

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	412 880,6				
	Капитальные вложения, всего	379 502,3	292 143,3				
	НИОКР, всего	0,0	0,0				
	Прочие нужды, всего	156 327,0	120 737,3				
Росводресурсы							
	Всего по программе, из них:	312 682,2	239 714,0				
1	Капитальные вложения, всего	312 682,2	239 714,0				
1.1.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	20 558,6	10 739,3	1. Продолжается выполнение работ по объекту: "Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища Краснодарский край и Республика Адыгея.2-й блок. Сооружение инженерных защит.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. Оплата за выполненные работы будет произведена по факту предъявления актов КС-2 и КС-3 в конце октября. 2. Заключен контракт на выполнение работ по объекту: "Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища Краснодарского края и Республика Адыгея. 2-й блок. Сооружение инженерной защиты. 7-й этап. Инженерная защита долины р. Пишиш": ведутся подготовительные работы по устройству временных зданий и сооружений.	31.12.2019		да
1.2.	Строительство административно-производственного здания ФГУ Донводинформцентр в г. Ростове-на-Дону	60 469,4	26 784,5	Выполнено: устройство ж/б плиты здания - 253 куб. м, устройство стен, колонн, диафрагм подвала здания - 144 куб. м, гидроизоляция фундамента здания - 232 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, усо теплоизоляции и штукатурка наружных стен подвала - 222 кв. м	31.12.2019		да

1.3.	Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан	1 506,9	807,5	Проведена корректировка ПСД. В настоящее время ПСД проходит экспертизу в ФАУ "Главгосэкспертиза России"	31.12.2019		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 вместимостью 1 куб. м, группа грунтов:3: 185170 куб. м. грунта. 2. Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта, группа грунта:8: 24 345,85 куб. м.. 3. Разработка грунта с погрузкой на автосамосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 куб. м, группа грунтов:3: 14 685 куб. м. грунта 4. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т, работающих вне карьера: 29 370 т 5. Устройство основания под трубопроводы песчаного с уплотнением: 12 695,07 куб. м. основания. 6. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 2000мм: 2479,81 км 7. Труба Корис Плюс диаметром 2,0 м: 6349 м. 8. Водоотлив из траншей: 800 м3 мокрого грунта.	31.12.2019		да
1.5.	Защита от наводнений села Новомихайловка Чугуевского муниципального района Приморского края	3 392,4	0,0	В соответствии с условиями государственного контракта на выполнение СМР остаток аванса, выплаченного в 2018 году в объеме 3 392,4 тыс. рублей будет отработан по итогам завершения в 2019 году всех строительно-монтажных работ.	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	3 069,7	Выполнено: погружение 1 064 шпунтины шпунтовой стенки, произведено погружение 137 шпунтин анкерной стенки и обратная засыпка в количестве 18 900 м3. В настоящее время ведутся работы по устройству шпунтовой стенки и производится завоз ПГС на объект. Из аванса, неосвоенного в 2018 году в размере 28 441,91 тыс. рублей федерального бюджета, в 2019 году отработано 3 069,7 тыс. рублей. Степень технической готовности составляет 40,2 %.	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	88 988,5				
1	Капитальные вложения, всего	66 820,1	52 429,3				
1.1.	ФГБУ "Башкирское УГМС"	15 036,0	6 739,6				
	«Строительство лабораторно-производственного здания с гидрохимической лабораторией объединенной станции Зилаир ФГБУ «Башкирское УГМС», с. Зилаир, Зилаирский район, Республика Башкортостан»	6 820,4	247,4	Строительные работы завершены в 2018 году. Идет процедура проверки готовности объекта инспекторами «Госстройнадзора», выписано предписание на устранение нарушений до 03.05.2019 г. 17.07.2019 состоялся повторный выезд представителей госстройнадзора, ожидается выдача документов по прошедшей проверке, ведется работа с инспекторами для оформления «Свидетельства о соответствии с проектом», для последующего ввода в эксплуатацию. ООО «Башгеоцентр» заканчивает работу по оформлению документов на скважину. Состоялся выезд СЭС, проведены исследования рабочих мест, получены положительные заключения. Подано извещение об устранении нарушений. Ожидается выезд инспекторов. Освоение средств после подписания акта ввода в эксплуатацию. В соответствии с условиями договора подряда, заключенного заказчиком застройщиком со строительной организацией, окончательный расчет за выполнение работы осуществляется после приемки Госстройнадзора и получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	31.09.2019		нет

	«Строительство лабораторно-производственного здания с гидрохимической лабораторией объединенной станции Павловка ФГБУ «Башкирское УГМС» пгт Павловка, Нуримановский район, Республика Башкортостан»	8 215,6	6 492,2	Строительные работы завершены в 2018 году. Идет процедура проверки готовности объекта инспекторами «Госстройнадзора», выписано предписание на устранение нарушений до 30.04.2019 г. В связи с устранением замечаний подрядчиком, был продлен срок предписания до 01.08.2019 года. Строительно-монтажные работы выполнены на 100%. Проведено исследование рабочих мест СЭС, получены положительные заключения. Произведен выезд инспекторов на объект, 17.09.2019 г. выдано предписание на устранение нарушений сроком до 03.10.2019г. Подано извещение об устранении нарушений. Ожидается выезд инспекторов. В соответствии с условиями договора подряда, заключенного заказчиком застройщиком со строительной организацией, окончательный расчет за выполнение работы осуществляется после приемки Госстройнадзора и получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	31.08.2019		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	30.06.2019	30.06.2019	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/ГС, 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.	30.04.2019		да

1.4.	ФГБУ "Северное УГМС"	44 892,9	38 798,5				
	Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов №134 и №135 ФГБУ "Северное УГМС" г. Архангельск	44 892,9	38 798,5	Продолжены строительные работы по реконструкции причалов	31.12.2019		да
2.	НИОКР, 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	1350,0	Выполнены работы по восстановлению гидрометрического створа ГП-1 р. Куренга-Мироново, Шилка - Апкино	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 (титратор автоматический AutoGate02, 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	Заключены: 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-21М1с ИСО- 1 (вертушка гидрометрическая) - 4 шт., свая металлическая винтовая ПИ-20 - 5 шт., лебедка гидрометрическая ПИ-24М с УДГ - 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 Гузерилль, 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-Pro 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	84 178,1				
1	Капитальные вложения, всего	0,0	0,0				
2	НИОКР, всего	0,0	0,0				
3	Прочие нужды, всего	117 827,8	84 178,1				
3.1.	Расчистка Старо-Никитинского канала-рыбохода Камызякского района Астраханской области	84 516,8	50 867,1	Ведутся работы по дноуглублению	30.09.2019		нет
3.2.	Расчистка Зюдевского канала-рыбохода Икрянинского района Астраханской области	9 486,9	9 486,9		30.09.2019		нет
3.3.	Расчистка Цаплинского канала-рыбохода Икрянинского района Астраханской области	23 824,1	23 824,1	Ведутся работы по дноуглублению	30.09.2019		нет

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации

С.Н. Ястребов

Исполнитель: Терешенко Е.Г.
Телефон: 8(499)254-34-83; E-mail: