

**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**  
(наименование ФЦП, пилотной госпрограммы, государственный заказчик-координатор (государственный заказчик))

№ 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>535 615,0</b>	<b>37 653,8</b>				
	<b>Капитальные вложения, всего</b>	<b>379 502,3</b>	<b>21 465,9</b>				
	<b>НИОКР, всего</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
	<b>Прочие нужды, всего</b>	<b>156 112,7</b>	<b>16 187,9</b>				
<b>Росводресурсы</b>							
	<b>Всего по программе, из них:</b>	<b>312 682,2</b>	<b>901,0</b>				
<b>1</b>	<b>Капитальные вложения, всего</b>	<b>312 682,2</b>	<b>901,0</b>				
1.1.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	20 558,6	0,0	Приказ Росводресурсов о подтверждении к использованию в 2019 году остатков средств 2018 года по состоянию на 01.04.2019 не заключен.	31.12.2019		да
1.2.	Строительство административно-производственного здания ФГУ Донводинформцентр в г. Ростове-на-Дону	60 469,4	0,0	Приказ Росводресурсов о подтверждении к использованию в 2019 году остатков средств 2018 года по состоянию на 01.04.2019 не заключен.	31.12.2019		да
1.3.	Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан	1 506,9	0,0	Приказ Росводресурсов о подтверждении к использованию в 2019 году остатков средств 2018 года по состоянию на 01.04.2019 не заключен.	31.12.2019		да
1.4.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	198 313,0	0,0	Приказ Росводресурсов о подтверждении к использованию в 2019 году остатков средств 2018 года по состоянию на 01.04.2019 не заключен.	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	901,0	В соответствии с условиями государственного контракта остаток аванса будет отработан по итогам завершения работ на объекте.	31.12.2020		да
<b>2</b>	<b>НИОКР, всего</b>	0,0	0,0				
<b>3</b>	<b>Прочие нужды, всего</b>	0,0	0,0				
<b>Росгидромет</b>							
	<b>Всего по программе, из них:</b>	<b>105 105,0</b>	<b>36 752,8</b>				
<b>1</b>	<b>Капитальные вложения, всего</b>	<b>66 820,1</b>	<b>20 564,9</b>				
1.1.	<b>ФГБУ "Башкирское УГМС"</b>	<b>15 036,0</b>	<b>6 739,6</b>				
	«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. 23 января 2019 года был осуществлен выезд приемочной комиссии «Госстройнадзора», выдано предписание на устранение недостатков в срок до 03.05.2019.	31.05.2019		да
	«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. 15 января 2019 года был осуществлен выезд приемочной комиссии «Госстройнадзора», выдано предписание на устранение недостатков в срок до 30.04.2019.	31.05.2019		да
1.2.	<b>ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС"</b>	<b>5 638,2</b>	<b>0,0</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	0,0	Срок выполнения работ 30.06.2019	30.06.2019		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.	30.04.2019		да
1.4.	<b>ФГБУ "Северное УГМС"</b>	<b>44 892,9</b>	<b>12 572,3</b>				
	Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов №134 и №135 ФГБУ "Северное УГМС" г. Архангельск	44 892,9	12 572,3	Продолжены строительные работы по реконструкции причалов	31.12.2019		да
2.	<b>НИОКР, всего</b>	0,0	0,0				
3.	<b>Прочие нужды, всего</b>	<b>38 284,9</b>	<b>16 187,9</b>				
3.1.	<b>ФГБУ "Забайкальское УГМС"</b>	<b>2 214,1</b>	<b>864,1</b>				
	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети	1 350,0	0,0	Выполнение работ по восстановлению гидрометрического створа ГП-I р. Шилка - Аникино и в ГП-I р. Куренга-Мироново планируется завершить до 30.06.2019.	30.06.2019		да
		864,1	864,1	Приобретены приборы: калибратор -1 шт., гиросметр - 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>5 697,2</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	2 197,2	На сумму 604,9 тыс. руб - произведена оплата не поставленного в срок оборудования (титратор автоматический AutoTrate02, плитка электрическая, блок аппаратуры д/ХПК). На сумму 1 592,3 тыс. руб - приобретена лабораторная мебель. Приобретены 2 автоматических гидрологических комплекса (* оплата произведена 01.04.2019).	20.12.2018	27.03.2019	да
3.3.	<b>ФГБУ "Уральское УГМС"</b>	<b>16 142,5</b>	<b>0,0</b>				
	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети	14 650,0	0,0	Выполнение работ по установке 18 ГР-70 планируется завершить в 3-4 квартале 2019	3-4 квартал 2019		да

	Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов	1 492,5	0,0	Установка 2-х АГК планируется в 3 квартале 2019	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 СШ-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>261,5</b>				
	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети	2 168,9	261,5	Поставка гидрологического оборудования: по контракту №87 оборудование получено в полном объеме и произведена оплата, по контракту 98 - оборудование в пути, после получения будет произведена 100% оплата.	3 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-21М1с ИСО-1(вертушка гидрометрич.) - 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.	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 Гузерибль, 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>0,0</b>				
	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети	1 197,1	0,0	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. Оплата будет произведена в апреле 2019 года. Поставка с нарушением сроков, поставщику направлены претензии.	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-Pro 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.	25.02.2019	25.02.2019	да
<b>Росрыболовство</b>							
	<b>Всего по программе, из них:</b>	<b>117 827,8</b>	<b>0,0</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>0</b>				
3.1.	Расчистка Старо-Никитинского канала-рыбохода Камызякского района Астраханской области	84 516,8	0,0		30.09.2019		нет
3.2.	Расчистка Зюдевского канала-рыбохода Икрянинского района Астраханской области	9 486,9	0,0		30.09.2019		нет
3.3.	Расчистка Цаплинского канала-рыбохода Икрянинского района Астраханской области	23 824,1	0,0		30.09.2019		нет

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации - Руководитель Федерального агентства  
лесного хозяйства

\_\_\_\_\_ **И.В.Валентик**

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