

Данные об освоении средств, выделенных на реализацию мероприятий ФЦП (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы) в предыдущие периоды

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем неосвоенных средств прошлых лет на 1 января 2019 года, тыс. рублей	Освоено за счет средств прошлых лет за отчетный период, тыс. рублей	Результат выполнения работ (услуг) на отчетную дату	Дата выполнения работ (услуг)		Реализация мероприятия в рамках федеральной целевой программы/пилотной госпрограммы в 2019 г. (да/нет)
					План	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего по программе, из них:	535 829,3	502 383,2				
	Капитальные вложения, всего	379 502,3	347 996,2				
	НИОКР, всего	0,0	0,0				
	Прочие нужды, всего	156 327,0	154 387,0				
Росводресурсы							
	Всего по программе, из них:	312 682,2	281 176,1				
1	Капитальные вложения, всего	312 682,2	281 176,1				
1.1.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	20 558,6	14 439,7	Продолжается выполнение работ по объекту (2-ой блок сооружений инженерных защит): 1. 5-й этап. Инженерная защита Хатукайской долины (№12): очистка стариц р. Лаба, устройство пикетажа левобережной дамбы р. Кубань, устройство контрольно-измерительной аппаратуры, очистка открытых дренажных каналов, смонтированы 2 ведемерных поста и глубинные и поверхностные марки. 2. 7-й этап. Инженерная защита долины р. Пшиш" и 8-й этап. Инженерная защита долины х. Городского" ведутся подготовительные работы по устройству временных зданий и сооружений. 3. По "Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Система электроснабжения. Резервное электроснабжение водозаборного сооружения на ПК 23+50 земляной плотины" смонтирова ЛЭП, кабель, идет подключение в трансформаторную станцию, ожидается поставка КРН, РП и КТПН. В связи с необходимостью корректировки ПСД по 5-ому этапу "Инженерная защита Хатукайской долины (№12) средства федерального бюджета в 2019 году освоены не в полном объеме.	31.12.2019	31.12.2020	да

1.2.	Строительство административно-производственного здания ФГУ Донводинформцентр в г. Ростове-на-Дону	60 469,4	60 469,4	<p>Выполнено: устройство ж/б плиты здания - 287 куб. м, устройство стен, колонн, диафрагм подвала здания - 144 куб. м, гидроизоляция фундамента здания - 369 кв. м, вынос газопровода за пределы участка, техническое присоединение водоснабжения и водоотведения, электроснабжение, бетонирование ж/б каркаса здания - 242 куб. м, устройство внутренних кирпичных перегородок - 235 кв. м, теплоизоляции и штукатурка наружных стен подвала - 222 кв. м. по устройству щебеночного основания, фундаментной плиты здания – 15 куб. м, по устройству бетонной подготовки фундаментной плиты здания – 32 куб. м, а также по устройству опалубки, гидроизоляции стен подвала – 232 кв. м.</p> <p>Выполнены и оплачены работы на сумму 71 130,8 тыс. руб. в т.ч. за счет подтвержденных остатков денежных средств 2018 г. 60 469,4 тыс.руб.</p>	31.12.2019	31.12.2019	да
------	---	----------	----------	--	------------	------------	----

1.3.	Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан	1 506,9	1 358,3	Проведена корректировка ПСД. Положительное заключение ФАУ "Главгосэкспертиза России" получено 31.12.2019. Остаток средств в объеме 148,5660 тыс. рублей тебуется к подтверждению в 2020 году.	31.12.2019	31.12.2020	да
1.4.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргизи в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	198 313,0	198 313,0	Выполнено: 1.Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вмест-ю 1 куб. м, группа грунтов: 185170 куб. м грунта. 2. Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта, группа грунта:8: 24345,85 куб. м. 3. Разработка грунта с погрузкой на авт.-самосвалы экскаваторами с ковшом вмест-ю 1 куб. м, группа грунтов: 14685 куб. м грунта 4. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера: 29370 т 5. Устройство основания под трубопроводы песчаного с уплотнением: 23 322,49 куб. м основания. 6. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 2000мм: 2485,174 км 7. Труба Корсис Плюс диаметром 2,0 м: 11 766,6 м. 8. Водоотлив из траншей: 800 куб. м мокрого грунта.	31.12.2019	31.12.2019	да
1.5.	Защита от наводнений села Новомихайловка Чугуевского муниципального района Приморского края	3 392,4	3 392,4	В соответствии с условиями государственного контракта на выполнение СМР аванс, выплаченный в 2018 году в объеме 3 392,4 тыс. рублей отработан в полном объеме по итогам завершения в 2019 году всех строительно-монтажных работ.	31.12.2019	31.12.2019	да
1.6.	Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова (I этап, I подэтап)	28 441,9	3 203,2	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 ведется работы по устройству шпунтовой стенки и производится завоз 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 потребуется 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 %.	31.12.2020	31.12.2020	да
2	НИОКР, всего	0,0	0,0				
3	Прочие нужды, всего	0,0	0,0				
Росгидромет							
	Всего по программе, из них:	105 319,3	103 379,3				
1	Капитальные вложения, всего	66 820,1	66 820,1				
1.1.	ФГБУ "Башкирское УГМС"	15 036,0	15 036,0				
	«Строительство лабораторно- производственного здания с гидрохимической лабораторией объединенной станции Зилаир ФГБУ «Башкирское УГМС», с. Зилаир, Зилаирский район, Республика Башкортостан»	6 820,4	6 820,4	Объект сдан. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №02-03525305-367-2019 от 06 декабря 2019г. Строительство завершено. Техническая готовность - 100 %.	31.09.2019	06.12.2019	нет

	«Строительство лабораторно-производственного здания с гидрохимической лабораторией объединенной станции Павловка ФГБУ «Башкирское УГМС» пгт Павловка, Нуримановский район, Республика Башкортостан»	8 215,6	8 215,6	Получено заключение о соответствии построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов № 130У от 31.12.2019 г. Ведутся работы по получению разрешения на ввод в эксплуатацию.	31.08.2019	31.12.2019	нет
1.2.	ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС"	5 638,2	5 638,2				
	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)	5 638,2	5 638,2	Осуществлена поставка мебели, орг. техники, приборов и оборудования. Объект введен в эксплуатацию приказ о вводе от 11.12.2019 № 151.	30.06.2019	11.12.20019	да
1.3.	ФГБУ "Якутское УГМС"	1 253,0	1 253,0				
	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в п. Тикси, Республика Саха (Якутия)»	1 253,0	1 253,0	По состоянию на 01.04.2019 года заключены договоры на оказание услуг о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости с ФАУ «Главгосэкспертиза России» Хабаровского филиала. Согласно плану графику до 12 апреля 2019 года идет проверка проектно-сметной документации. 27.06.2019 г. получено письмо от филиала ГГЭ о готовности экспертного заключения по договорам № 0081Д-19/ХГЭ-17172/04/СГ и №0080Д-19/ХГЭ-17172/05/ТС, и о просьбе оформить акты сдачи приемки. Подписанные акты были отправлены в Хабаровск. 03.07.2019 получено отрицательное заключение экспертизы. ПСД откорректирована по замечаниям экспертов и 31.07.2019 направлена в Хабаровский филиал ФАУ "Главгосэкспертиза России". 10.09.2019 были получены новые замечания. 13.09.2019 замечания устранены и документация направлена повторно для прохождения государственной экспертизы. По состоянию на 02.10.2019 договор на проведение госэкспертизы ПСД подписан со стороны ФАУ "Главгосэкспертиза России", находится на стадии заключения. Получены положительные заключения экспертизы № 14-1-1-3-037691-2019 от 25.12.2019г и № 00462-19/ХГЭ-17172/04 от 26.12.2019. По состоянию на 01.01.2020 года произведена полная оплата Генпроектировщику.	30.04.2019		да

1.4.	ФГБУ "Северное УГМС"	44 892,9	44 892,9				
	Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов №134 и №135 ФГБУ "Северное УГМС" г. Архангельск	44 892,9	44 892,9	Продолжены строительные работы по реконструкции причалов	31.12.2019		да
2.	ННОКР, всего	0,0	0,0				
3.	Прочие нужды, всего	38 499,2	36 559,2				
3.1.	ФГБУ "Забайкальское УГМС"	2 214,1	2 214,1				
	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети	1 350,0	1 350,0	Выполнены работы по восстановлению гидрометрического створа ГП-1 р. Куренга-Мироново, Шилка - Аникино	30.06.2019		да
		864,1	864,1	Приобретены приборы: калибратор -1 шт., гиrometer - 2 шт., осадкомер Третьякова - 1 шт., снегомер весовой - 7 шт.	1 квартал 2019	11.02.2019	да
3.2.	ФГБУ "Колымское УГМС"	7 197,2	7 197,2				
	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети	3 500,0	3 500,0	Восстановлена лодочная переправа гидрологического поста I разряда р.Тауй – с.Талон.	15.12.2018	11.03.2019	да
	Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов	3 697,2	3 697,2	На сумму 604,9 тыс. рублей получено и установлено оборудование (гигратор автоматический AutoTrate02, плитка электрическая, блок аппаратуры д/ХПК). На сумму 1 592,3 тыс. руб. - получена и установлена лабораторная мебель. На сумму 1 500,0 тыс. руб. - получены 2 автоматических гидрологических комплекса. Установка АГК произведена в апреле 2019 года.	20.12.2018	27.03.2019	да
3.3.	ФГБУ "Уральское УГМС"	16 142,5	14 202,5				
	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети	14 650,0	12 710,0	Заклучены: Контракт № 0362100043218000055-0486851-01 от 20.02.2019 на поставку и установку ГР-70 с кабиной в количестве 2 штук цена контракта 1 940,0 тыс. рублей, срок исполнения до 31.10.2019. Контракт №0362100043218000026-0486851-01 от 18.12.2018 на поставку и монтаж 5 шт ГР-70 с кабиной на сумму 3 675,0 тыс. рублей, поставка до 01.09.2019 Контракт № 0362100043218000027-0486851-02 от 11.12.2018 на поставку и монтаж ГР-70 с кабиной 2 шт на сумму 2 000,0 тыс. рублей,срок поставки до 30.09.2019. Контракт № 0362100043218000029-0486851-02 на поставку и монтаж 1шт. ГР-70 на сумму 1 000,0 тыс. рублей поставка до 30.09.2019. Контракт № 0362100043218000028-0486851-01 от 18.12.2018 на поставку и монтаж ГР-70 5 шт. на сумму 3 650,0 тыс. рублей срок поставки до 01.09.2019. Выполнены Контракты: № 0362100043218000030-0486851-02 на поставку и монтаж ГР-70 на 3 шт на сумму 2 385,0 тыс. рублей. № 0362100043218000028-0486851-01 от 18.12.2018 на поставку и монтаж ГР-70 5 шт. на сумму 3 650,0 тыс. рублей; № 0362100043218000029-0486851-02 на поставку и монтаж 1шт. ГР-70 на сумму 1 000,0 тыс. рублей; № 0362100043218000027-0486851-02 от 11.12.2018 на поставку и монтаж ГР-70 с кабиной 2 шт. на сумму 2 000,0 тыс. рублей; № 0362100043218000026-0486851-01 от 18.12.2018 на поставку и монтаж 5 шт ГР-70 с кабиной на сумму 3 675,0 тыс. рублей.	3-4 квартал 2019		да

	Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов	1 492,5	1492,5	Контракт от 11.12.2018 № 0362100043218000024-0486851-02 на поставку и установку АГК в количестве 2 шт на сумму 1 492,5 тыс. рублей выполнен	3 квартал 2019		да
3.4.	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"	467,7	467,7				
	Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов	467,7	467,7	Приобретены шкафы сушильные СПИ-9260 в количестве 5 штук.	27.03.2019	27.03.2019	да
3.5.	ФГБУ "Чукотское УГМС"	2 168,9	2 168,9				
	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети	2 168,9	2 168,9	Контракты: № 087 ЭА "Поставка оборудования для ССИ", № 098 ЭА "Поставка гидрологического оборудования", № 095 ЭА "Поставка геодезического оборудования" исполнены, оплата произведена в полном объеме. Контракт № 100 ЭА "Поставка гидрологических приборов и оборудования". Приборы и оборудование поступили в полном объеме, оплата произведена полностью.	4 квартал 2019		да
3.6.	ФГБУ "Среднесибирское УГМС"	846,3	846,3				
	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети	846,3	846,3	Приобретено: измеритель скорости водного потока ИСВП-ГР-21М1 с ИСО- 1(вертушка гидрометрическая) - 4 шт., свая металлическая винтовая ПИ-20 - 5 шт., лебедка гидрометрическая ПИ-24М с УДТ - 3 шт., прибор фильтровальный Куприна ГР-60 - 2 шт., рейка водомерная переносная. Работы выполнены	28.02.2019	18.01.2019	да
3.7.	ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"	747,7	747,7				
	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети	747,7	747,7	Работы по восстановлению функционирования гидрологических пунктов наблюдения (ГП Гузериэль, ГП Габукай), акт КС-2 № 1 от 27.03.2019.	29.03.2019	27.03.2019	да
3.8.	ФГБУ "Приморское УГМС"	1 197,1	1 197,1				
	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети	1 197,1	1 197,1	По контракту № 26/2018 от 26.11.2018 на 463 400,00 руб. и контракту №27/2018 от 19.11.2018 на сумму 733 700,00 руб. гидрологическое оборудование получено в полном объеме 28.03.2019, принято специалистами Управления 03.04.2019. Произведена оплата. Поставка с нарушением сроков, поставщиком оплачена пеня в соответствии с условиями контракта.	07.03.2019/ 28.02.2019	28.03.2019	да
3.9.	ФГБУ "Северное УГМС"	110,3	110,3				
	Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов	110,3	110,3	Поставка гидрохимического оборудования: ротационный испаритель RE 100-Про поставлен с нарушением сроков договора.	31.12.2018	18.02.2019	да

3.10.	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"	95,7	95,7				
	Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов	95,7	95,7	Приобретено 38 электродов по Контракту № 0351100033318000077 от 15.10.2018	31.12.2018	01.03.2019	да
3.11.	ФГБУ "Центральное УГМС"	7 097,4	7 097,4				
	Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов	7 097,4	7 097,4	Работы по договору от 29.10.2018г. №0373100131318000006_301645 с ООО "АвтоЛаб" на поставку, монтаж и запуск оборудования Автоматических станций мониторинга качества поверхностных вод (АСК-В) на Г-1 Красногорск, ГП-1 Старица на Г-1 Красногорск и ГП-1 Старица завершены. АСК-В работают в тестовом режиме.	25.02.2019	25.02.2019	да
3.12	ФГБУ "ГОИН"	214,3	214,3				
	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети	214,3	214,3	Приобретено: комплект весов, аквадистиллятор типа АЭ и бидистиллятор БЭ-4.	25.12.2018	18.01.2019	да
Росрыболовство							
	Всего по программе, из них:	117 827,8	117 827,8				
1	Капитальные вложения, всего	0,0	0,0				
2	НИОКР, всего	0,0	0,0				
3	Прочие нужды, всего	117 827,8	117 827,8				
3.1.	Расчистка Старо-Никитинского канала-рыбохода Камызякского района Астраханской области	84 516,8	84 516,8	Работы выполнены в полном объеме	30.09.2019	31.07.2019	нет
3.2.	Расчистка Зюдевского канала-рыбохода Икрянинского района Астраханской области	9 486,9	9 486,9	Работы выполнены в полном объеме	20.08.2019	29.07.2019	нет
3.3.	Расчистка Цаплинского канала-рыбохода Икрянинского района Астраханской области	23 824,1	23 824,1	Работы выполнены в полном объеме	20.08.2019	29.07.2019	нет

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации

С.Н. Ястребов

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