

**Ключевые программные мероприятия  
на 2019 год федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в  
2012-2020 годах»»**

**Ключевые программные мероприятия на 2019 год**

**По направлению «капитальные вложения»:**

Наименование объекта или стройки <sup>(1)</sup>	Состояние объекта и уровень технической готовности на 1 января 2019 года <sup>(2)</sup> (в %%)	Стоимость плановых работ в 2019 году <sup>(3)</sup> , тыс. рублей	Плановые виды работ и ожидаемые результаты <sup>(4)</sup> в 2019 году
<b>Росводресурсы</b>			
Завершение реконструкции Тезьянской шлюзованной системы Ивановской области	89,8	48 840,0	Реконструкция ГТС (гидроузел № 2 – 268 м3 в сек., гидроузел № 3 – 406 м3 в сек.).
Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичева и п.Донского Калачевского района Волгоградской области	90,6	70 836,4	Берегоукрепительные мероприятия, протяженностью 5 900 п. м.
Реконструкция ГТС пруда на р. Лысьва в п. Кормовище г. Лысьва Пермского края	86,5	1 814,9	Реконструкция 1 ГТС (протяженностью 383 м).
Берегоукрепление р. Подкумок в г. Кисловодске Ставропольского края	64,76	82 603,0	Берегоукрепительные мероприятия протяженностью 1 700 м.
Комплекс мероприятий по защите г. Великий Устюг, включающий строительство инженерных сооружений на р. Северная Двина (I этап)	62	137 435,0	Мероприятия по защите г. Великий Устюг протяженностью 2 500 м.
<b>Росгидромет</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)	53,3	14 150,0	Выполнение работ по строительству лабораторно-производственного здания.
<b>Минсельхоз России</b>			
Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	65,4	334 989,8	Реконструкция дамб обвалования

Наименование объекта или стройки <sup>(1)</sup>	Состояние объекта и уровень технической готовности на 1 января 2019 года <sup>(2)</sup> (в %%)	Стоимость плановых работ в 2019 году <sup>(3)</sup> , тыс. рублей	Плановые виды работ и ожидаемые результаты <sup>(4)</sup> в 2019 году
Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	78,3	233 600,0	Реконструкция ГТС магистрального канала
Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	88,2	177 300,0	Реконструкция водораспределительных узлов на магистральном канале
Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	41,5	587 684,2	Строительство участков магистрального канала

(1) – указать в соответствии с формулировкой, приведенной в перечне инвестиционных объектов ФЦП;

(2) – указать фактическое состояние готовности объекта капитального строительства в соответствии с утвержденной проектной документацией;

(3) – указать объемы финансирования работ по объекту в 2018 году в виде дроби «всего/средства федерального бюджета»;

(4) – указать виды работ в соответствии с календарным планом к государственному контракту, а также планируемые результаты (завершенные циклы строительства или этапы).

### По направлению НИОКР:

Наименование НИОКР, исполнитель (для переходящих работ прошлых лет) <sup>(1)</sup>	Стоимость работ в 2019 году, тыс. рублей	Плановый уровень практической реализации <sup>(3)</sup>	Запланированные виды работ и ожидаемые результаты <sup>(4)</sup> в 2019 году
<b>Росводресурсы</b>			
Исследование причин истощения Аграханского залива Каспийского моря и подготовка научно-обоснованных рекомендаций по восстановлению его естественного водообмена.	8 000,0	Отчет	Научно-обоснованные рекомендации по восстановлению естественного водообмена Аграханского залива Каспийского моря
Исследование условий и факторов, влияющих на существенное изменение морфометрических и гидрологических особенностей русла реки Терек. Подготовка научно-обоснованных рекомендаций по комплексу защитных и руслоформирующих мероприятий в низовьях реки Терек	4 038,0	Отчет	План наиболее экономически эффективного, экологически безопасного комплекса мероприятий, позволяющего снизить ежегодные эксплуатационные расходы на берегозащитные сооружения, ограничить площадь зоны возможного затопления, минимизировать риски освоения прилегающих территорий
Исследование аккумулирующей способности Ивинского разлива, ее влияние на режим сработки Верхне-Сви́рского водохранилища и разработка научно обоснованных рекомендаций по оптимизации режима регулирования водохранилища с целью снижения негативного воздействия вод на прибрежную территорию	4 000,0	Отчет	Технический отчет, включая научно обоснованные рекомендации по оптимизации режима регулирования водохранилища с целью снижения негативного воздействия вод на прибрежную территорию

(1) – указать наименование проекта или НИОКР в соответствии с формулировкой в государственном контракте или конкурсной документации;

(2) – указать стоимость работ по проекту или НИОКР в 2018 году в соответствии с данными государственного контракта или конкурсной документации;

(3) – указать уровень реализации (отчет, техническая документация, опытный образец, рабочий макет и т.д.) и ожидаемое использование результатов;

(4) – дать краткую аннотацию ожидаемых результатов и объектов интеллектуальной собственности (публикация, патент, лицензия, свидетельство или др.).

**По направлению «прочие нужды»:**

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд <sup>(1)</sup>	Стоимость плановых работ <sup>(2)</sup> в 2019 году, тыс. рублей	Основание <sup>(3)</sup> выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия <sup>(4)</sup> в 2019 году (в натуральных показателях)
<b>Минприроды России</b>			
<p>Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения</p>	<p>887 252,2</p>	<p><i>Приказ Минприроды России № 451 от 31.08.2016г. «О порядке рассмотрения заявлений о предоставлении российским организациям субсидий за счет средств федерального бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020</i></p>	<p>Провести конкурсы по отбору инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений и предоставить субсидии на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях, по отобраным проектам.</p>

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд <sup>(1)</sup>	Стоимость плановых работ в 2019 году, тыс. рублей <sup>(2)</sup>	Основание <sup>(3)</sup> выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия <sup>(4)</sup> в 2019 году (в натуральных показателях)
		<p><i>годах», форме договора о предоставлении субсидии и форме представления отчета об использовании субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах».</i></p>	
<p>Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов</p>	<p>111 575,0</p>	<p><i>Приказ Минприроды России от 01.06. 2012г. №141 «Об утверждении правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным государственным</i></p>	<p>1. Организация и проведение просветительской акции «Я – вода». 2. Подготовка аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2018 году». 3. Организация и проведение общероссийских мотивационных мероприятий для детей и молодежи. 4. Проведение Российского национального юниорского</p>

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд <sup>(1)</sup>	Стоимость плановых работ <sup>(2)</sup> в 2019 году, тыс. рублей	Основание <sup>(3)</sup> выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия <sup>(4)</sup> в 2019 году (в натуральных показателях)
		<i>бюджетным учреждениям, находящимся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, на иные цели»</i>	водного конкурса. 5. Организации и проведению фотоконкурса и выставки «Вода России». 6. Информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов в 2019-2020 годах.
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	93 659,5	<i>Приказ Минприроды России от 01.06. 2012г. №141 «Об утверждении правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным государственным бюджетным учреждениям, находящимся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, на иные цели»</i>	1. Научно-обоснованная оценка ожидаемых результатов перехода централизованных систем водоотведения на технологическое нормирование сбросов сточных вод на основе принципа НДТ в бассейне р. Волга. 2. Разработка научно-обоснованных предложений по совершенствованию механизма платежей за пользование поверхностными водными объектами отдельными отраслями экономики Российской Федерации. 3. Научно-обоснованные предложения по управлению водными ресурсами Российской Федерации на основе анализа мирового опыта решения водохозяйственных проблем. 4. Разработка научно-обоснованной прогнозной оценки изменений характеристик речного стока в бассейне р. Дон и притока в Цимлянское водохранилище на период 2020-2030 годы.
<b>Росводресурсы</b>			
Субсидии за исключением субсидий на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (субсидии на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений)	1 167 543,1	<i>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»</i>	В 2019 году планируется проведение работ на 133 объекте капитального ремонта ГТС, из них 62 объекта планируется завершить
Мероприятия на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящегося в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов	381 204,2	<i>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»</i>	В 2019 году планируется проведение работ на 18 объектах капитального ремонта, из них: - 12 завершаемых в 2019 году объектов капитального ремонта ГТС

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд <sup>(1)</sup>	Стоимость плановых работ <sup>(2)</sup> в 2019 году, тыс. рублей	Основание <sup>(3)</sup> выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия <sup>(4)</sup> в 2019 году (в натуральных показателях)
		<i>Федерации в 2012-2020 годах»</i>	
<b>Росгидромет</b>			
Выполнение мероприятий по восстановлению функционирования государственной наблюдательной сети	51 281,8	<i>Восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети, обновление парка штатного оборудования пунктов гидрологических прогнозов</i>	Повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений.
Выполнение мероприятий по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов	121 200,7	<i>Техническое переоснащение и восстановление существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов</i>	Повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.
Выполнение мероприятий по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов	64 187,8	<i>Приобретение специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов</i>	Обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.
<b>Росрыболовство</b>			
<i>Краснодарский край</i> <i>Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта.</i>	47 408,8	<i>Распоряжение Росрыболовства</i>	Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, в том числе по расчистке обмелевших водотоков (каналов) нерестовых массивов способствует более раннему их залитию паводковыми водами, беспрепятственному заходу производителей и эффективному развитию кормовых организмов для личинок и молоди рыб и, как итог, улучшают условия воспроизводства рыбных запасов на естественных нерестилищах.

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд <sup>(1)</sup>	Стоимость плановых работ <sup>(2)</sup> в 2019 году, тыс. рублей	Основание <sup>(3)</sup> выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия <sup>(4)</sup> в 2019 году (в натуральных показателях)
<b>Хабаровский край</b> Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта; удаление водных растений из водного объекта; создание искусственных рифов, донных ланишавтов в целях улучшения экологического состояния водного объекта.	3 545,6		
<b>Еврейская автономная область</b> Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта; создание искусственных рифов, донных ланишавтов в целях улучшения экологического состояния протоки Новгородской, Владимировского осетрового рыбоводного завода, ЕАО	4 102,0	Распоряжение Росрыболовства	Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, в том числе по расчистке обмелевших водотоков (каналов) нерестовых массивов способствует более раннему их заливанию паводковыми водами, беспрепятственному заходу производителей и эффективному развитию кормовых организмов для личинок и молоди рыб и, как итог, улучшают условия воспроизводства рыбных запасов на естественных нерестилищах.
<b>Волгоградская область</b> Расчистка и дноуглубление водного тракта до Цимлянского рыбноводного завода пос. Приморский Волгоградской области и проведения рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах Волгоградской области, в том числе расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания и наносов песка	12 419,7		

(1) – указать наименование мероприятия в соответствии с формулировкой в государственном контракте или конкурсной документации;

(2) - указать стоимость работ по мероприятию в 2018 году в соответствии с данными государственного контракта или конкурсной документации;

(3) – для мероприятий, не указанных прямо в ФЦП, указать документ (при наличии – его реквизиты), которым принято решение о его реализации в рамках ФЦП;

(4) – указать ожидаемые результаты выполнения мероприятий, а также их влияние на решение основных задач ФЦП в 2018 году.

**Заместитель Министра природных ресурсов  
и экологии Российской Федерации**

\_\_\_\_\_ **С.Н. Ястребов**