## Результаты реализации программных мероприятий по направлению «капитальные вложения» по объектам незавершенного строительства за первое полугодие 2019 года

в рамках федеральной целевой программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы)

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

<b>№</b> п/п	Наименование объекта Адрес местонахождения объекта	ГРБС	Мероприятие ФЦП, в рамках которого предусмотрена реализация объекта	Мощность объекта	Сметная стоимость, тыс. рублей (в ценах соответству ющих лет)	Год начала строительства		Год завершения строительства		Процент	Фактические расходы на реализацию объекта, тыс. рублей		Остаток сметной стоимости, тыс. рублей, по	Объемы финансирования, необходимые для завершения реализации объекта		Сведения о текущем состоянии
						План	Факт	План	Факт (прогноз)	технической готовности	Всего	в том числе за счет федерального бюджета	состоянию на отчетный период (в ценах соответству ющих лет)	Всего	в том числе за счет федераль ного бюджета	незавершенного строительства и принимаемых мерах по завершению реализации объекта
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 отсутсвия 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 отсутсвия разрешения Госстройнадзора.
3	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала 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)	58,4%	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 ФАИП в части приведения в соответствие с ФЦП, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2019 № 786, в части переноса срока ввода объекта на 2022 год.
4	Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870,0-872,0 км судового 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	Объект введен в эксплуатацию 26.11.2018 года. Получено разрешение на ввод от 26.11.2018 № RU 28513309-3
	Росгидромет															

производ гидрохим лаборато станции «Башкир Зилаир, З Республи	ельство лабораторно- дственного здания с мической фией объединенной Зилаир ФГБУ оское УГМС», с. Зилаирский район, ика Башкортостан»	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	750 кв. м	51 442,6	2017	2017	2018	2019	100%	44 869,6	44 869,6	6 573,0	6 573,0	6 573,0	Идет процедура проверки готовности объекта инспекторами «Госстройнадзора», выписано предписание на устранение нарушений до 03.05.2019г. В связи с подготовкой разрешительных документов на скважину, был продлен срок предписания до 01.09.2019 года. Строительно-монтажные работы выполнены на 100%. Установлена КТП. Установлен дизель-генератор. Проведен энергоаудит, составлен энергетический паспорт здания, присвоен класс энергоэффективности, проведена тепловизионная съемка здания. Проведен замер помещений, составлен технический паспорт, получен технический план. Заключен договор с СЭС на проведение исследований воды, микроклимата, освещения и радиологии. Идет экспертиза на получение разрешения пользования недрами (разрешение на скважину). Подрядчик устраняет замечания по благоустройству, связанную с ремонтом асфальто-бетонного покрытия
производ гидрохим лаборато станции «Башкир Павловка	ельство лабораторно- дственного здания с мической фией объединенной Павловка ФГБУ оское УГМС» пгт а, Нуримановский еспублика остан» 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	750 кв. м	63 398,7	2017	2017	2018	2019	100%	61 675,3	61 675,3	1 723,4	1 723,4	1 723,4	Идет процедура проверки готовности объекта инспекторами «Госстройнадзора», выписано предписание на устранение нарушений до 30.04.2019г. В связи с устранением замечаний подрядчиком, был продлен срок предписания до 01.08.2019 года. Строительно-монтажные работы выполнены на 100%. Установлена КТП. Установлен дизель-генератор. Проведен энергоаудит, составлен энергетический паспорт здания, присвоен класс энергоэффективности, проведена тепловизионная съемка здания. Проведен замер помещений, составлен техничекий паспорт, получен технический план. Проведено обследование СЭС по воде, микроклимату, освещенности, шумности и радиологии. Получены свидетельства и акты экспертизы. В данный момент подрядчик устраняет замечания по пожарной сигнализации и системе пожаротушения.

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации

С.Н. Ястребов

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