

Результаты реализации программных мероприятий по направлению «капитальные вложения» по объектам незавершенного строительства за 2018 год в рамках федеральной целевой программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы)

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

№ п/п	Наименование объекта Адрес местонахождения объекта	ГРБС	Мероприятие ФЦП, в рамках которого предусмотрена реализация объекта	Мощность объекта	Сметная стоимость, тыс. рублей (в ценах соответствую- щих лет)	Год начала строительства		Год завершения строительства		Процент технической готовности	Фактические расходы на реализацию объекта, тыс. рублей		Остаток сметной стоимости, тыс. рублей, по состоянию на отчетный период (в ценах соответствую- щих лет)	Объемы финансирования, необходимые для завершения реализации объекта		Сведения о текущем состоянии незавершенного строительства и принимаемых мерах по завершению реализации объекта
						План	Факт	План	Факт (прогноз)		Всего	в том числе за счет федерального бюджета		Всего	в том числе за счет федераль- ного бюджета	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Росводресурсы																
1	Берегоукрепление Камского водохранилища в д. Гари Добрянского района Пермского края	052	Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (защита от негативного воздействия вод)	0,882 км	26 305,5	2013	2013	2014	2014	100%	26 305,5	26 305,5	0,0	0,0	0,0	Строительство завершено в 2014 году. Объект в эксплуатацию не введен по причине отсутствия разрешения Госстройнадзора.
2	Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края	052	Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (защита от негативного воздействия вод)	0,94 км	21 044,0	2013	2013	2014	2014	100%	21 044,0	21 044,0	0,0	0,0	0,0	Строительство завершено в 2014 году. Объект в эксплуатацию не введен по причине отсутствия разрешения Госстройнадзора.
3	Элитинское водохранилище на балке Гаши-Сага для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	052	Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (гарантированное водообеспечение)	36,2 млн.куб.м	1 479 644,4	2011	2011	2017	2022 (прогноз)	58,40%	864 654,3	864 654,3	614 990,1	1 008 345,7	1 008 345,7	По результатам проведения корректировки ПСД сметная стоимость увеличилась до 1 873,0 млн. рублей. Подготовлены предложения по внесению изменений в ФЦП в части переноса срока ввода объекта на 2022 год.
4	Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	052	Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (защита от негативного воздействия вод)	1 объект, 8,2 км	495 876,6	2011	2011	2014	2014	100%	495 876,6	495 876,6	0,0	0,0	0,0	Объект введен в эксплуатацию 29.05.2018 года.
5	Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870,0-872,0 км судовой хода)	052	Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (защита от негативного воздействия вод)	0,34 км	114 436,7	2015	2015	2016	2016	100%	114 436,7	114 436,7	0,0	0,0	0,0	Работы выполнены и оплачены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 04.11.2016. Заключение о соответствии построенного объекта требованиям проектной документации от 27.09.2018. Разрешения на ввод в стадии оформления. Объект не прошел государственную регистрацию.
Росгидромет																
1.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" Строительство здания гидрометеорологической станции Новый Торъял,Новоторъяльский район, Республика Марий Эл строительство	169	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение объектов капитального строительства, а также разработка проектной документации и проведение инженерных изысканий, приобретение объектов недвижимого имущества для наблюдательной сети подведомственных учреждений Росгидромета	59,4 кв.м.	6 296,9	2017	2017	2017	2017	100	6 290,0	6 290,0	0,0	0,0	0,0	Объект введен в эксплуатацию. Оформлены правоустанавливающие документы. Свидетельство о регистрации права Российской Федерации 12:07:1700122:79-12/008/2018-2 от 06.03.2018. Свидетельство об оперативном управлении 12:07:1700122:79-12/008/2018-1 от 26.01.2017.
2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. УФА, Республика Башкортостан Строительство лабораторно- производственного здания с гидрохимической лабораторией объединенной станции Павловка	169	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение объектов капитального строительства, а также разработка проектной документации и проведение инженерных изысканий, приобретение объектов недвижимого имущества для наблюдательной сети подведомственных учреждений Росгидромета	751 кв.м.	58 880,0	2017	2017	2017	2018	100	58 880,0	58 880,0	11 682,3	0,0	0,0	Причины не ввода объекта в 2017 году: труднодоступная станция, завоз строительных материалов в зимний и весенний период невозможен. Работы начаты летом 2017 года и в настоящее время ведутся в соответствии с графиком строительства. Выполнены работы: Подземная часть 100%; Надземная часть 100%; Водопроезд 100%; Канализ. 100%; пожарн. резерв. 100%; выгреб 100%; благоуств-во 100%; вертика. планировка 100%; наруж сети 100%; Силовое оборуд 100%; озеленение 100%; вентиляция 100%; внутреняя отделка — 100%; отопление — 100%; наружное озеленение — 100%; системы связи — 100%. Проведен энергоаудит, составлен энергетический паспорт здания, присвоен класс энергоэффективности, проведена тепловизионная съемка здания. Составлен технический паспорт, получен технический план. На объект 15.01.2019 г. выезжала итоговая комиссия Госстройнадзора. В ходе проверки были выявлены нарушения. Подрядчик приступил к устранению обозначенных вопросов инспектором. Госстройнадзор выдает предписание на устранение нарушений в 30-дневный срок. По факту подачи извещения об устранении нарушений, будет произведен повторный выезд инспектора. По результатам которой будет выдано разрешение на ввод в эксплуатацию.
3.	Строительство лабораторно- производственного здания с гидрохимической лабораторией объединенной станции Зилаир Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", с. Зилаир, Зилаирский район, Республика Башкортостан	169	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение объектов капитального строительства, а также разработка проектной документации и проведение инженерных изысканий, приобретение объектов недвижимого имущества для наблюдательной сети подведомственных учреждений	751 кв.м.	45 763,6	2017	2017	2017	2018	100	46 920,0	46 920,0	22 349,2	0,0	0,0	Аукционы проводились трижды, на первые два аукциона не вышел ни один потенциальный подрядчик. Результативным оказался третий аукцион, на который вышел один подрядчик, с которым и был заключен договор в ноябре 2017. Выполненные работы: подземная часть 100 %; пожарный резервуар 50%; внутренние лестницы 83%; кладка стен 100%; перегородки 100%; перекрытие 100%; устройство полов 91%; оконные, дверные проемы 40%; отопление 65 %; благоустройства 72%.

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации _____ С.Н. Ястребов

Исполнитель: Терещенко Е.Г.
Телефон: 8(499)254-34-83;