





3.1.	Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области	86 006,1	86 006,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86 006,1	86 006,1	61 866,0	Выполнено: разработка грунта - 7 724 куб. м., устройство бетонной подготовки - 31 куб. м., монтаж сборных ж/б конструкций эксплуатационного проезда - 117 куб. м., монтаж металлических конструкций - 25,3 т, сборка армокаркасов - 152,8 т, устройство деформационных швов - 204,6 м, устройство монолитного железобетона - 2 421,5 куб. м.
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	Процедура проведения закупки. Предварительный срок заключения контракта август 2018 года.
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	Процедура проведения закупки. Срок заключения контрактов - июль 2018 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	Процедура проведения закупки. Предварительный срок заключения контрактов - август 2018 года.
3.5.	Строительство административно-производственного здания ФГУ Донвонформцентр в г. Ростове-на-Дону (проектные и изыскательские работы)	68 899,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68 899,0	15 000,0	0,0	Контракт на выполнение работ заключен 18.04.2018. Ведутся подготовительные работы.

3.6.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Ляпичева и п.Донского Калачевского района Волгоградской области	286 200,0	136 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	286 200,0	136 900,0	94 411,9	Выполнено: земляные работы - 10 442 куб. м., отсыпка щебня под цилиндрические габионы - 641,48 куб. м., крепление откосов камнем - 15 063 куб. м., устройство основания из цилиндрических габионов - 89,4 куб. м., устройство габионовой стенки из коробчатых габионов - 1 514 куб. м., устройство прослойки из нетканного материала - 4 369,6 куб. м., устройство обратной засыпки с системой террамеш - 16 421 куб. м., укладка труб - 10 м, покрытие мастикой - 60 м. Оплата за выполненные работы в июне месяце на сумму 30 398,397 тыс. рублей пройдет в июле месяце.
3.7.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	10 000,0	0,0	Ведется доставка на стройплощадку материалов для завершающего этапа работ.
3.8.	Берегоукрепление р.Вятка в г.Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан	38 293,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 293,1	0,0	0,0	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" в части уточнения сроков корректировки ПСД и завершения строительно-монтажных работ.
3.9.	Реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область	8 089,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 089,6	0,0	0,0	Контракт на выполнение проектно-изыскательских работ заключен 01.06.2018. Ведется исполнение контракта.
3.10.	Производственное здание для стоянки и ремонта техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба"	17 583,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 583,9	0,0	0,0	В июне 2018 года заключены контракты на выполнение строительно-монтажных работ, авторского надзора и строительного контроля. Ведутся подготовительные работы.

3.11.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	105 722,1	105 722,1	0,0	0,0	0,0	0,0	105 722,1	105 722,1	77 021,4	Выполнено: разработка грунта в траншеях экскаватором - 11 794,1 куб. м., перевозка грузов автомобилями-самосвалами - 48 303,005 т, устройство основания под трубопроводы - 954,99 куб. м., укладка трубопроводов - 1,13 км, труба Корсис плюс диаметром 2,0 м - 1 141,4 п.м.
<b>4.</b>	<b>Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего***</b>	<b>3 050 552,1</b>	<b>1 009 836,1</b>	<b>486 320,8</b>	<b>151 383,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3 536 872,9</b>	<b>1 161 219,9</b>	<b>1 161 219,9</b>	
	<b>в том числе:</b>										
4.1.	Инженерная защита г. Горно-Алтайска, р. Майма Республика Алтай	156 666,8	13 795,8	8 316,6	732,3	0,0	0,0	164 983,4	14 528,1	14 528,1	Выполнено: возведение дамб 17,031 тыс.куб.м, каменная наброска 1,397 тыс.куб.м, устройство габионов 0,436 тыс.куб. м. Степень технической готовности 50,3%.
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	292 411,4	39 874,3	39 874,3	0,0	0,0	332 285,7	332 285,7	332 285,7	Работы выполнены и оплачены в полном объеме. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 21.06.2018 № 02-RU03308000-1173П-2015. Степень технической готовности 100%.
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 завершена. Проводится процедура заключения госконтракта с победителем электронного аукциона. 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	88 663,7	4 669,6	4 666,5	0,0	0,0	93 392,3	93 330,2	93 330,2	Выполнено: Устройство водоотводной насыпи: разработка грунта бульдозером 126 000 куб. м., разработка грунта экскаватором 53 574 куб. м., устройство качественной насыпи с послойным уплотнением грунта прицепными катками при толщине слоя 30 см-193 766 куб. м., крепление откосов камнем толщ.слоя 2 м- 29 571 куб. м., устройство каменной наброски (устройство зуба)- 45 145 куб. м.. Степень технической готовности 97,44%.
4.5.	Строительство защитных сооружений г. Йошкар-Ола на участке от ул. Водопроводной до ул. Красноармейской	22 959,9	6 462,6	3 502,1	985,7	0,0	0,0	26 462,0	7 448,3	7 448,3	Выполнено: срезка растительного слоя бульдозером - 1 306,8 куб. м., насыпь грунта песком средней крупности - 12 408 куб. м., устройство верхнего ростверка, бетонные работы - 81,32 куб. м., железобетонные работы (сваи) - 33 шт. Степень технической готовности 29,4%.
4.6.	Берегозащитные укрепления на р. Лена у п. Нижний Бестях Мегино-Кангаласского улуса	100 878,4	100 878,4	12 468,1	12 468,1	0,0	0,0	113 346,5	113 346,5	113 346,5	Выполнено: укрепление опорной призмы в пойменном участке - 1 328 п.м., укрепление опорной призмы в беспойменном участке - 600 п.м., укладка геобутов в тело берегоукрепительного сооружения - 7 587 шт, завоз скального грунта - 92 746,57 куб. м, устройство водовыпусков № 2 и № 3. Степень технической готовности 42,95%.
4.7.	Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Хайдон у с. Кадгарон	93 898,0	42 930,1	7 068,5	3 231,5	0,0	0,0	100 966,5	46 161,6	46 161,6	Выполнено: земляные работы - 55 887,21 тыс. куб. м, бетонные работы - 2 519,23 куб. м, укладка арматуры (сеток) - 126,34 т. Степень технической готовности 54,4 %
4.8.	Строительство берегоукрепительных сооружений в сел. Хазнидон в районе слияния рек Хазнидон и Урух Ирафского района РСО-Алания	81 105,0	36 262,1	6 104,7	2 729,6	0,0	0,0	87 209,7	38 991,7	38 991,7	Выполнено: земляные работы - 3 059,23 тыс. куб. м, бетонные работы - 262,2 куб. м, укладка арматуры (сеток) - 6,88 т. Степень технической готовности 53,8 %

4.9.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хаталдон у с. Хаталдон, Республики Северная Осетия-Алания	58 332,0	42 761,2	4 391,4	3 219,1	0,0	0,0	62 723,4	45 980,3	45 980,3	Выполнено: земляные работы - 1 997 тыс. куб. м, бетонные работы - 748,18 куб. м, укладка арматуры (сеток) - 14,13 т. Степень технической готовности 77,1%
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	Контракты на выполнение строительномонтажных работ и авторского надзора заключены во 2 квартале 2018 года. Ведутся подготовительные работы. Степень технической готовности 5,85%.
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	Контракты на выполнение строительномонтажных работ, строительного контроля и авторского надзора заключены. Ведутся подготовительные работы. Степень технической готовности 7,16%.
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	Повторная процедура проведения закупки (планируемая дата проведения электронного аукциона 17.07.2018). Степень технической готовности 57%.

4.13	Берегоукрепление правого берега р. Енисей	37 981,0	19 023,6	20 067,8	10 051,4	0,0	0,0	58 048,8	29 075,0	29 075,0	Выполнено: демонтаж стальных сварных швартовых устройств - 17,1 кв. м, демонтаж понтонного причала - 14 490 кв. м, разработка грунта в котлованах - 1 442,4 кв. м, разработка грунта - 606,36 кв. м, работа на отвале - 606,36 кв. м, разработка грунта под каменную постель и рисберму - 420 кв. м, установка анкерных упоров - 123,14 кв. м, крепление откосов - 198 кв. м, устройство прослойки при укреплении откосов - 600 кв. м, устройство каменной рисбермы в воду - 117,79 кв. м. На участке I протяженностью 322,6 м, расположенном вдоль СЗК "Арена-Платинум" работы выполнены в полном объеме за исключением отделочных работ на лестничном спуске, где осталось выполнить покраску стен и укладку гранита на ступеньках (в работе). На участке II полностью завершены работы в акватории р. Енисей. Выполнены работы по укреплению нижнего откоса плитами. Степень технической готовности 60,85 %.
4.14	Берегоукрепление Воткинского водохранилища в районе с. Усть-Качка (III очередь) Пермского района Пермского края (1 этап)	28 679,5	11 543,5	10 607,5	4 269,5	0,0	0,0	39 287,0	15 813,0	15 813,0	Выполнено: укрепление дна реки и берегоукрепления камнем - 237 куб. м, гравием - 558 куб. м, устройство лестницы верхнего яруса берегоукрепления - бетон 82,3 куб. м, монтаж ступеней ж/б - 282 м, земляные работы под укрепление откоса верхнего яруса - 498 куб. м. Степень технической готовности 36%.
4.15	Строительство гидротехнических сооружений пруда на р. Лопва в с. Юрла Юрлинского муниципального района Пермского края	13 394,4	7 153,3	4 954,1	2 645,7	0,0	0,0	18 348,5	9 799,0	9 799,0	Выполнено: устройство стенки ограждения обратного фильтра из плит - 7 шт, монтаж стен быстроточка-гасителя из ж/б - 46 куб. м, устройство разгрузочного дренажа из труб ПВХ - 84 м. Степень технической готовности 58,6%.



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	Выполнено работ на сумму 1 128,3 тыс. рублей. Оплата по актам выполненных работ планируется в июле 2018 года. Степень технической готовности 37,4%.
4.17	Строительство подпорной плотины на р. Пичаевка в с. Пичаево Пичаевского района Тамбовской области	9 217,4	5 265,9	2 508,6	1 432,9	0,0	0,0	11 726,0	6 698,8	6 698,8	Выполнено: укладка коробчатых габионов с заполнением камнем М1000 с устройством щебеночной подготовки и укладкой геотекстиля - 749,8 куб. м. габионных конструкций; погружение дизельным молотом копровой установки на базе экскаватора ж/б свай длиной до 8 м; срубка голов свай - 7 шт. Степень технической готовности 79,61%.
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 строительно-монтажных работ - август 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	33 952,1	4 335,1	2 167,2	0,0	0,0	72 252,3	36 119,3	36 119,3	Выполнено: земляные работы - 27,5 тыс. куб. м. Степень технической готовности 7,8%.
4.20	Берегоукрепление р. Подкумок в г. Кисловодске Ставропольского края	119 367,7	50 083,6	7 619,2	3 196,8	0,0	0,0	126 986,9	53 280,4	53 280,4	Выполнено: земляные работы - 16 тыс. куб. м, монтаж ж/б плит - 810 шт и 300 габионов. Степень технической готовности 37,0%.

4.21	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	300 000,0	62 292,9	57 142,9	11 865,3	0,0	0,0	357 142,9	74 158,2	74 158,2	Выполнено: Отсыпка тела дамбы из песчаного грунта – 1 393 363 куб. м, устройство каменной призмы – 121 236 куб. м, устройство ж/б парапета и крепление откосов плитами – 34 805,78 куб. м, устройство монолитного железобетона – 8 660,56 куб. м, устройство подстилающих слоев из щебня – 74 456,20 куб. м.
4.22	Инженерная защита г. Комсомольска-на-Амуре. Второй этап строительства - "Инженерная защита Центрального округа"	334 375,8	48 223,4	63 690,6	9 185,4	0,0	0,0	398 066,4	57 408,8	57 408,8	Выполнено: Геодезические работы по выносу в натуру оси дамбы, устройство площадки под строительные бытовые помещения, устройство площадок под бытовые помещения строителей и под складирование инертных материалов, устройство площадок под бытовые помещения строителей и под складирование инертных материалов - 13 454 куб. м. Выполняется :Дамба Д-1 протяженность -4 588 м, устройство песчаных откосов дамбы - 106 947 куб. м, укладка геомембраны - 86 132 кв. м, укладке геотекстиля - 86132 куб. м, крепление откосов щебнем -13 789 куб. м, устройство упорной призмы из камня бутового - 28 952 куб. м.

4.23	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка	314 478,7	3 777,9	59 900,7	719,6	0,0	0,0	374 379,4	4 497,5	4 497,5	Выполнено: Геодезические работы по выносу в натуру оси дамбы, очистка территории от деревьев и кустарников, устройство подбетонки и изготовление каркасов для РМ2, устройство набетонки резервуара накопителя РМ-2. Выполняется: устройство песчаной насыпи тела откосной дамбы до проектных отметок -32 242 куб. м, крепление верхового откоса - 11 493 куб. м, укладка гидромата на низовой откос - 8 004 кв. м, устройство гребня дамбы: песок 2 650 куб. м, щебень 1 404 куб. м, устройство резервуара-накопителя (РМ2) на насосной станции (КНС-3) - бетон 319,2 куб. м, технологические площадки и съезды - песок 12 130,3 куб. м, система водоотведения в районе насосной станции (КНС-3) - укладка трубопроводов "корсис" 301,4 п.м.
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	7 129,2	11 111,1	792,1	0,0	0,0	111 111,1	7 921,3	7 921,3	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. В настоящее время закуплен шпунт, ведется его покраска. Степень технической готовности 29,29 %.
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 начало выполнения работ на объекте июль 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	29 886,6	8 927,3	8 927,2	0,0	0,0	38 814,3	38 813,8	38 813,8	Выполнено: устройство подпорных стенок из коробчатых габионов 2х1х1 - 2 060 куб. м, 1,5х1х1 - 1 545 куб. м, укрепление поверхности габионными конструкциями (матрацами "Рено") 1 071 куб. м. Степень технической готовности 37,3 %.

4.27	Комплексе мероприятий по защите г. Великий Устюг, включающий строительство инженерных сооружений на р. Северная Двина (I этап)	142 277,9	65 014,5	42 498,6	19 456,3	0,0	0,0	184 776,5	84 470,8	84 470,8	Выполнено: возведение дамб 91 315,5 куб. м, устройство каменной наброски в воду 15 956,9 куб. м, укладка нетканного геотекстиля "Дорнит" - 25 442 кв. м, крепление откосов ж/б плитами - 3 894,9 куб. м. Степень технической готовности 39 %.
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	Контракт на выполнение работ заключен 17.05.2018. Начаты подготовительные работы. Степень технической готовности 25,94%.
4.29	Берегоукрепление р. Тойменка в г. Вятские Поляны Кировской области	25 273,6	16 104,9	1 330,2	847,6	0,0	0,0	26 603,8	16 952,5	16 952,5	Выполнено: земляные работы - 6 616,8 куб. м, устройство подпорных стенок из габионов - 961 куб. м, укрепление матрацами "Рено" - 750 кв. м, устройство щебеночного и песчаного оснований - 89,3 куб. м, укладка труб - 214,8 п.м, устройство ж/б колодцев - 2 куб. м. Степень технической готовности 38 %.
4.30	Водоограждающая дамба на р. Сеймчан в районе пос. Сеймчан	96 165,1	11 947,8	9 510,8	1 181,7	0,0	0,0	105 675,9	13 129,5	13 129,5	Выполнено: на участке Д-1 - устройство основания дамбы из камня - 2 860 куб. м; устройство тела дамбы - 9 588,62 куб. м; на участке Д-2 - устройство основания дамбы из камня - 6 400 куб. м. Степень технической готовности 48%.
4.31	Гидротехнические берегоукрепительные сооружения Куйбышевского водохранилища в городе Новоульяновске Ульяновской области (микрорайона "Кременки")	7 892,6	7 882,0	3 726,3	3 721,3	0,0	0,0	11 618,9	11 603,3	11 603,3	Выполнено: установка тетраподов - 242 шт, укладка бутовым камнем - 1 024 куб. м, подстилающий слой из щебня - 169 куб. м. Степень технической готовности 34,49%.



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	8 050,0	Выполнены общестроительные работы (разработка грунта, погружение железобетонных свай, устройство ленточных фундаментов, устройство бетонной подготовки, гидроизоляция фундамента). Канализация хозяйственно-бытовая, хозяйственно-питьевой водопровод, наружные тепловые сети, наружные сети связи, сети электро-химзащиты, наружное электроосвещение, наружное электроснабжение. Гидроизоляция стен, фундаментов, кладка стен и перегородок, приобретены комплектующие вентиляции, электросилового оборудования, оборудования для электроосвещения). Вентиляции и кондиционирование воздуха, внутренние сети связи, электроосвещение, электросиловое оборудование, наружное электроосвещение, электрохимзащита, наружные сети связи, наружные сети водопровода, канализации, тепловые сети.
3.2	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения "Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" г. Ижевск, Удмуртская республика. Лабораторно-производственное здание (2 этап строительства)	31 330,0	31 330,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31 330,0	31 330,0	0,0	Заключен договор на строительство № 8 от 18.06.2018. В 2018 году планируется подготовить территорию строительства, выполнить общестроительные работы ниже отметки 0:00 и часть общестроительных работ выше отметки 0:00, закупка мебели.



2.1.	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	11 172,2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	11 172,2	0,00	0,00	25 апреля 2018 года подписано доп.соглашение № 4 к государственному контракту, где обозначены лимиты бюджетных обязательств и срок выполнения работ по объекту. Генподрядчик приступил к выполнению работ на объекте.
2.2.	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	27 108,1	15 000,00	0,0	0,0	0,0	0,0	27 108,1	15 000,00	15 000,00	Заключено доп.соглашение от 17 апреля 2018 года № 4 о лимитах бюджетных обязательств на 2018 год и о сроках завершения работ по объекту. Генподрядчик выполняет работы по объекту: перевезено 8 836,8 т. песка, возведено 2 283,05 куб. м. дамбы, произведено укрепление откосов дамбы посевом трав в количестве 52 790 кв. м.; произведено укрепление гребня дамбы песчано-гравийной смесью в количестве 44 186,8 кв. м.
2.3.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	292 000,0	17 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	292 000,0	17 900,0	17 900,0	Госконтракт заключен. Выполнено за отчетный период: Земляные работы, разработка грунта - 187 078 куб. м.; Бульдозерные работы-14 067 кв. м.; демонтаж ж/б изделий - 2,14 куб. м.; Каменная наброска - 11 куб. м.
2.4.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	155 000,0	77 500,00	0,0	0,0	0,0	0,0	155 000,0	77 500,00	77 500,00	Госконтракт заключен. Выполнено за отчетный период: Земляные работы, разработка грунта - 649,82 тыс. куб. м.; перевозка грузов - 85 269 т.; валка 693 деревьев; бетонные работы -2 485,02 куб. м.; арматура - 78,75 т.; песчано-гравийная смесь - 1 370,85 куб. м.; механические подъемники - 9 комплектов; затвор плоский - 1,499 т.; затвор с подъемником - бшт; плиты 1ПЗ0-15-2 - 9 шт.



2.5.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и Протоки (2-я очередь), Краснодарский край	300 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300 000,0	0,0	0,0	Государственный контракт заключен 15 июня 2018 г. Подрядная организация приступила к выполнению работ
2.6.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	292 013,8	34 270,9	0,0	0,0	0,0	0,0	292 013,8	34 270,9	34 270,9	В настоящее время выполняется: укладка геомембраны на облицовке магистрального канала на участках ПК 293+39 – ПК 359+89, устройство деформационных швов на облицовке магистрального канала на участках ПК 293+39 – ПК 359+89, строительство сливного кювета вдоль Ореховского дренажа магистрального канала.
2.7.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	292 000,0	60 779,1	0,0	0,0	0,0	0,0	292 000,0	60 779,1	60 779,1	В настоящее время выполняются на объекте от ПК 441+00-ПК459+00 (левая и правая сторона канала) земляные работы, в том числе разработка грунта, рытье траншей, перевозка грунта; выполняживание откосов, работы по ремонту и содержанию временных дорог, планировка механизированным способом площадей, устройство геотекстиля на откосе; работы по строительству ж/б лотка на перебросном канале; завершены работы по переносу ВЛ 110 кВ, ведется строительство служебных помещений из металлоконструкций на перебросном канале
2.8.	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	159 319,0	26 711,8	0,0	0,0	0,0	0,0	159 319,0	26 711,8	26 711,8	Подводящий канал: разработка грунта 13 тыс. куб. м., временная дамба-т/переезд 1 шт.; Отводящий канал: габионные конструкции (матрацы Рено) - 92 кв. м., временный трубопереезд; Струнаправляющая дамба: колеиный съезд 15 м; Дамба №1: возведение дамбы 2 000 куб. м.; Дамба № 2: габионные конструкции (матрацы Рено) - 140 кв. м.; 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

\_\_\_\_\_ С.Н. Ястребов

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