

**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
	<b>Всего по программе, из них:</b>	<b>535 829,3</b>	<b>502 383,2</b>				
	<b>Капитальные вложения, всего</b>	<b>379 502,3</b>	<b>347 996,2</b>				
	<b>НИОКР, всего</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
	<b>Прочие нужды, всего</b>	<b>156 327,0</b>	<b>154 387,0</b>				
<b>Росводресурсы</b>							
	<b>Всего по программе, из них:</b>	<b>312 682,2</b>	<b>281 176,1</b>				
<b>1</b>	<b>Капитальные вложения, всего</b>	<b>312 682,2</b>	<b>281 176,1</b>				
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" смонтирована 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 ведутся 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	<b>НИОКР, всего</b>	0,0	0,0				
3	<b>Прочие нужды, всего</b>	0,0	0,0				
<b>Росгидромет</b>							
	<b>Всего по программе, из них:</b>	<b>105 319,3</b>	<b>103 379,3</b>				
1	<b>Капитальные вложения, всего</b>	<b>66 820,1</b>	<b>66 820,1</b>				
1.1.	<b>ФГБУ "Башкирское УГМС"</b>	<b>15 036,0</b>	<b>15 036,0</b>				
	«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.	<b>ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС"</b>	<b>5 638,2</b>	<b>5 638,2</b>				
	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.	<b>ФГБУ "Якутское УГМС"</b>	<b>1 253,0</b>	<b>1 253,0</b>				
	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.	<b>ФГБУ "Северное УГМС"</b>	<b>44 892,9</b>	<b>44 892,9</b>				
	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
<b>2.</b>	<b>ННОКР, всего</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
<b>3.</b>	<b>Прочие нужды, всего</b>	<b>38 499,2</b>	<b>36 559,2</b>				
3.1.	<b>ФГБУ "Забайкальское УГМС"</b>	<b>2 214,1</b>	<b>2 214,1</b>				
	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.	<b>ФГБУ "Колымское УГМС"</b>	<b>7 197,2</b>	<b>7 197,2</b>				
	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.	<b>ФГБУ "Уральское УГМС"</b>	<b>16 142,5</b>	<b>14 202,5</b>				
	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.	<b>ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"</b>	<b>467,7</b>	<b>467,7</b>				
	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.	<b>ФГБУ "Чукотское УГМС"</b>	<b>2 168,9</b>	<b>2 168,9</b>				
	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.	<b>ФГБУ "Среднесибирское УГМС"</b>	<b>846,3</b>	<b>846,3</b>				
	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.	<b>ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"</b>	<b>747,7</b>	<b>747,7</b>				
	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.	<b>ФГБУ "Приморское УГМС"</b>	<b>1 197,1</b>	<b>1 197,1</b>				
	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.	<b>ФГБУ "Северное УГМС"</b>	<b>110,3</b>	<b>110,3</b>				
	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.	<b>ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"</b>	<b>95,7</b>	<b>95,7</b>				
	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.	<b>ФГБУ "Центральное УГМС"</b>	<b>7 097,4</b>	<b>7 097,4</b>				
	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	<b>ФГБУ "ГОИН"</b>	<b>214,3</b>	<b>214,3</b>				
	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
<b>Росрыболовство</b>							
	<b>Всего по программе, из них:</b>	<b>117 827,8</b>	<b>117 827,8</b>				
<b>1</b>	<b>Капитальные вложения, всего</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
<b>2</b>	<b>НИОКР, всего</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
<b>3</b>	<b>Прочие нужды, всего</b>	<b>117 827,8</b>	<b>117 827,8</b>				
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