

Данные о ходе реализации программных мероприятий на территориях Дальневосточного федерального округа и Северо-Кавказского федерального округа, Арктической зоны Российской Федерации, Республики Крым, г. Севастополя и Калининградской области (далее - приоритетные территории)

"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах", Минприроды России

(тыс. рублей)

Наименование приоритетной территории/субъекта Российской Федерации, находящегося на приоритетной территории	Федеральный бюджет		Бюджет субъектов		Внебюджетные источники		Всего		Выполненные работы за отчетный период (в натуральных показателях)
	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2019 год	Кассовые расходы за отчетный период	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2019 год	фактические расходы за отчетный период	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2019 год	фактические расходы за отчетный период	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2019 год	Кассовые и фактические расходы за отчетный период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"	5 163 110,3	3 730 299,7	544 470,5	277 661,3	0,0	0,0	5 707 580,8	4 007 961,0	
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>2 638 210,6</b>	<b>1 360 772,2</b>	<b>365 251,3</b>	<b>214 370,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3 003 461,9</b>	<b>1 575 142,6</b>	
<b>Республика Бурятия</b>	<b>38 701,1</b>	<b>33 559,1</b>	<b>2 164,0</b>	<b>2 142,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>40 865,1</b>	<b>35 701,3</b>	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	33 901,1	33 559,1	2 164,0	2 142,2	0,0	0,0	36 065,1	35 701,3	
Капитальный ремонт защитной дамбы в с. Далахай на р. Цакирка Закаменского района Республики Бурятия	22 912,1	22 570,1	1 462,5	1 440,7	0,0	0,0	24 374,6	24 010,8	отчётностью не предусмотрено
Капитальный ремонт защитного сооружения на р. Верхняя Ангара в с. Уоян Северобайкальского района Республики Бурятия	7 456,1	7 456,1	475,9	475,9	0,0	0,0	7 932,0	7 932,0	отчётностью не предусмотрено
Капитальный ремонт защитной дамбы реки Ока в с. Орлик Окинского района Республики Бурятия	3 532,9	3 532,9	225,6	225,5	0,0	0,0	3 758,5	3 758,4	отчётностью не предусмотрено
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	4 800,0	0,0	0,0		0,0		4 800,0	0,0	

<b>Республика Саха (Якутия)</b>	<b>100 208,9</b>	<b>91 508,9</b>	<b>7 931,2</b>	<b>7 957,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>108 140,1</b>	<b>99 466,2</b>	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы)	90 000,0	90 000,0	7 800,0	7 826,1	0,0	0,0	97 800,0	97 826,1	
Берегозащитные укрепления на р. Лена у п. Нижний Бестях Мегино-Кангаласского улуса	90 000,0	90 000,0	7 800,0	7 826,1	0,0	0,0	97 800,0	97 826,1	Завершены работы по устройству шпору № 1,2,3,4,5. Ведутся работы по уположиванию берега в пойменном участке. Степень технической готовности 67%.
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	1 508,9	1 508,9	131,2	131,2	0,0	0,0	1 640,1	1 640,1	
Капитальный ремонт гидротехнического сооружения водохранилища Илин-Юрях с. Борогонцы Усть-Алданского улуса РС (Я)	1 508,9	1 508,9	131,2	131,2	0,0	0,0	1 640,1	1 640,1	отчётностью не предусмотрено
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	8 700,0	0,0	0,0		0,0		8 700,0	0,0	
<b>Забайкальский край</b>	<b>9 256,1</b>	<b>7 979,1</b>	<b>284,0</b>	<b>284,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9 540,1</b>	<b>8 263,1</b>	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	4 456,1	4 456,1	284,0	284,0	0,0	0,0	4 740,1	4 740,1	
Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Аргунск от паводковых вод р. Аргунь в Нерчинско-Заводском районе Забайкальского края	4 456,1	4 456,1	284,0	284,0	0,0	0,0	4 740,1	4 740,1	отчётностью не предусмотрено
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	4 800,0	3 523,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 800,0	3 523,0	Заключен договор № 10/13-2-86/19 от 20.12.2019, № 10/13-2-81/19 от 19.11.2019, № 10/13-2-83/19 от 19.11.2019 с ИП Григорьева Н.А. на проведение работ по восстановлению гидрометрического мостика на р. Чита-Бургень, р. Кыра-Кыра, р.Иля-Иля.

<b>Камчатский край</b>	<b>5 700,0</b>	<b>14 953,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5 700,0</b>	<b>14 953,0</b>	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	5 700,0	14 953,0	0,0		0,0		5 700,0	14 953,0	Заключен контракт № 55/19 от 25.11.19 г. с ООО «Автоспектр-НН» на поставку мобильной лаборатории для гидрологических и гидрохимических исследований (МГХЛ)
<b>Приморский край</b>	<b>179 270,3</b>	<b>74 036,1</b>	<b>20 656,3</b>	<b>7 739,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>199 926,6</b>	<b>81 775,6</b>	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы)	174 770,3	56 756,2	20 656,3	7 739,5	0,0	0,0	195 426,6	64 495,7	
Защита от наводнений села Новомихайловка Чугуевского муниципального района	60 764,3	56 756,2	5 110,0	7 739,5	0,0	0,0	65 874,3	64 495,7	Работы выполнены в полном объеме, за исключением озеленения. Ведется приемка законченных строительством работ. Экономия средств в объеме 4 554,6610 тыс. рублей (в том числе ФБ - 4 008,0914 тыс. рублей). Степень технической готовности 100%.
Сооружение Кугуковское водохранилище на р. Кугуковка в Уссурийском городском округе Приморского края	114 006,0	0,0	15 546,3	0,0	0,0	0,0	129 552,3	0,0	Контракты на выполнение СМР и строительного контроля заключены в ноябре 2019 года. Непользованный остаток в объеме 129 552,273 тыс. рублей (в том числе ФБ - 114 006,0 тыс. рублей) образовался в связи с необходимостью корректировки ПСД согласно индексам Минстроя России, с выявленной ошибкой в сметных расчетах и проведением двух повторных экспертиз достоверности смет. Степень технической готовности 2,41%

Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	4 500,0	17 279,9	0,0		0,0		4 500,0	17 279,9	<p>Заключен контракт № 25/2019 от 05.11.2019 и № 34/2019 от 30.12.2019 с ООО «ГидроТЭК-Инжиниринг» на поставку оборудования для ГП р. Маревка - Покровка, р. Павлавка - Уборка, р. Раковка - Опытный, р. Раздольное - Новогеоргиевка, р. Казачка - Пуциловка, р. Борисовка - Кресковка, р. Дальняя - Глубинное и р. Дальняя - Восток. Заключен контракт № 19/2019 от 17.09.2019 ООО «ПТФ Корпус» на поставку термостата для модернизации ВЭЖХ Люмахром, циркуляционного охладителя для атомно-абсорбционного спектрометра, автодозатора для атомно – абсорбционного спектрометра, автодозатора для газового хроматографа и анализатора углерода и азота в комплекте с:воздушным компрессором, автодозатором, приставкой для определения общего азота, набором расходных и комплектующих материалов для сборки, установки и работы анализатора. Заключен контракт № 21/2019 от 27.09.2019 ООО «Руселф» на поставку 4-х источников бесперебойного питания. Заключен контракт № 20/2019 от 06.09.2019 ООО «ДВ - ТОРГ ГРУПП» на поставку лабораторной моечной машины в комплекте с: корзинами, модулями и вставками для мойки и сушки лабораторной посуды, моющими средствами, набором расходных и комплектующих материалов для сборки и установки. Заключен контракт № 22/2019 от 25.09.2019 ООО «Дальневосточная лаборатория» на поставку анализатора для определения БПК с термостатом, 5-ти термостатов для БПК и 5-ти приборов фильтровальных.Контракт 28/2019 от 20.12.2019 ООО «Дальпромснаб» на поставку: Шейкер лабораторный в комплекте с валиком прижимным, прямым (4 шт.), паспортом и руководством по эксплуатации, Рн-метр в комплекте с комбинированным электродом, сетевым адаптером, термодатчиком, стандарт-титрами, руководством по эксплуатации и свидетельством о поверке,Термометр портативный в комплекте с зондом, элементами питания (3 шт.), сумкой для транспортировки, руководством пользователя, свидетельством о поверке.Термостат электрический суховоздушный в комплекте с руководством пользователя, полкой (2 шт), с внутренней стеклянной дверью. Контракт 29/2019 от 16.12.2019 ООО «Альбатрос» на поставку: Плита нагревательная лабораторная в комплекте с руководством пользователя, Регулятор давления баллонный в комплекте с руководством пользователя. Договор 184 от 18.12.2019 ООО «Альбатрос» на поставку Лампа дейтериевая.</p>
<b>Хабаровский Край</b>	<b>1 847 496,3</b>	<b>981 137,5</b>	<b>321 100,6</b>	<b>184 710,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 168 596,9</b>	<b>1 165 848,2</b>	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	1 289 671,0	920 013,0	245 651,6	175 240,6	0,0	0,0	1 535 322,6	1 095 253,6	

Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	79 671,0	73 343,3	15 175,4	13 970,2	0,0	0,0	94 846,4	87 313,5	Выполнено: отсыпка тела дамбы из песчаного грунта – 1 415 070,4 куб. м, устройство каменной призмы – 121 786 куб. м, устройство ж/б парапета и крепление откосов плитами – 36 095,13 куб. м, устройство монолитного железобетона – 9 282 куб. м, устройство подстилающих слоев из щебня – 75 533,20 куб. м, устройство шпунтового ограждения устоев ШТС-820х10 – 1130,519 т. Построен понтон-ботопорт. Неосвоенный остаток средств в объеме 7 532,8954 тыс. рублей (в том числе ФБ- 6 327,6321 тыс. рублей) образовался по причине отставания от графика производства работ, в связи с паводком и введением режима ЧС на территории Хабаровского края. Степень технической готовности 73,24%
Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре. Первый этап строительства - Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов "Инженерная защита пос. им. Менделеева", "Инженерная защита пос. Победа", "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус"	1 210 000,0	846 669,7	230 476,2	161 270,4	0,0	0,0	1 440 476,2	1 007 940,1	В соответствии с условиями контракта выплачен аванс в размере 999 609,03625 тыс. руб. (в том числе ФБ -839 671,58686 тыс. руб.), со сроком погашения до 30.04.2021 года. Выполняется: геодезические работы по выносу оси дамбы, демонтаж ж/б плит, очистка территории от зелёных насаждений (деревьев, кустарников) - мкр. Парус и мкр. Парковый, разработка котлована под резервуар РМ на КНС-1 и КНС-3. Неосвоенный остаток средств от кассового исполнения в объеме 432 536,0320 тыс. рублей (в том числе ФБ - 363 330,2709 тыс. рублей), а также неосвоенный остаток от выплаченного аванса в объеме 994 888,1107 тыс. рублей (в том числе ФБ - 835 706,0094 тыс. рублей) образовался по причине неблагоприятных погодных условий и введение режима ЧС. Строительно-монтажные работы были приостановлены. Произошло затопление проектных карьеров. Степень технической готовности 1,54%.
<b>Сфинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ (государственный заказчик - Росводресурсы)</b>	547 530,3	49 717,9	75 449,0	9 470,1	0,0	0,0	622 979,3	59 188,0	
Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства - "Инженерная защита Центрального округа"	208 365,5	11 074,2	35 349,0	2 109,4	0,0	0,0	243 714,5	13 183,6	Работы приостановлены в связи с паводком и введением положения чрезвычайной ситуации, а также расторжением контракта на выполнение СМР в связи с просрочкой выполнения работ подрядной организацией более чем на 45 дней. Степень технической готовности 63,69 %
Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка	339 164,8	38 643,7	40 100,0	7 360,7	0,0	0,0	379 264,8	46 004,4	Работы приостановлены в связи с паводком и введением положения чрезвычайной ситуации, а также расторжением контракта на выполнение СМР в связи с просрочкой выполнения работ подрядной организацией более чем на 45 дней. Степень технической готовности 39,08 %

Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур (государственный заказчик - Росрыболовство)	3 495,0	3 495,0	0,0		0,0		3 495,0	3 495,0	<p>Выполнены работы по рыбохозяйственной мелиорации Базовой протоки и протоки Кирпичной Анюйского рыбоводного завода, а также искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда Удинского рыбоводного завода, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– по расчистке базовой протоки от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором в объеме 3,02 га; с помощью ручных инструментов в объеме 2,1 га;</li> <li>– по уничтожению мягкой водной растительности с помощью бредня вручную на тоневом участке р. Амур от 664 по 655 км на площади 42,1 га; на базовой протоке на площади 2 га;</li> <li>– от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в объеме 14 тыс. куб. м.; по очистке от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова на площади 60 тыс. кв. м;</li> <li>– по расчистке Базовой протоки от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов в объеме 0,32 км.</li> </ul> <p>Выполнены работы по рыбохозяйственной мелиорации устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– по расчистке искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда, от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором в объеме 6 га;</li> <li>– по расчистке искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда, от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов в объеме 3 га; по уничтожению жесткой водной растительности в выростном пруду на площади 1,2 га; по вспашке и боронованию поверхностного слоя грунта в выростном пруду на площади 1,3 га;</li> <li>– по расчистке искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда, от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в объеме 7,52 тыс. куб. м;</li> <li>– по расчистке выростного пруда от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в объеме 2,5 тыс. куб. м; по расчистке устьевой части р. М. Уда от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в объеме 3 тыс. куб. м; по расчистке искусственного канала, соединяющего р. М. Уда с протокой, идущей к выростному пруду, от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в объеме 0,15 тыс. куб. м; по очистке р. М. Уда от мусора, а так же брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова на площади 118 тыс. кв. м; по расчистке искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда, от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов в объеме 2 км.</li> </ul> <p>На реке Хумми были выполнены работы по установке двух водоперпускных сооружений, а так же произведена отсыпка дороги вдоль реки Хумми (левого берега).</p>
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	6 800,0	7 911,6	0,0		0,0		6 800,0	7 911,6	<p>Заключен контракт № 36/19 от 12.11.2019 и № 35/19 от 11.11.2019 с ООО "Одиссей" на проведение капитального ремонта маломерного судна "Меридиан" и "Гидрохимик", № 101 от 09.12.2019 с ИП Жеребцов С.В. на проведение капитального ремонта маломерного судна "Горизонт".</p>
<b>Амурская область</b>	<b>2 900,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 900,0</b>	<b>0,0</b>	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	2 900,0	0,0	0,0		0,0		2 900,0	0,0	
<b>Магаданская область</b>	<b>104 545,2</b>	<b>103 552,5</b>	<b>8 415,2</b>	<b>9 291,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>112 960,4</b>	<b>112 843,5</b>	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы)	100 381,1	92 778,5	8 300,0	9 175,9	0,0	0,0	108 681,1	101 954,4	

Водоограждающая дамба на р. Сеймчан в районе пос. Сеймчан	16 842,0	9 239,4	1 665,7	913,8	0,0	0,0	18 507,7	10 153,2	Минфином России подтвержден к использованию в 2019 году остаток средств федерального бюджета 2018 года в объеме 16 842,0 тыс. рублей. Дополнительное соглашение заключено 05.04.2019 года. По Объекту выполнены: подготовительные работы; дамба Д-1 (основание из камня - 6 281,1 куб. м; тело дамбы - 22 747,6 куб. м; крепление верхового откоса каменной наброской - 21 983,7 куб. м); дамба Д-2 (основание из камня - 14 268,7 куб. м; тело дамбы - 85 599,5 куб. м; крепление верхового откоса каменной наброской - 49 940,3 куб. м). 07 ноября 2019 года был осуществлен выезд на объект рабочей комиссии с целью оценки готовности объекта к сдаче приемочной комиссии. В результате работы комиссии установлено, что объект к сдаче не готов, замечания направлены подрядчику (на отдельных участках сооружения ширина гребня не соответствует проектным параметрам, низовой откос не укреплен растительным грунтом). Неосвоенный остаток средств составляет 8 354,5058 тыс.руб. (в том числе средства ФБ - 7 602,60029 тыс.руб.) Из них: 8 043,03021 тыс. руб. - востребованы не будут; 312,57388 тыс.руб. - средства, необходимые на завершение работ в 2020 году (завершение будет за счет средств бюджета субъектов) Степень технической готовности 95,28%.
Водоограждающая дамба на р. Ола в районе пос. Гадля-Заречный-Ола. Участок N 4: реконструкция водоограждающей дамбы N 3 на р. Ола в пос. Заречный. Вторая очередь	83 539,1	83 539,1	8 262,1	8 262,1	0,0	0,0	91 801,2	91 801,2	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 25.09.2019. Выполнено: заготовка камня в карьере - 22 983,4 куб. м, подготовительные работы по расчистке трассы дамбы о растительности, отсыпка тела дамбы из ПГС и суглинка - 14 541 куб. м, устройство упорной призмы из камня под крепление верхового откоса - 11 974 куб. м, заготовка дорнита - 11 474,8 кв м. Степень технической готовности 48,65 %. Превышение значения фактического уровня технической готовности объекта по сравнению с плановым значением (45%) связано с уменьшением стоимости объекта, сформировавшейся по итогам аукционов, по сравнению с его начальной максимальной ценой.
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	1 164,1	1 164,0	115,2	115,1	0,0	0,0	1 279,3	1 279,1	
Капитальный ремонт канала донного водоспуска водохранилища N 2 на р. Каменушка в г. Магадане	1 164,1	1 164,0	115,2	115,1	0,0	0,0	1 279,3	1 279,1	отчётностью не предусмотрено
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	3 000,0	9 610,0	0,0		0,0		3 000,0	9 610,0	Заключен контракт № 119/ОАЭ от 18.10.2019 с ООО "ТехАвто" на приобретение мобильной гидрологической лаборатории на базе автомобиля УАЗ для Г Среднекан. Заключен контракт № 125/ОАЭ от 28.10.2019 с ООО «ПЛАНЕТА ИНФО» на приобретение и установку 4 АГК с осадкомером для ГП р. Ола - пос.Яблоневый, р. Берелех - пос. Переправа, вдхр. Каменушка - Верхняя, вдхр. Каменушка - Нижняя.
<b>Сахалинская область</b>	<b>2 000,0</b>	<b>11 700,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 000,0</b>	<b>11 700,0</b>	

<p>Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)</p>	2 000,0	11 700,0	0,0		0,0		2 000,0	11 700,0	<p>Контракт № 93-19/28 от 22.10.2019 г. Исполнитель ООО "АКЦЕНТ", Поставка pH-метров портативных. Контракт № 94-19/28 от 22.10.2019 г. Исполнитель ООО "НПП ЛАБТЕХ", Поставка анализаторов жидкости "Флюорат-02-5М". Контракт № 95-19/28 от 22.10.2019 г. Исполнитель ООО "ЛММ", Поставка титратора автоматического. Контракт № 97-19/28 от 28.10.2019 г. Исполнитель АО "АКВИЛОН", Поставка дистилляторов. Контракт № 98-19/28 от 28.10.2019 г. Исполнитель ООО "ОРМЕТ", Поставка термостатов ТСО-1/80 СПУ. Контракт № 105-19/28 от 31.10.2019 г. Исполнитель ООО "Мелоборудование", Поставка атомно-абсорбционного спектрофотометра. Контракт № 106-19/28 от 01.11.2019 г. Исполнитель ООО "Кортекс", Поставка оксиметров портативных HANNA. Контракт № 107-19/28 от 05.11.2019 г. Исполнитель ООО "Центр лабораторных технологий, Поставка спектрофотометра. Контракт № 109-19/28 от 05.11.2019 г. Исполнитель ООО "Промышленные Экологические Лаборатории", Поставка нагревательных плит. Контракт № 113-19/28 от 18.11.2019 г. Исполнитель АО "Лабораторное оборудование и приборы", Поставка колбонагревателей. Контракт № 104-19/28 от 25.11.2019 г. Исполнитель ООО "НПП "ЛАБТЕХ", Поставка термос-контейнеров. Контракт № 124-19/28 от 19.11.2019 г. Исполнитель ИП Ким Ден Сук, Поставка водонагревателя. Контракт № 125-19/28 от 19.11.2019 г. Исполнитель ИП Николаев Д.В., Поставка батометров, в комплекте с грузом, глубометром, системой креплений, линем калиброванным. Контракт № 122-19/28 от 25.11.2019 г. Исполнитель ИП Ялда Л.Ю., Поставка колонок капиллярных. Контракт № 117-19/28 от 18.11.2019 г. Исполнитель ООО "Портлаб СПб", Поставка портативных кондуктометров. Контракт № 99-19/28 от 28.10.2019 г. Исполнитель ООО "КОМПАНИЯ НВ-ЛАБ", Поставка песчаной бани. Контракт № 118-19/28 от 22.11.2019 г. Исполнитель ООО "ОРМЕТ", Поставка штангового днотерпагеля, в комплекте с шлангом. Контракт № 121-19/28 от 25.11.2019 г. Исполнитель ООО "ОРМЕТ", Поставка Вытяжных шкафов, лабораторной мебели. Контракт № 128-19/28 от 09.12.2019 г. Исполнитель АО "Лабораторное оборудование и приборы", Поставка ИК-спектрометра (концентраметр - 4 шт). Контракт № 134-19/28 от 24.12.2019 г. Исполнитель ООО "ОРМЕТ", Поставка сушильных шкафов- 3шт. Контракт № 135-19/28 от 30.12.2019 г. Исполнитель ООО "АУДИТЭНЕРГОСЕРВИС".</p>
<p><b>Еврейская автономная область</b></p>	346 732,7	33 746,0	4 700,0	2 245,7	0,0	0,0	351 432,7	35 991,7	
<p>Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы)</p>	42 412,6	22 456,4	4 700,0	2 245,7	0,0	0,0	47 112,6	24 702,1	



Строительство защитной дамбы пос. Тукалевский в черте г. Биробиджана ЕАО от затопления водами реки Большая Бира	42 412,6	22 456,4	4 700,0	2 245,7	0,0	0,0	47 112,6	24 702,1	Выполнено: срезка растительного грунта 3 098,0 куб.м, устройство тела дамбы из глины - 24 842,0 куб. м, устройство упорной призмы из бутового камня - 9 786,0 куб. м, устройство подстилающего слоя из ПГС - 810 куб.м, крепление откосов бутовым камнем - 4 000,0 куб. м. В результате сложной гидрологической обстановки строительные работы на объекте в 2019 году выполнены не в полном объеме. В результате обильных осадков на реке Большая Бира, сложилась неблагоприятная паводковая ситуация и отсутствовала техническая возможность производства строительных работ на объекте в мае-сентябре 2019 года. Кроме того, письмом Росрыболовства введено ограничение производства работ в русле реки Большая Бира на период нерестовой миграции осенней кеты с 10 Неиспользованный остаток средств с учетом экономии по результатам конкурсных процедур (272,3 тыс. рублей, в т.ч. ФБ-245,0 тыс. рублей) составил 21 679,5127 тыс. рублей, в т.ч. ФБ - 19 711,1762 тыс. рублей). Степень технической готовности объекта 66,25%.
<b>Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)</b>	300 218,0	7 187,5	0,0	0,0	0,0	0,0	300 218,0	7 187,5	
Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5 - 65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	110 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	110 000,0	0,0	24.09.2019 повторно размещено извещение об осуществлении закупки на выполнение работ по корректировке ПСД. Закупочная процедура не состоялась. Подготовлены предложения по внесению изменений в ФЦП в части исключения объекта в связи с отсутствием необходимости строительства, подтвержденное Актом обследования Амурского ББУ. Средства федерального бюджета в объеме 110 000,0 тыс. рублей возвращены в федеральный бюджет.
Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300,0 - 290,0 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	10 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 600,0	0,0	27.09.2019 размещено извещение о проведении электронного аукциона на разработку проектно-сметной документации. Закупочная процедура не состоялась. Подготовлены предложения по внесению изменений в ФЦП в части исключения объекта в связи с отсутствием необходимости строительства, подтвержденное Актом обследования Амурского ББУ. Средства федерального бюджета в объеме 10 562,6 тыс. рублей возвращены в федеральный бюджет.
Стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0 - 327,0 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	179 618,0	7 187,5	0,0	0,0	0,0	0,0	179 618,0	7 187,5	В марте 2019 года подтвержден к использованию в 2019 году остаток средств 2018 года в объеме 100,0 тыс. рублей (на оплату государственной экспертизы). Срок снятия ограничений на право выполнения и финансирования работ в соответствии с законодательством продлен до 01.06.2019 года. Ограничения не сняты. Росводресурсами ведется работа по снятию объемов финансирования в 2019 году. По данному мероприятию отражено кассовое исполнение по оплате исполнительского листа в объеме 7 087,5 тыс. рублей по объекту "Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области"
<b>Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур (государственный заказчик - Росрыболовство)</b>	4 102,1	4 102,1	0,0		0,0		4 102,1	4 102,1	Выполнены работы по расчистке берегов водоема от древесных завалов кустарниковых зарослей и проведение берегоукрепления береговой линии, с устройством упорной каменной призмы, а также каменное крепление откосов.

<b>Чукотский автономный округ</b>	<b>1 400,0</b>	<b>8 600,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 400,0</b>	<b>8 600,0</b>	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	1 400,0	8 600,0	0,0		0,0		1 400,0	8 600,0	Заключен контракт № 080ЭА от 31.12.2019 с ООО "Финансовая промышленная компания" на поставку ТРЭКОЛ - 39294 для дальнейшего укомплектования в мобильную гидрологическую лабораторию для ГМО Анадырь.
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>2 254 584,7</b>	<b>2 252 725,3</b>	<b>163 619,2</b>	<b>55 991,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 418 203,9</b>	<b>2 308 716,7</b>	
<i>сверка в млн по Программе</i>	<i>2 254,70</i>		<i>163,5</i>			<i>0</i>	<i>2 418,2</i>		
<b>Республика Дагестан</b>	<b>462 300,0</b>	<b>469 500,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>462 300,0</b>	<b>469 500,0</b>	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	50 000,0	
Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	50 000,0	В марте 2019 года подтвержден к использованию в 2019 году остаток средств 2018 года в объеме 50 000,0 тыс. рублей. Завершены работы по возведению тела плотины - 40,12 тыс. куб. м, выполнено армирование и бетонирование мокрого откоса плотины - 1,875 тыс.куб. м, устройство дренажа в верхнем бьефе плотины на отметке 108,4 м а сумму 47 299,7 тыс. рублей. Осуществлен монтаж контрольно-измерительного оборудования.
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	410 900,0	410 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	410 900,0	410 900,0	
Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	321 424,2	321 424,2	0,0	0,0	0,0	0,0	321 424,2	321 424,2	Госконтракт заключен. Земляные работы - 73 061 куб. м; Арматура - 32,86 т; Монолитный бетон - 12 510,04 куб. м; Сборный железобетон-17,82 куб. м; Демонтаж сборных ж/б конструкций-1 073,7 куб. м; Демонтаж стальных труб ф1000 мм - 18,625 т; Демонтаж и монтаж металлоконструкций - 977,52 т. Прокладка стальных труб- ф2220 мм.-526,30 п/м. Укрепление дамб матрацами "Рено"-1006,0 кв м.

Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	89 475,8	89 475,8	0,0	0,0	0,0	0,0	89 475,8	89 475,8	Госконтракт заключен. Земляные работы - 1 945,18 тыс.куб. м; Монолитный бетон -3 152,98 куб. м; Арматура - 154,95 т; ПГС - 2 476,42 куб. м; Затворы щитовые - 32 шт; Подъемный механизм с ручным приводом - 58 комплектов; Перевозка грузов - 31 364 т; щебень из природного камня-385,9 куб. м
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	1 400,0	8 600,0	0,0		0,0		1 400,0	8 600,0	Заключен контракт № 080ЭА от 31.12.2019 с ООО "Финансовая промышленная компания" на поставку ТРЭКОЛ - 39294 для дальнейшего укомплектования в мобильную гидрологическую лабораторию для ГМО Анадырь.
<b>Республика Ингушетия</b>	<b>5 924,5</b>	<b>5 824,5</b>	<b>306,6</b>	<b>306,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6 231,1</b>	<b>6 131,1</b>	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	5 824,5	5 824,5	306,6	306,6	0,0	0,0	6 131,1	6 131,1	
Капитальный ремонт берегоукрепительного и водозаборного сооружения на р. Сунжа в районе ул. Советская в с.п. Троицкое Республики Ингушетия	5 824,5	5 824,5	306,6	306,6	0,0	0,0	6 131,1	6 131,1	отчётностью не предусмотрено
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	100,0	0,0	0,0		0,0		100,0	0,0	
<b>Кабардино-Балкарская Республика</b>	<b>56 601,1</b>	<b>56 101,1</b>	<b>4 222,7</b>	<b>4 222,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>60 823,8</b>	<b>60 323,8</b>	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	56 101,1	56 101,1	4 222,7	4 222,7	0,0	0,0	60 323,8	60 323,8	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Бешенка на слиянии с р. Нальчик по защите с.п. Белая Речка	9 300,0	9 300,0	700,0	700,0	0,0	0,0	10 000,0	10 000,0	отчётностью не предусмотрено
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Черек, дамба 4 по защите с. Аушигер	9 300,0	9 300,0	700,0	700,0	0,0	0,0	10 000,0	10 000,0	отчётностью не предусмотрено
Капитальный ремонт сооружения на правом берегу р. Псынгау по защите с. Псынгау	6 510,0	6 510,0	490,0	490,0	0,0	0,0	7 000,0	7 000,0	отчётностью не предусмотрено
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения "Защита с. Старый Черек от боковой эрозии р. Черек"	16 111,1	16 111,1	1 212,7	1 212,7	0,0	0,0	17 323,8	17 323,8	отчётностью не предусмотрено
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на правом берегу р. Малка по защите с/х угодий СХПК "Движение"	14 880,0	14 880,0	1 120,0	1 120,0	0,0	0,0	16 000,0	16 000,0	отчётностью не предусмотрено
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	500,0	0,0	0,0		0,0		500,0	0,0	

<b>Карачаево-Черкесская Республика</b>	<b>333 051,2</b>	<b>332 551,2</b>	<b>17 464,9</b>	<b>17 502,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>350 516,1</b>	<b>350 054,0</b>	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	109 019,1	109 019,1	5 700,0	5 737,9	0,0	0,0	114 719,1	114 757,0	
Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите а. Адиль-Халк Ногайского района КЧР	109 019,1	109 019,1	5 700,0	5 737,9	0,0	0,0	114 719,1	114 757,0	Выполнено: Устройство водоотводной насыпи: разработка грунта бульдозером - 135,45 тыс. куб. м, разработка грунта экскаватором - 22,95 тыс.куб. м. Устройство берегозащитной дамбы: разработка грунта бульдозером - 22,95 тыс.куб. м, разработка грунта экскаватором - 17,77 тыс.куб. м, устройство качественной насыпи с послойным уплотнением грунта прицепными катками при толщине слоя 30 см - 105,528 тыс. куб. м. Крепление откосов - 13,862 тыс. куб. м, устройство зуба - 1,871 тыс.куб. м, планировка откосов - 11,941 тыс. куб.м. Степень технической готовности 57,0 %.
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	223 532,1	223 532,1	11 764,9	11 764,9	0,0	0,0	235 297,0	235 297,0	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Уруп в ст. Преградная, КЧР	76 382,9	76 382,9	4 020,2	4 020,2	0,0	0,0	80 403,1	80 403,1	отчётностью не предусмотрено
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Джегута в а. Кызыл-Кала а. Джегута, Усть-Джегутинского района, КЧР	67 298,2	67 298,2	3 542,0	3 542,0	0,0	0,0	70 840,2	70 840,2	отчётностью не предусмотрено
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Аксаут в ст. Кардоникская, КЧР	40 051,6	40 051,6	2 108,0	2 108,0	0,0	0,0	42 159,6	42 159,6	отчётностью не предусмотрено
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в районе ПКНО "Зеленый остров" г. Черкесск, КЧР	39 799,4	39 799,4	2 094,7	2 094,7	0,0	0,0	41 894,1	41 894,1	отчётностью не предусмотрено
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	500,0	0,0	0,0		0,0		500,0	0,0	
<b>Республика Северная Осетия</b>	<b>12 870,4</b>	<b>12 170,4</b>	<b>917,0</b>	<b>917,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>13 787,4</b>	<b>13 087,4</b>	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	12 170,4	12 170,4	917,0	917,0	0,0	0,0	13 087,4	13 087,4	
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Ардон по защите г. Ардон, Ардонского района, РСО - Алания	12 170,4	12 170,4	917,0	917,0	0,0	0,0	13 087,4	13 087,4	отчётностью не предусмотрено

Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	700,0	0,0	0,0		0,0		700,0	0,0	
<b>Чеченская Республика</b>	<b>115 240,2</b>	<b>114 740,2</b>	<b>6 086,2</b>	<b>8 643,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>121 326,4</b>	<b>123 383,7</b>	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	80 803,3	80 803,3	4 300,0	6 857,3	0,0	0,0	85 103,3	87 660,6	
Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики	80 803,3	80 803,3	4 300,0	6 857,3	0,0	0,0	85 103,3	87 660,6	Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме: берегоукрепительные работы - 2 300 м, устройство качественной насыпи - 4 111 куб. м, монолитный бетон в берегоукреплении - 2 887,45 куб. м. Оплачен строительный контроль. Степень технической готовности 44,72 %.
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	33 936,9	33 936,9	1 786,2	1 786,2	0,0	0,0	35 723,1	35 723,1	
Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района (Корректировка)	11 876,9	11 876,9	625,2	625,2	0,0	0,0	12 502,1	12 502,1	отчётностью не предусмотрено
Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги (Корректировка)	22 060,0	22 060,0	1 161,0	1 161,0	0,0	0,0	23 221,0	23 221,0	отчётностью не предусмотрено
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	500,0	0,0	0,0		0,0		500,0	0,0	
<b>Ставропольский край</b>	<b>1 268 597,3</b>	<b>1 261 837,9</b>	<b>134 621,8</b>	<b>24 398,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 403 219,1</b>	<b>1 286 236,7</b>	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	216 971,8	211 312,4	133 700,0	23 477,0	0,0	0,0	350 671,8	234 789,4	
Противоавардовые мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки	0,0		119 800,0				119 800,0		Финансирование объекта по ФЦП запланировано с 2020 года
Берегоукрепление р. Подкумок в г. Кисловодске Ставропольского края	82 603,0	76 943,6	5 300,0	8 549,3	0,0	0,0	87 903,0	85 492,9	Работы на объекте завершены. Получено заключение о соответствии построенного объекта проектной документации от 29.11.2019. Ведется процедура по получению разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Экономия средств в объеме 6 288,2441 тыс. рублей (в том числе ФБ - 5 659,4197 тыс. рублей). Степень технической готовности 100%.

Защита пос. Белый Уголь от паводковых вод р. Подкумок и Большой Эссентучек Предгорского района	80 289,0	80 289,0	5 100,0	8 921,0	0,0	0,0	85 389,0	89 210,0	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 21.08.2019. Выполнено: крепление габионными конструкциями левобережной дамбы протяженностью 450 м., земляные работы под устройство водопроводящего лотка на р. Большой Эссентучок, бетонная подготовка под устройство водопроводящего лотка протяженностью 150 м. Степень технической готовности 77,18% ( в соответствии с фактически выполненными работами на объекте, перевыполнение планового значения показателя).
Участок берегоукрепления по левому берегу р. Кубань от автодорожного моста по ул. Линейная вдоль ул. Лазурная до плотины Головного сооружения Невинномысского канала Ставропольского края	54 079,8	54 079,8	3 500,0	6 006,7	0,0	0,0	57 579,8	60 086,5	Выполнено: земляные работы - 76,58 тыс. куб. м, бетонные работы - 3 444 куб. м, монтаж габионов - 2 776 куб.м.Экономия средств по объекту в 2019 году составила 22.12807 тыс. рублей (в том числе ФБ 19,91526 тыс. рублей). Степень технической готовности 30,25 % - в соответствии с выполненными объемами работ. Недостижение планового показателя технической готовности связано с некорректным отражением значения показателя в соглашении № 052-09-2019-041 от 11.02.2019.
<b>Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)</b>	1 036 084,2	1 036 084,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 036 084,2	1 036 084,2	
Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	587 684,2	587 684,2	0,0	0,0	0,0	0,0	587 684,2	587 684,2	На объекте выполнялись работы: - по облицовке магистрального канала на ПК 432+00 - ПК 512+37 (земляные работы, уплотнение грунта, отсыпка дна и откосов магистрального канала ПГС, укладка геотекстиля и геомембраны на дно и откосы магистрального канала, укладка металлической сети на дно и откосы магистрального канала, заливка бетонной смеси в дно и откосы магистрального канала); -покраска левой нитки дюкера б. Голубева Пасека (пескоструйная очистка дюкера, обезжиривание поверхности дюкера, оштукатурка металлической поверхности дюкера, окраска поверхности дюкера); -по устройству перепеда с переездом на ПК 106+90, Сброс в б. Камбулат ( земляные работы, бетонные работы, монтажные); -по устройству перепеда с переездом на ПК 174+70, сброс в б. Камбулат ( земляные работы, бетонные работы, монтажные)
Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	448 400,0	448 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	448 400,0	448 400,0	Строительство перебросного канала ПК 1+17 - ПК 41+02 ( земляные работы, укрепление откосов бетоном и камнем) Строительство моста на перепеде ПК19+87,10 (земляные и железобетонные работы) Автодорожный мост через р. Барсучки-2 на инспекторской дороге ПК 66+62 (канала) (установка пролетных балок, устройство покрытия из железобетона, установка барьерного ограждения, установка перильного ограждения, установка знаков и сигнальных столбиков) Строительство служебного помещения на шлюзе-регуляторе перебросного канала (заливка балки усиления, монтаж колонн и каркаса, монтаж сэндвич панелей ( стен, кровли), монтаж окон и дверей, облицовка пола керамической плиткой) Строительство служебного помещения на сопрягающем сооружении перебросного канала (монтаж сэндвич -панелей стен, окон, кровли и дверей) Строительство служебного помещения на аварийном водосбросе перебросного канала (монтаж сэндвич -панелей стен, окон, кровли и дверей) Устройство инспекторской дороги V категории по левобережной дамбе перебросного канала ПК1+50 - ПК39 (нарезка корыта под дорожное полотно в проектные отметки, устройство дороги из ПГС с применением автогрейдера с уплотнением катками) Земляные работы по реконструкции Невинномысского канала ( снятие растительного слоя, выполняживание откосов с насыпью дамб в отдельных местах ( до проектных отметок).
<b>Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)</b>	14 441,3	14 441,3	921,8	921,8	0,0	0,0	15 363,1	15 363,1	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений руслового пруда в 7 км юго-западнее с. Александровское Александровского района Ставропольского края	302,5	302,5	19,3	19,3	0,0	0,0	321,8	321,8	отчётностью не предусмотрено

Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда в юго-западной части (ул. Калинин) с. Александровское Александровского района Ставропольского края	9 953,8	9 953,8	635,3	635,3	0,0	0,0	10 589,1	10 589,1	отчётностью не предусмотрено
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений (плотины) на реке Ладовская Балка в селе Ладовская Балка Красногвардейского района Ставропольского края	4 185,0	4 185,0	267,2	267,2	0,0	0,0	4 452,2	4 452,2	отчётностью не предусмотрено
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	1 100,0	0,0	0,0		0,0		1 100,0	0,0	
<b>Байкальский регион</b>	<b>16 802,6</b>	<b>8 319,6</b>	<b>1 702,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>18 504,6</b>	<b>8 319,6</b>	
<b>Иркутская область</b>	<b>16 802,6</b>	<b>8 319,6</b>	<b>1 702,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>18 504,6</b>	<b>8 319,6</b>	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	6 402,6	0,0	1 702,0	0,0	0,0	0,0	8 104,6	0,0	
Капитальный ремонт берегоукрепления р. Лена в г. Усть-Кут	6 402,6	0,0	1 702,0	0,0	0,0	0,0	8 104,6	0,0	отчётностью не предусмотрено
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	10 400,0	8 319,6	0,0		0,0		10 400,0	8 319,6	Заключены контракты № Ф.2019.0043076 от 11.11.2019 с ИП Зайцева Н.А., № Ф.2019.0043077 от 18.11.2019 с ООО "АЛЬФАПРИБОР" и № Ф.2019.0043083 от 18.11.2019 с ИП Христофорова Ю.В. На поставку оборудования (измеритель скорости водного потока ИСВП-ГР-21М1 - 18 шт., штанга ГР-56М - 11 шт., снегомер весовой ВС-43М - 19 шт., осадкомер Третьякова О-1 - 17 шт., пешня 3-х гранная - 19 шт., бур ледовый ГР-102 - 19 шт., рейка ГР-7 - 16 шт., испаритель ГГИ-3000 - 1 шт., будка Селянинова - 17 шт., термометр ТМ-10-1 - 38 шт., рейка водомерная ГР-104 - 19 шт., рейка снегомерная М-103-2 - 19 шт. и рейка снегомерная М-104-2 - 19 шт.) для ГП Аршан, Тулут, Усть - Када, Уйгаг, Хор - Танга, Алзамай, Бирюсинск, Укар, Кадуй, Октябрьский, Большебельск, Талая, Широково, Соляная, Венгерка, Ухтуй, Масляногорск, Зулумай, Инга, Алыгджер. Заключены контракты № Ф.2019.0044001 от 21.11.2019 с ООО "СИСТЕМА", № Ф.2019.0051096 от 27.12.2019 с ООО "Арлан-Сибирь" на приобретение мобильных гидрологических лабораторий на базе УАЗ для ОГМС Нижнеудинск, О БАЛАГАНСК, КЛМС САЯНСК.
<b>Арктическая зона Российской Федерации</b>	<b>251 012,4</b>	<b>101 782,6</b>	<b>13 898,0</b>	<b>7 299,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>264 910,4</b>	<b>109 082,2</b>	
<b>Мурманская область</b>	<b>3 200,0</b>	<b>6 925,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3 200,0</b>	<b>6 925,0</b>	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	3 200,0	6 925,0	0,0		0,0		3 200,0	6 925,0	Заключен договор № КС-102/19 от 27.12.2019 с ООО "МераПрибор" на приобретение и установку 7 АК для ГП р. Аннама - 2 км от устья, р. Нота - устье, р. Вува - устье, р. Печенга - ст. Печенга, р. Териберка - 60-ый км Серебрянской дороги, р. Гольцовка - ст. Имандра.
<b>Ненецкий АО</b>	<b>400,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>400,0</b>		
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	400,0	0,0	0,0		0,0		400,0	0,0	
<b>Ямало-Ненецкий АО</b>	<b>1 400,0</b>	<b>2 905,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 400,0</b>	<b>2 905,5</b>	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	1 400,0	2 905,5	0,0		0,0		1 400,0	2 905,5	Заключены контракты № 60-2019 от 21.10.2019, № 62-2019 от 21.10.2019, № 63-2019 от 21.10.2019, № 64-2019 от 21.10.2019 и № 65-2019 от 21.10.2019 по замене свай, установке реперов на ГП Салехард - р. Обь, Большеархарово - р. Вах, Горноправдинск - р. Иртыш, Лемпино - р. Большой Салым и Новоаганск - р. Аган. Заключен контракт № 61-2019 от 21.10.2019 по установке веерного створа на ГП Саранпауль - р. Ляпин. Заключены контракты № 14К/19 от 04.10.2019, № 13К/19 от 01.10.2019 (доп. соглашение от 25.11.2019) и № 15К/19 от 27.11.2019 на выполнение работ по высотной привязке (в системе БС-77) реперов на ГП Ялуторовск - р. Тобол, Упорово - р. Тобол, Богадинское - р. Пышма, Нижнесотрымский - р. Пим, Выкатной - р. Конда, Шугур - р. Юконда.
<b>Республика Карелия</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>	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	0,0	0,0	0,0		0,0		0,0	0,0	

<b>Республика Саха (Якутия) (территории Аллаиховского улуса, Анабарского национального (Долгано-Эвенкийского) улуса, Булунского улуса, Нижнеколымского района, Усть-Янского улуса)</b>	<b>60 455,4</b>	<b>3 580,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>60 455,4</b>	<b>3 580,0</b>	
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	60 455,4	3 580,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 455,4	3 580,0	
Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" в п. Тикси, Республика Саха (Якутия)	60 455,4	3 580,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 455,4	3 580,0	03 июля 2019 г получено отрицательное заключение экспертизы. ПСД откорректирована по замечаниям экспертов и 31 июля 2019 г направлена в Хабаровский филиал ФАУ "Главгосэкспертиза России". 10 сентября 2019 г. были получены новые замечания. 13 сентября 2019 года замечания устранены и документация направлена повторно для прохождения государственной экспертизы. По состоянию на 02 октября 2019 года договор на проведение госэкспертизы проектно-сметной документации подписан со стороны ФАУ "Главгосэкспертиза России", находится на стадии заключения. В декабре 2019 года получены положительные заключения экспертизы № 14-1-1-3-037691-2019 от 25.12.2019г и №00462-19/ХГЭ-17172/04 от 26.12.2019 года. Кассовые расходы в объеме 3 580,0 тыс. рублей за счет остатков 2018 года, разрешенных к использованию в 2019 году.
<b>Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район)</b>	<b>16 193,9</b>	<b>16 193,9</b>	<b>5 398,0</b>	<b>5 398,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>21 591,9</b>	<b>21 591,9</b>	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	16 193,9	16 193,9	5 398,0	5 398,0	0,0	0,0	21 591,9	21 591,9	
Капитальный ремонт ледозащитной дамбы на реке Хатанга у с. Хатанга Таймырского (Долгано-Ненецкий) муниципального района	16 193,9	16 193,9	5 398,0	5 398,0	0,0	0,0	21 591,9	21 591,9	отчётностью не предусмотрено
<b>Архангельская область</b>	<b>169 363,1</b>	<b>72 178,2</b>	<b>8 500,0</b>	<b>1 901,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>177 863,1</b>	<b>74 079,8</b>	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	114 299,5	17 114,6	8 500,0	1 901,6	0,0	0,0	122 799,5	19 016,2	



Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова (I этап, I подэтап)	114 299,5	17 114,6	8 500,0	1 901,6	0,0	0,0	122 799,5	19 016,2	Выполнено: погружение 1 064 шпунтины шпунтовой стенки, произведено погружение 137 шпунтин анкерной стенки и обратная засыпка в количестве 18 900 куб. м. В настоящее время ведутся работы по устройству шпунтовой стенки и производится завод ПГС на объект. Неосвоенный остаток средств в объеме 107 983,2384 тыс. рублей (в том числе ФБ - 97 184,9019 тыс. рублей) образовался по причине изменения глубины дна вдоль лицевой шпунтовой стенки на объекте, в связи с чем проведены дополнительные геологические изыскания по результатам которых возможно потребуются корректировка ПСД. Из аванса, неосвоенного в 2018 году в размере 28 441,91 тыс. рублей федерального бюджета, в 2019 году отработано 3 203,24335 тыс. рублей. Степень технической готовности составляет 40,4 %.
<b>Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)</b>	<b>55 063,6</b>	<b>55 063,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>55 063,6</b>	<b>55 063,6</b>	
Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов N 134 и N 135 Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Архангельск	55 063,60	55 063,60	0,00	0,00	0,00	0,00	55 063,6	55 063,60	Техническая готовность: Организация строительной площадки ( ограждение, устройство строительного городка, подключение к электроэнергии). Демонтаж строительных конструкций причала: железнодорожных и крановых путей ( рельсо-шпальной решеткой), железнодорожных плит покрытия, швартовых тумб, фундаментов швартовых тумб, настила деревянного тротуара, ряжевых конструкций, извлечение свай шпунтового ряда. Огрунтовка и окрашивание стальных свай шпунтового ряда. Вибропогружение шпунтин L=8 м - количество 134 шт. Вибропогружение шпунтин L=17 м - количество 271 шт. Ведется авторский надзор и строительный контроль за выполнением работ.
<b>Республика Крым</b>	<b>2 500,0</b>	<b>6 700,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 500,0</b>	<b>6 700,0</b>	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	2 500,0	6 700,0	0,0		0,0		2 500,0	6 700,0	Заключен контракт № Ф.2019.44.005 от 25.10.2019 с ООО "Атис" на поставку и монтаж 6 АГК и осадкомерного комплекса (датчик смешанных осадков). Заключен контракт № Ф.2019.44.006 от 11.11.2019 с ИП Неллюбин Е.В. на поставку оборудования (термометр психометрический ТМ-4-1, рейка водомерная переносная ГР-104, рейка мрская стационарная ГМ-3 (4м) и штанга гидрометрическая ГР-56) для ГП р. Учан-Су - г. Ялта.
<b>г. Севастополь</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>	

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