



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	Работы на объекте приостановлены до наступления соответствующих погодных условий.
2.2.	Стабилизация русловых процессов р.Амур в Еврейской автономной области (58,5-65,5, 47,5-49,5 км судового хода) (проектные и изыскательские работы)	110 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	110 000,0	0,0	0,0	Ограничение на право выполнения и финансирования работ не снято.
2.3.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300,0-290,0 км судового хода)	213 672,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	213 672,0	0,0	0,0	Ограничение на право выполнения и финансирования работ не снято.
2.4.	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	Размещение заказа на выполнение II этапа проектно-изыскательских работ.
<b>3.</b>	<b>Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего</b>	<b>1 059 731,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 059 731,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
	<b>в том числе:</b>										
3.1.	Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области	86 006,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86 006,1	0,0	0,0	Соглашение заключено в апреле 2018 года.

3.2.	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	60 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 000,0	0,0	0,0	Соглашение заключено в апреле 2018 года. Процедура проведения закупки.
3.3.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	358 937,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	358 937,7	0,0	0,0	Соглашение заключено в апреле 2018 года. Процедура проведения закупки. Ведется работа по подтверждению использования в 2018 году остатков средств 2017 года.
3.4.	Замена крана контейнеровоза 2х16 тс механического рыбоподъемника Краснодарского водохранилища	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0	0,0	0,0	Соглашение заключено в апреле 2018 года. Процедура проведения закупки.
3.5.	Строительство административно-производственного здания ФГУ Донводинформцентр в г. Ростове-на-Дону (проектные и изыскательские работы)	68 899,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68 899,0	0,0	0,0	Соглашение заключено в апреле 2018 года. Процедура проведения закупки.
3.6.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Ляпичева и п.Донского Калачевского района Волгоградской области	286 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	286 200,0	0,0	0,0	Соглашение заключено в апреле 2018 года.



4.1.	Инженерная защита г. Горно-Алтайска, р. Майма Республика Алтай	156 666,8	0,0	8 245,6	0,0	0,0	0,0	164 912,4	0,0	0,0	Выполнено: возведение дамб 17,031 тыс.куб.м, каменная наброска 1,397 тыс.куб.м, устройство габионов 0,436 тыс.куб. м. Работы выполнены на сумму 22563,73226 тыс.рублей. Оплата по актам выполненных работ будет произведена во 2-ом квартале 2018 г. Степень технической готовности 49,20%.
4.2.	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	292 411,4	209 236,0	39 874,3	28 532,2	0,0	0,0	332 285,7	237 768,2	237 768,2	Выполнено: - погружение трубошпунта на участке ПК20+00-ПК30+50 в объеме 407,673 т. - планировка и уплотнение ПГС площадок объекта на участке ПК20+00 - ПК30+50 в объеме 94 427,4984 м3; - устройство свайных оснований под лестничные сходы в объеме 24,5127 т.; - устройство шапочной балки на ПК 20+00 – ПК 30+50 в объеме (плита ППО80-1312 шт, ППО110-110 шт, ППО170-110 шт, бетон гидротехнический - 480 м3. - работы по укреплению откосов в объеме (камень бутовый - 5021 м3, щебень - 1180,91м3, плита ПКО - 792 шт, бетон гидротехнический - 273,66 м3. Степень технической готовности 82,99%.
4.3.	Берегоукрепительные работы по правому и левому берегу р. Назранка с.п. Барсуки Назрановского муниципального района Республики Ингушетия	29 990,4	0,0	2 730,9	0,0	0,0	0,0	32 721,3	0,0	0,0	Процедура проведения закупки. Степень технической готовности 51,7 %.
4.4.	Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите а. Икон-Халк, Ногайского района, КЧР	88 722,7	10 000,0	4 669,6	526,3	0,0	0,0	93 392,3	10 526,3	10 526,3	За отчетный период выполнено: Устройство водоотводной насыпи:Разработка грунта бульдозером 126000 м3, Разработка грунта экскаватором 22950 м3, Устройство качественной насыпи с послойным уплотнением грунта прицепными катками при толщине слоя 30см-103589 м3, Крепление откосов камнем толщ.слоя 2м- 17326 м³, Устройство каменной наброски (устройство зуба)- 3190 м3. Степень технической готовности 54,5%.
4.5.	Строительство защитных сооружений г. Йошкар-Ола на участке от ул. Водопроводной до ул. Красноармейской	22 959,9	0,0	3 502,1	0,0	0,0	0,0	26 462,0	0,0	0,0	Работы будут начаты согласно графику производства работ во 2 квартале 2018 года. Степень технической готовности 24%.

4.6.	Берегозащитные укрепления на р. Лена у п. Нижний Бестях Мегино-Кангаласского улуса	100 878,4	33 034,5	12 468,1	4 082,9	0,0	0,0	113 346,5	37 117,4	37 117,4	<p>Пойменный участок. Устройство откосного крепления до отм.90,00:</p> <p>Перевозка камня I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 98 км - 28278 т.Перевозка песка I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км - 4744,21 т.Скальный грунт - 15500 м3, песок - 2875,28 м3, Крепление откоса: Уборка снега со строительных площадок и дорог бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м - 15789,3 м3, Распиловка льда однобаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов 1м - 3800,05 м3, Разработка ледового поля с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 - применительно (вытаскивание ледового поля с перемещением до 50м) - 29136,06 м3, Разработка камня с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 6-из буртов - 14800 м3, Перевозка камня-грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км-26640 т., Отсыпка автосамосвалами пионерным способом под воду камня - 14800 м3, Контейнер текстильный КТ 3,0 С4-5,0 ПЭФ 140*140*130 - 635 шт., Погрузка при автомобильных перевозках материалов, перевозимых в мешках и пакетах-геобутов - 2422,168 т Техническая готовность объекта - 33,25 %</p>
4.7.	Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Хайдон у с. Кадгарон	93 898,0	15 649,8	7 068,5	1 177,9	0,0	0,0	100 966,5	16 827,7	16 827,7	<p>Выполнено: земляные работы - 48 299,38 тыс.м3, бетонные работы - 2 177,2 м3, укладка арматуры (сеток) - 109,19 т. Степень технической готовности 30 %</p>
4.8.	Строительство берегоукрепительных сооружений в сел. Хазнидон в районе слияния рек	81 105,0	13 517,5	6 104,7	1 017,5	0,0	0,0	87 209,7	14 535,0	14 535,0	<p>Выполнено: земляные работы - 2 676,5 тыс.м3, бетонные работы - 229,4 м3, укладка арматуры (сеток) - 6,02 т. Степень технической готовности 30,4 %</p>

4.9.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хаталдон у с. Хаталдон, Республики Северная Осетия-Алания	58 332,0	17 332,4	4 391,4	1 304,9	0,0	0,0	62 723,4	18 637,3	10 453,9	Выполнено: земляные работы - 1 380,48 тыс.м3, бетонные работы - 517,2 м3, укладка арматуры (сеток) - 9,77 т. Степень технической готовности 28,6 %
4.10	Инженерная защита от наводнений с. Быстрянка Красногорского района Алтайского края	116 100,0	0,0	8 738,7	0,0	0,0	0,0	124 838,7	0,0	0,0	Процедура проведения закупки.
4.11	Инженерная защита от наводнения села Чарышское Чарышского района Алтайского края	85 500,0	0,0	6 435,5	0,0	0,0	0,0	91 935,5	0,0	0,0	Контракт на выполнение СМР заключен 29.03.2018 года. Начало работ в соответствии с контрактом май-июнь 2018 года.
4.12	Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка	112 145,6	0,0	35 414,4	0,0	0,0	0,0	147 560,0	0,0	0,0	Процедура проведения закупки (размещение заявки запланировано на апрель 2018 года). Степень технической готовности 57%.
4.13	Берегоукрепление правого берега р. Енисей	37 981,0	0,0	12 660,3	0,0	0,0	0,0	50 641,3	0,0	0,0	Выполнено: отсыпка откоса камнем - 294 м3, земляные работы - 1 104 м3. Оплата по актам выполненных работ будет в 3 квартале 2018 года. Степень технической готовности 25,29 %.
4.14	Берегоукрепление Воткинского водохранилища в районе с. Усть-Качка (III очередь) Пермского района Пермского края (1 этап)	28 679,5	10 257,0	10 607,5	3 793,7	0,0	0,0	39 287,0	14 050,7	14 050,7	Выполнено: демонтажные работы (вывезено 3 918,8 тн груза), отсыпка линии берегоукрепления ПГС (25 818 м3) и устройство шпунтовой стенки - 30 м3. Степень технической готовности 27,7%.

4.15	Строительство гидротехнических сооружений пруда на р. Лопва в с. Юрла Юрлинского муниципального района Пермского края	13 394,4	0,0	4 954,1	0,0	0,0	0,0	18 348,5	0,0	0,0	Подготовительные работы. Выполнено работ на сумму 7 911,3 тыс. рублей. Оплата по актам выполненных работ будет во 2 кв. 2018 года. Степень технической готовности 51,6%.
4.16	Реконструкция ГТС пруда на р. Лысьва в п. Кормовище г. Лысьва Пермского края	6 697,2	0,0	2 477,1	0,0	0,0	0,0	9 174,3	0,0	0,0	Подготовительный работы. Степень технической готовности 31,35%.
4.17	Строительство подпорной плотины на р. Пичаевка в с. Пичаево Пичаевского района Тамбовской области	9 217,4	0,0	2 508,6	0,0	0,0	0,0	11 726,0	0,0	0,0	Контракты на выполнение СМР заключены в 2017 году. В соответствии с календарным планом начало работ запланировано с июня 2018 года. Степень технической готовности 52,45%.
4.18	Защита от наводнений села Новомихайловка Чугуевского муниципального района Приморского края	56 746,3	0,0	7 738,1	0,0	0,0	0,0	64 484,4	0,0	0,0	Процедура проведения закупки. Ориентировочный срок заключения контракта на выполнение СМР - июнь 2018 года. Степень технической готовности 8,3%.
4.19	Участок берегоукрепления на левом берегу р. Кубань от автодорожного моста до ул. Линейная вдоль ул. Лазурная до плотины головного сооружения Невинномысского канала Ставропольского края	67 917,2	7 994,7	4 335,1	510,3	0,0	0,0	72 252,3	8 505,0	8 505,0	Выполнено: земляные работы - 9 140 м3. Степень технической готовности 3,53%.



4.20	Берегоукрепление р. Подкумок в г. Кисловодске Ставропольского края	119 367,7	9 128,3	7 619,2	582,7	0,0	0,0	126 986,9	9 711,0	9 711,0	Выполнено: земляные работы - 2 000м3, укладка ж/б плит - 3 024 шт. Степень технической готовности 22,59%.
4.21	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	300 000,0	0,0	57 142,9	0,0	0,0	0,0	357 142,9	0,0	0,0	Выполнено: отсыпка тела дамбы из песчаного грунта - 1 384 363 м3, устройство каменной призмы - 121 236 м3, устройство ж/б парапета и крепление откосов плитами - 32 968,8 м3, устройство монолитного ж/б - 6 944,26 м3, устройство подстилающих слоев из щебня - 73 829 м3, устройство ливневой канализации на 1 участке - 1 800 п.м. Оплата по актам выполненных работ будет в мае 2018 года. Степень технической готовности 81,94 %.
4.22	Инженерная защита г. Комсомольска-на-Амуре. Второй этап строительства - "Инженерная защита Центрального округа"	334 375,8	8 853,1	63 690,6	1 686,3	0,0	0,0	398 066,4	10 539,4	10 539,4	Выполнено: геодезические работы по выносу в натуру оси дамбы, устройство площадки под строительные бытовые помещения, Дамба Д-1 - 4 588 м, устройство песчаных откосов дамбы - 106 947 м3, укладка геомембраны - 86 132 м3, укладка геотекстиля - 86 132 м3, крепление откосов щебнем - 13 741 м3, устройство упорной призмы из камня бутового - 28 848 м3. Степень технической готовности 38,9 %.
4.23	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка	314 478,7	0,0	59 900,7	0,0	0,0	0,0	374 379,4	0,0	0,0	Выполнено: геодезические работы по выносу в натуру оси дамбы, очистка территории от деревьев и кустарников, устройство подбетонки и изготовление каркасов для РМ2. Устройство песчаной насыпи тела откосной дамбы до проектных отметок - 32 242 м3, крепление верхового откоса - 11 493 м3, укладка гидромата на низовой откос - 8 004 м2, устройство гребня дамбы (песок 2 650 м3, щебень 1 404 м3), устройство РМ2 и КНС-3 - бетон 319,2 м3, технологические площадки и съезды - песок 7 858 м3, система водоотведения в районе КНС-3 - укладка трубопроводов "коренс" 301,4 п.м... Оплата по актам выполненных работ будет в мае 2018 года. Степень технической готовности 22,47 %.

4.24	Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова (I этап, I подэтап)	100 000,0	0,0	11 111,1	0,0	0,0	0,0	111 111,1	0,0	0,0	Ведутся работы по подготовке нового участка выполнения работ, произведено погружение 570 шпунтин шпунтовой стенки, погружение 73 шпунтин анкерной стенки, разгруженной 26 барж с песчано-гравийной смесью. Оплата по актам выполненных работ будет во 2 квартале 2018 года. Степень технической готовности 26,1 %.
4.25	Благоустройство набережной VI Армии от моста имени 800-летия города Вологды до улицы Гоголя в городе Вологде 1 пусковой комплекс	49 210,1	0,0	14 699,1	0,0	0,0	0,0	63 909,2	0,0	0,0	Согласно графика производства работ работы на объекте будут выполняться после завершения паводка во 2 квартале 2018 года. Степень технической готовности 9 %.
4.26	Берегоукрепительные работы Рыбинского водохранилища в районе д. Вичелово-Костяевка Череповецкого района Вологодской области (1 и 3 участок)	29 887,0	14 103,6	8 927,3	4 212,8	0,0	0,0	38 814,3	18 316,4	18 316,4	Выполнено: устройство подпорных стенок из корячатых габионов 2х1х1 - 1 700 м3, 1,5х1х1 - 750 м3, укрепление поверхности матрацами "Рено" 400 м3. Степень технической готовности 22 %.
4.27	Комплекс мероприятий по защите г. Великий Устюг, включающий строительство инженерных сооружений на р. Северная Двина (I этап)	142 277,9	21 896,3	42 498,6	6 540,5	0,0	0,0	184 776,5	28 436,8	28 436,8	Выполнено: возведение дамб 48 570 м3, устройство каменной наброски в воду 15 956,9 м3, укладка нетканного геотекстиля "Дорнит" - 14 300 м2, крепление откосов ж/б плитами - 1 508 м3. Степень технической готовности 27 %.
4.28	Берегоукрепление р. Дон в районе г. Павловска Павловского муниципального района Воронежской области. Корректировка	30 835,9	0,0	5 441,7	0,0	0,0	0,0	36 277,6	0,0	0,0	Процедура проведения закупки. Степень технической готовности 25,94 %.



4.34	Реконструкция ГТС № 117 (трубчатый переезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в п. Великий Октябрь, пересекающий рукав от ерика Песчанка на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского	12 021,2	0,0	1 956,9	0,0	0,0	0,0	13 978,1	0,0	0,0	Процедура проведения закупки. Планируемый срок заключения контракта на выполнение СМР - 2 кв. 2018 года.
<b>Росгидромет</b>											
<b>1.</b>	<b>Всего по ФЦП:</b>	<b>195 400,0</b>	<b>124 253,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>195 400,0</b>	<b>124 253,0</b>	<b>0,0</b>	
	<b>в том числе:</b>										
<b>2.</b>	<b>Бюджетные инвестиции, 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>3.</b>	<b>Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего</b>	<b>195 400,0</b>	<b>124 253,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>195 400,0</b>	<b>124 253,0</b>	<b>0,0</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	0,0	Выполнены общестроительные работы (разработка грунта, погружение ж.б. 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). Между Росгидрометом и учреждением заключено дополнительное соглашение о предоставлении субсидии. Бюджетные ассигнования до учреждения доведены.

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	Между Росгидрометом и учреждением заключено соглашение о предоставлении субсидии. Бюджетные ассигнования до учреждения доведены. Проводится формирование конкурсной документации для заключения договоров.
3.3	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Томский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" г. Томск	71 147,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71 147,0	0,0	0,0	В связи с отсутствием положительного заключения ФАУ "Главгосэкспертиза России" лимиты бюджетных обязательств до Росгидромета не доведены.
3.4	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	Между Росгидрометом и учреждением заключено соглашение о предоставлении субсидии. Бюджетные ассигнования до учреждения доведены. Проводится формирование конкурсной документации для заключения договоров.

3.5	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	Между Росгидрометом и учреждением заключено соглашение о предоставлении субсидии. Бюджетные ассигнования до учреждения доведены. Проводится формирование конкурсной документации для заключения договоров.
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>1 559 613,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 559 613,1</b>	<b>0,0</b>	<b>66 584,5</b>	
2.	<b>Бюджетные инвестиции, всего</b>	<b>1 559 613,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 559 613,1</b>	<b>0,0</b>	<b>66 584,5</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	В связи с погодными условиями строительные работы не проводились.
2.2.	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	27 108,1	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	27 108,1	0,00	0,00	В связи с погодными условиями строительные работы не проводились.
2.3.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	292 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	292 000,0	0,0	10 189,3	Госконтракт заключен. Выполнено за отчетный период: Земляные работы, разработка грунта - 71 483м3; демонтаж ж/б изделий - 2,14 м3.

2.4.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	155 000,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	155 000,0	0,00	51 000,00	Госконтракт заключен. Выполнено за отчетный период: Земляные работы, разработка грунта- 519,37т.м3; перевозка грузов- 54 949 тн; валка деревьев - 410 шт; бетонные работы -1 142,68 м3; арматура - 22,64 тн; ПГС - 823 м3.
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300 000,0	0,0	0,0	Разработана конкурсная документация на открытый аукцион на право заключения государственного контракта на выполнение строительных работ.
2.6.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	292 013,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	292 013,8	0,0	0,0	В связи с погодными условиями строительные работы не проводились.
2.7.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	292 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	292 000,0	0,0	0,0	В связи с погодными условиями строительные работы не проводились.
2.8.	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	159 319,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	159 319,0	0,0	5 395,2	Подводящий канал: разработка грунта 13 т.м3; Отводящий канал: Рено-92 м2, временный трубопереезд; Струенаправляющая дамба: колейный съезд 15 м; Дамба №2:Рено 140 м2; Отводящий трубопровод поверхностных вод 240 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

\*\*\*По информации Росводресурсов сумма бюджетов субъектов РФ и местных бюджетов (межбюджетные субсидии субъектам РФ), предусмотренная на 2018 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: Терещенко Е.Г.  
Телефон: 8(499)254-34-83; E-mail:  
tereshchenko@mnr.gov.ru