Осуществляется срубка "отказных" шпунтов до проектных отметок, выполнено устройство обратных фильтров, анкерных плит и тяг, узла сопряжения на низовом участке, проклейка стыков шпунта. Закончено усиление основания под угловую стенку 1 из металлических свай.

4.27	Берегозащитные укрепления на р. Лена у п. Нижний Бестях Мегино-Кангаласского улуса	63 192,9	63 192,9	7 810,0	7 810,0	0,0	0,0	71 002,9	71 002,9	71 002,9	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 25.09.2017. Ведутся подготовительные работы.
4.28	Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка	8 000,0	0,0	5 114,8	0,0	0,0	0,0	13 114,8	0,0	0,0	В связи с незавершенностью работ по изъятию земельных участков, попадающих в полосу отвода, а также работ по переносу инженерных коммуникаций, продолжение строительно-монтажных работ в 3 квартале 2017 года не представилось возможным. Заказчиком работ по объекту - ГБУ Краснодарского края "Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края" подготовлена и направлена в департамент по регулированию контрактной системы Краснодарского края аукционная документация по 1 этапу 1 пусковому комплексу (канализование р. Адагум). Ориентировочный срок завершения конкурсных процедур - октябрь-ноябрь 2017 года.
4.29	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	365 136,0	207 830,7	64 941,8	35 968,1	0,0	0,0	430 077,8	243 798,8	243 765,8	Выполнено: отсыпка тела дамбы из песчаного грунта - 1 379,199 тыс.м3, устройство каменной призмы - 121,236 тыс.м3, устройство ж/б парапета и крепление откосов плитами 29,911 тыс.м3, устройство монолитного ж/б - 6,678 тыс.м3, устройство подстилающих слоев из щебня - 71,879 тыс.м3. Работы, выполненные в объеме 13 812,13 тыс. рублей, будут оплачены в отктябре 2017 года. Причина низкого кассового исполнения - неисполнение генподрядчиком обязательств по государственному контракту, погодные условия.
4.30	Инженерная защита г. Комсомольска-на-Амуре. Второй этап строительства - "Инженерная защита Центрального округа"	182 881,0	182 881,0	32 526,5	32 526,5	0,0	0,0	215 407,5	215 407,5	215 407,5	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 31.07.2017. Выполнено: геодезические работы по выносу в натуру оси дамбы, устройство площадки под строительные бытовые помещения, валка деревьев и утилизация - 588 шт, корчевка пней - 649 шт, срезка кустарников - 2,533 га, подборка древесных остатков - 3,52 га, разработка грунта под тело дамбы - 4 200 м3, устройство песчаной дамбы - 20 000 м3. В связи с задержкой выдачи разрешения на строительство, подрядчик приступил к работам на 1 месяц позже, соответственно допущено отставание от графика работ. В настоящее время работы выполняются согласно откорректированного графика производства работ.

4.31	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка	114 724,8	114 724,8	20 404,5	20 404,5	0,0	0,0	135 129,3	135 129,3	135 129,3	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 28.06.2017 г. Выполнено: разработка и вывоз грунта участка с вертикальной стенкой дамбы протяженностью 1 005,13 м, устройство песчаной дамбы - 28 929 м3, планировка откосов дамбы - 4 000 м2, устройство дренажной канавы - 2 500 м, устройство песчаного основания под КНС-2, КНС-3 - 1 100 м3, устройство песчаного основания под дорожные плиты - 3 600 м2, срезка растительного слоя и вывоз - 26 775 м3, планировка площадей механизированным способом - 4 550 м2, валка деревьев и их утилизация - 72 шт, корчевка пней - 72 шт, срезка кустарников - 2 га. Работы выполняются согласно графика выполнения работ.
4.32	Гидротехнические берегоукрепительные сооружения Куйбышевского водохранилища в городе Новоульяновске Ульяновской области (микрорайона "Кременки")	33 299,5	33 299,5	15 928,9	15 928,9	0,0	0,0	49 228,4	49 228,4	49 228,4	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 05.05.2017 г. Выполнено: вынос проекта в натуру - 100%; установка тетраподов - 551 шт, камень бутовый - 5 070 м3;земляные работы - 15 000 м3, перевозка грузов - 10 620 т; планировка откосов - 1 245 м2.
4.33	Берегоукрепление р. Большой Авраль в п. Черная Речка и п. Труженик Мелекесского района Ульяновской области	8 791,5	8 791,5	4 205,5	4 205,5	0,0	0,0	12 997,0	12 997,0	12 997,0	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 01.06.2017 г. Выполнено: вынос проекта в натуру - 100%, земляные работы - 2 067 м3, каменная наброска - 6 051 м3.
4.34	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Фиэгдон у селения Рассвет	122 750,0	122 750,0	17 094,2	17 094,2	0,0	0,0	139 844,2	139 844,2	139 844,2	Работы выполнены в полном объеме. Выполнено: земляные работы - 174,59 тыс.м3, бетонные работы - 11259,17 м3, укладка арматуры (сеток) - 470,99 т. Причиной расхождения объемов финансирования от запланированных на 2017 год явилось применение УФК по РСО-Алании при расчете сумм, подлежащих перечислению из федерального бюджета, усредненного процента софинансирования. После заключения дополнительного соглашения в части применения усредненного процента софинансирования ко всем мероприятиям, по итогу 2017 году данное отклонение будет устранено.

4.35	Строительство берегоукрепительных сооружений в сел. Хазнидон в районе слияния рек Хазнидон и Урух Ирафского района РСО-Алания	15 473,0	15 473,0	1 719,2	1 719,2	0,0	0,0	17 192,2	17 192,2	17 192,2	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 25.05.2017 г. Выполнено: земляные работы - 9 948,5 тыс. м3, бетонные работы - 852,96 м3, укладка арматуры (сеток) - 22,4 тн. Приемка и оплата выполненных работ будет произведена в октябре 2017 года.
4.36	Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Хайдон у с. Кадгарон	17 250,8	17 250,8	1 916,7	1 916,7	0,0	0,0	19 167,5	19 167,5	19 167,5	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 25.05.2017 г. Выполнено: земляные работы - 17 411,9 тыс. м3, бетонные работы - 784,98 м3, укладка арматуры (сеток) - 39,37 тн. Приемка и оплата выполненных работ будет произведена в октябре 2017 года.
4.37	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хаталдон у с. Хаталдон, Республики Северная Осетия-Алания	9 471,4	9 471,4	1 052,4	1 052,4	0,0	0,0	10 523,8	10 523,8	10 523,8	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 25.05.2017 г. Выполнено: земляные работы - 27 776 тыс. м3, бетонные работы - 1 040,8 м3, укладка арматуры (сеток) - 19,66 тн. Приемка и оплата выполненных работ будет произведена в октябре 2017 года
4.38	Защита от наводнений села Новомихайловка Чугуевского муниципального района Приморского края	20 796,0	0,0	4 259,4	0,0	0,0	0,0	25 055,4	0,0	0,0	Процедура проведения закупки.
4.39	Берегоукрепление правого берега р. Волга. Ярославская область, г. Рыбинск, участок от "Обелиска" до ДС "Полет". Этап 1- берегоукрепительные работы (устройство берегоукрепительного сооружения)	9 261,0	7 454,1	7 118,3	5 729,4	0,0	0,0	16 379,3	13 183,5	13 183,5	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 26.04.2017 г., на оказание услуг по осуществлению строительного контроля 26.04.2017. Выполнены подготовительные работы: разборка ж/б фундаментов - 46 м3, корчевка мелкокося и кустарника - 0,2 га, разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы - 10057,95 м3. Выполнены работы по устройству берегоукрепительного сооружения: планировка грунтового основания монолитных ростверков верхнего и нижнего ярусов с отсыпкой щебеночного основания монолитных ростверков с последующим уплотнением виброплитой - 16 м3, погружение стальных труб - 96,62 т. Оплата по актам выполненных работ будет в июле 2017 года.

2.	Бюджетные инвестиции, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	134 980,0	134 980,0	0,0	0,0	0,0	0,0	134 980,0	134 980,0	47 605,7	
	в том числе:										
3.1.	Строительство лабораторно-производственного здания с гидрохимической лабораторией объединенной станции Павловка Федерального государственного бюджетного учреждения «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», пгт. Павловка, Нуримановский район, Республика Башкортостан	58 880,0	58 880,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58 880,0	58 880,0	11 943,7	Заключен договор на строительные работы №030110004881700011-0209297-01 от 28.07.2017 с ООО «Инженерные системы». За отчетный период выполнены работы: Подземная часть - 46,14%; проведение наружного водопровода - 89,68%; наружной канализации - 91,72%; сооружение пожарного резервуара - 4,49%; выгребной ямы - 11,71%; благоустройство - 56,96%; вертикальная планировка - 100%. Причины: труднодоступная станция. завоз строительных материалов в зимний и весенний период невозможен. Работы начаты летом 2017 года. и в настоящее время ведутся в соответствии с графиком строительства.
3.2.	Строительство лабораторно-производственного здания с гидрохимической лабораторией объединенной станции Зилаир Федерального государственного бюджетного учреждения «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», с. Зилаир, Зилаирский район, Республика Башкортостан	46 920,0	46 920,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46 920,0	46 920,0	6 573,0	Аукционы проводились трижды. на первые два аукциона не вышел ни один потенциальный подрядчик. результативным оказался третий аукцион, на который вышел один подрядчик, с которым и был заключен договор в ноябре 2017. Заключен договор на строительные работы от 22.11.2017 №301100048817000018.2017.487424 с ООО «Билд». Выполнены работы: Подземная часть - 85%, проведена наружная электропроводка - 68%; сооружена подстанция - 87,2%; установлен пожарный резервуар - 50%.
3.3.	Строительство здания гидрометеорологической станции Новый Торъял, пгт. Новый Торъял, Новоторъяльский район, Республика Марий Эл	6 290,0	6 290,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 290,0	6 290,0	6 199,0	Заключен контракт №12 от 29.05.2017г. с ООО "Лу Бань" на сумму 5 977 708,90руб. Процент технической готовности объекта - 100%, при этом ввод объекта будет осуществлен в 2018 году, что обусловлено длительностью процедуры оформления документов о вводе объекта в эксплуатацию (не менее 2 месяцев).

3.4.	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)	22 890,0	22 890,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 890,0	22 890,0	22 890,0	Заключен договор на строительство № 13 от 26.06.2017 с ООО "КИТ-Сервис" на сумму 59 990 000,00руб. Срок исполнения обязательств 2018. Обязательства 2017 года-22 890 тыс. руб. Выполнены общестроительные работы (разработка грунта, погружение железобетонных свай, устройство ленточных фундаментов, устройство бетонной подготовки, гидроизоляция фундамента), канализация хозяйственно-бытовая, проведен хозяйственно-питьевой водопровод, наружные тепловые сети, наружные сети связи, сети электрохимзащиты, наружное электроосвещение, наружное электроснабжение, гидроизоляция стен, фундаментов, кладка стен и перегородок, приобретены комплектующие вентиляции, электросилового оборудования, оборудования для электроосвещения.
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:	1 670 349,5	1 670 349,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 670 349,5	1 670 349,5	1 670 349,5	
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 670 349,5	1 670 349,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 670 349,5	1 670 349,5	1 670 349,5	
	в том числе:										
2.1.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	366 500,0	366 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	366 500,0	366 500,0	366 500,0	Земляные работы - 406,07 тыс.м3; Вырубка кустарников - 9,68 га; Демонтаж бетонных и ж/бетонных конструкций - 3037,3 м3; Ж/бетонн - 4779 м3; Металлоконструкции - 1038 тн; Крепление матрацами "Рено" - 2728 м2; Установка затворов - бшт; Демонтаж металлоконструкций - 11,45 тн.
2.2.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им.Дзержинского, Республика Дагестан	204 900,0	204 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	204 900,0	204 900,0	204 900,0	Земляные работы - 967,59 тыс.м3; Перевозка грунта на 3-5 км. - 67743,2 тн; Корчевка деревьев - 2789 шт; Корчевка кустарника - 81,75 га; Планировка откосов - 446,54 тыс.м2; Бетонные и ЖБ работы - 8525,8 м3; Демонтаж ж/б конструкций - 92,56 м3; Перевозка бетонных и ж/бетонных конструкций - 266,77 тн. Арматура - 468,42 тн; ПГС - 8455,3 м3; Окрасочная изоляция бетонных поверхностей и устройство подстилающего слоя - 5306,6 м2. Затворы щитовые - 42 шт. Механизм подъемный - 2 комплекта. Плиты дорожные - 9 шт. Трубы ПТ20-20 - 9шт. Оголовок башенный - 1шт.

2.3.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	340 100,0	340 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	340 100,0	340 100,0	340 100,0	Выполнены работы по берегоукреплению в части устройства каменной наброски и укреплению поверхности матрацами "Рено": 1. правого берега реки Протоки от ПК728+00 до ПК 730+00; 2. правого берега реки Протоки от ПК734+00 до ПК 736+00; 3. левого берега реки Протоки от ПК 820+00 до ПК 826+00 4. левого берега реки Протоки от ПК 893+00 до ПК 895+00 5. левого берега реки Кубани от ПК 52+00 до ПК 54+00 6. левого берега реки Кубани от ПК 188+00 до ПК 190+00 берегоукрепление: 7. правого берега р. Кубани от ПК 76+00 до ПК 82+00; 8. правого берега реки Кубани от ПК 1484+00 до ПК 1486+00 руслорегулирующие работы на: левом берегу р. Протоки от ПК 160+00 до ПК 183+47 - левом берегу р. Протоки от ПК 267+00 до ПК 282+00
2.4.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	308 849,5	308 849,5	0,0	0,0	0,0	0,0	308 849,5	308 849,5	308 849,5	На объекте выполнены работы по двум автодорожным мостам ПК 533+45, ПК 555+04: устройство асфальтобетонного покрытия проезжей части мостов, устройство съездов и выполнены работы по облицовке магистрального канала от ПК293+39 до ПК 359+89.
2.5.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	310 000,0	310 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	310 000,0	310 000,0	310 000,0	Выполнены работы по реконструкции быстротока концевое водосборного сооружения Невинномысского канала: устройство временного настила ж/б лотка, закончены работы по усилению лотка быстротока, произведены работы по деформационным швам лотка; - на стадии завершения электромонтажные работы; - по реконструкции Невинномысского канала ПК 426+00; ПК 439+79 Левая сторона продолжается выполнение земляных работ.
2.6.	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	140 000,0	140 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140 000,0	140 000,0	140 000,0	Временная подъездная дорога 1165 м; дамба №1: покрытие конуса №1 ж/б -285,5 м3, монолитный ж/б - 146,08 м3; дамба №2: матрацы"Рено"7454 м2, каменный зуб 135 м3; отводящий канал:матрацы"Рено" 11 746 м2, каменный зуб 1890 м3 и габионные конструкции 151,5 м3;з асыпка старого русла 1500 м3; возведение временной земляной дамбы 7200 м3.
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

****По информации Росводресурсов сумма бюджетов субъектов РФ и местных бюджетов (межбюджетные субсидии субъектам РФ), предусмотренная на 2017 год, отражена в отчете не по Программе, а по заключенным соглашениям с субъектами Российской Федерации

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