



17. Богачев А.Н. Первый заместитель директора  
ФГБУ «АзНИИРХ»
18. Янок А. И. Начальник филиала Кубано- Адыгейский отдел  
Азово-Черноморского территориального  
управления Росрыболовства
- от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования**
19. Нахушев Н.Ю. Руководитель Управления Росприроднадзора по  
КЧР
20. Ярмолич Н.И. Зам. начальника Департамента Росприроднадзора по  
Северо-Кавказскому федеральному округу
21. Сердечный В.А. Заместитель руководителя Управления  
Росприроднадзора по Краснодарскому краю и  
Республике Адыгея
22. Макарова А.П. Начальник отдела надзора за водными ресурсами  
охраны недр Департамента Росприроднадзора по  
Северо-Кавказскому федеральному округу
23. Золотухин Е. Е. Заместитель руководителя Черноморо - Азовского  
морского управление Федеральной службы по  
надзору в сфере природопользования
- от Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды**
24. Бондарь А. Н. Начальник Краснодарского ЦГМС, филиала  
ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
25. Митров А. В. Начальник Адыгейского ЦГМС, филиала  
ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
26. Кравченко Н. А. Начальник Ставропольского ЦГМС, филиала  
ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
27. Чиликин В.И. Начальник Карачаево-Черкесского ЦГМС, филиала  
ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
- Представители уполномоченных органов власти субъектов РФ**
28. Чумакова И.В. Заместитель министра природных ресурсов и  
охраны окружающей среды Ставропольского края
29. Авдеев Р. А. И.о. заместителя министра природных ресурсов  
Краснодарского края
30. Казанок И.М. Зам. начальника управления охраны окружающей  
среды и водных ресурсов КЧР
31. Кубанова А. М. Управление охраны окружающей среды и водных  
ресурсов КЧР
32. Ешев А. Н. Заместитель начальника Управления природных  
ресурсов и охраны окружающей среды Республики  
Адыгея
33. Лунева Л. Н. начальника отдела водохозяйственных мероприятий  
Управления природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Республики Адыгея

### **Представители водопользователей**

- 34 Якуба С. Н. Заместитель директора ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»
- 35 Бостанова Ф. С. Заместитель директора ФГБУ "Управление эксплуатации Большого Ставропольского канала"
- 36 Асадчев С. Н. Первый заместитель директора ФГБУ «Управление «Ставропольмелиоводхоз»
- 37 Хапаев А.М. Директор ФГБУ «Управление «Адыгеямелиоводхоз»

### **от Минэнерго России**

- 38 Домненко А. М. Начальник оперативной службы филиала ОАО «РусГидро»Каскад Кубанских ГЭС»
- 39 Цыбанов В.Н. главный инженер филиала «Невинномысская ГРЭС» ОАО «Энел ОГК-5»
- 40 Хомутский Д.Е. Начальник оперативной службы филиала ОАО «РусГидро» Карачаево-Черкесский филиал"

### **Представители организаций**

- 41 Искрук В.А. Старший инженер по патентной и изобретательской работе АО Краснодарский приборный завод «Каскад»

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О выполнении решений восемнадцатого заседания бассейнового совета Кубанского бассейнового округа
2. О формировании перечней водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов на 2019 год и плановый период 2020-2021 г.г. в зоне деятельности Кубанского БВУ
3. О состоянии снегозапасов в бассейне реки Кубань. Предварительный прогноз развития весенне-летнего половодья в 2018 г.
4. О надзорных мероприятиях, проводимых Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея, в отношении органов исполнительной власти Краснодарского края и Республики Адыгея, в части реализации ими переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений
5. О системе экологического мониторинга поверхностных водных объектов

*Г.В. Салов*, руководитель Кубанского БВУ, председатель бассейнового совета, открыл 19-е заседание бассейнового совета Кубанского бассейнового округа. В заседании участвовало 29 членов бассейнового совета из 39, а также 12 приглашенных, всего 41 человек. Кворум имеется, заседание правомочно принимать решения.

Основным вопросом, вынесенным на рассмотрение на 19-м заседании бассейнового совета, является вопрос формирования перечней

водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов на предстоящий год в зоне деятельности Кубанского БВУ.

Защита бюджетных проектировок в Федеральном агентстве водных ресурсов на 2019 год и 2020-2021 гг. назначена на 26-30 марта 2018 года Приказом Росводресурсов от 14.02.2018 № 31 « Об утверждении регламента и организационных мероприятий по формированию бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

Мероприятия, заявляемые к финансированию с участием субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, рассматриваются только при представлении проектов расчетных таблиц по определению значений целевых прогнозных показателей на 2019 год и проекта перечня мероприятий, направленных на достижение целевых прогнозных показателей и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций.

В этом году «предзащита» показала способность к подготовке материалов на защиту бюджетных проектировок в короткие сроки, как в части состава, так и в части обоснованности представляемых материалов. Это относится к субъектам, и к подведомственным учреждениям.

Всем субъектам и подведомственным учреждениям необходимо осуществить ввод информации в ИС «Планирование» в срок 21.03.2018 года.

В условиях дефицита федерального бюджета приоритетным направлением при предоставлении документов на защиту бюджетных проектировок в Росводресурсы будет являться фактическая необходимость и обоснованность каждого водохозяйственного мероприятия, а так же его первоочередность.

#### Выступления по повестке дня:

**По первому вопросу** слушали заместителя руководителя Кубанского БВУ Н.Н. Мальцеву о выполнении решения 18-го заседания бассейнового совета.

Из 8 пунктов решения 18-го заседания бассейнового совета Кубанского бассейнового округа выполнены 6.

Пункты 3 и 5 Решения исполнены частично, при этом следует отметить недостаточную работу Краснодарского края по определению границ зон затопления и подтопления (п.3), а так же в части организации и ведения государственного мониторинга водных ресурсов в 2017 году недостаточную работу Краснодарского края и Карачаево-Черкесской Республики. (п.5).

**По второму вопросу** с предложениями по формированию Перечня водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов в зоне деятельности Кубанского БВУ представляемых на защиту бюджетных проектировок в Росводресурсы на 2019 г. и на плановый период 2020 и 2021 гг. выступили:

- начальник отдела водного хозяйства Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР Кубанова А. М.;

- заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края Чумаков И. В.;
- начальник отдела водохозяйственных мероприятий управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея Лунева Л.Н.
- исполняющий обязанности заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Авдеев Р. А.;
- заместитель директора ФГУ «Кубаньмониторингвод» Кузьменко Ю. А.;
- заместитель директора ФГУ «Краснодарское водохранилище» Никифоров Г.А.

В ходе выступления заместителя министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края Чумаковой И. В. возникли прения по двум мероприятиям:

- «Берегоукрепительные работы на р. Подкумок в районе ул. Шмидта в г. Ессентуки»;
- «Разработка проектной документации по объекту «Расчистка русла р. Джемуха в Минераловодском городском округе Ставропольского края».

В прениях выступили: *Салов Г.В., Мальцева Н.Н., Авдеев Р.А., Нахушев Н.Ю. Асадчев С. Н., Ярмолич Н.И., Шиян М. А.*

Реализация проекта «Берегоукрепительные работы на р. Подкумок в районе ул. Шмидта в г. Ессентуки» рекомендована за счет иных средств в рамках части 3 ст. 67.1 Водного кодекса РФ.

Данное мероприятие рекомендовано исключить из перечня мероприятий, представляемых на защиту бюджетных проектировок в Росводресурсы на 2019 г. и на плановый период 2020 и 2021 гг.

**За исключение данного мероприятия из перечня проголосовали единогласно.**

Проектирование по объекту «Расчистка русла р. Джемуха в Минераловодском городском округе Ставропольского края», по мнению членов Бассейнового совета, возможно при условии реконструкции, ликвидации расположенных на участках расчистки гидротехнических сооружений, мостовых переходов, коммуникаций, путепроводов и пр. При этом подготовительные работы должны быть проведены за счет иных средств до начала реализации проекта.

Данное мероприятие рекомендовано оставить в перечне мероприятий, представляемых на защиту бюджетных проектировок в Росводресурсы на 2019 г. и на плановый период 2020 и 2021 гг., при условии проведения подготовительных работ за счет иных средств, до начала реализации проекта.

**За включение данного мероприятия в перечень, при условии проведения подготовительных работ за счет иных средств до начала реализации проекта, проголосовали единогласно.**

Перечень водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов в зоне деятельности Кубанского БВУ, представляемых на

защиту бюджетных проектировок в Росводресурсы, на 2019 г. и на плановый период 2020 и 2021 годов приведен в приложении 1 к настоящему протоколу.

**За одобрение перечня мероприятий проголосовали единогласно.**

**По третьему вопросу** выступили представители Карачаево-Черкесского, Краснодарского, Ставропольского и Адыгейского филиалов ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС». Ввиду того, что к настоящему времени не завершены маршрутные снегосъемки в бассейне реки Кубань и ее крупнейших притоков, дать прогноз развития весенне-летнего половодья на 2018 г. не представляется возможным. Однако уже сейчас можно говорить о том, что в целом объем снеготопива в бассейне ниже среднесезонного. Характеристика половодья будет представлена в Кубанское БВУ к 1 апреля 2018 г.

**По четвертому вопросу** о надзорных мероприятиях, проводимых Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея, в отношении органов исполнительной власти Краснодарского края и Республики Адыгея, в части реализации ими переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, выступил заместитель руководителя Межрегионального управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея Сердечный В. А., который отметил, что работа по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий проводится уполномоченными органами исполнительной власти в недостаточном объеме. Необходимо активизировать работу по внесению в государственный кадастр недвижимости границ зон с особыми условиями использования территорий.

**По пятому вопросу** с докладом «Система экологического мониторинга поверхностных водных объектов» выступил старший инженер по патентной и изобретательской работе АО «Краснодарский приборный завод «Каскад»» Искрук В. А., который предложил вниманию присутствующих проект Автоматизированной системы экологического мониторинга, разработанный ООО «Ростех-Комплекс».

После дискуссии участниками 19-го заседания бассейнового совета Кубанского бассейнового округа было принято

**Р Е Ш Е Н И Е:**

1. Предлагаемые уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Кубанским БВУ, ФГУ «Краснодарское водохранилище» и ФГУ «Кубаньмониторингвод» водохозяйственные и водоохраные мероприятия, включить в перечень объектов, представляемых на защиту бюджетных проектировок в Федеральное агентство водных ресурсов за счет средств федерального бюджета на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов. (Приложение №1).

2. Исключить из перечня мероприятий, представляемых на защиту бюджетных проектировок в Росводресурсы на 2019 г. и на плановый период 2020 и 2021 гг., мероприятие «Берегоукрепительные работы на р. Подкумок в районе ул. Шмидта в г. Ессентуки»;

3. Органам исполнительной власти субъектов РФ принять меры по неукоснительному исполнению поручения Заместителя Председателя Правительства РФ от 25 мая 2016 года № ДК-П9-3131: выполнить мероприятия по внесению в базу ФГИС ТП сведений о зонах с особыми условиями использования территорий. Особое внимание при этом уделить работе по определению зон затопления, подтопления. Отметить недостаточность проводимой в данном направлении работы в Краснодарском крае.

4. Органам исполнительной власти субъектов РФ продолжить работу по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен, либо от права собственности на которые собственник отказался.

5. Органам исполнительной власти субъектов РФ продолжить работу по осуществлению государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей.

6. Принять к сведению информацию ЦГМС «О состоянии снеготазов в горах бассейна р. Кубань и прогнозе развития весенне-летнего половодья в 2018 году». Рекомендовать Кубанскому БВУ и организациям, эксплуатирующим водохозяйственные системы и водохранилища, использовать прогнозные данные при планировании режимов работы водохозяйственных систем и водохранилищ.

7. Принять к сведению информацию о надзорных мероприятиях, проводимых Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея, в отношении органов исполнительной власти Краснодарского края и Республики Адыгея, в части реализации ими переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

8. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов РФ, входящим в Южный и Северо-Кавказский федеральные округа, усилить в 2018 году работу по достижению целевых прогнозных показателей и мероприятий, направленных на их достижение.

9. Принять к сведению доклад: «Система экологического мониторинга поверхностных водных объектов».

10. Продолжить совместную работу Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора и Кубанского бассейнового водного управления по принудительному расторжению договоров водопользования и решений на право пользования водными объектами в судебном порядке.

11. Азово-Черноморскому управлению Росрыболовства при участии ФГБНУ АзНИИРХ провести совещание по порядку согласования работ текущего характера в руслах рек на территории Кубанского бассейнового округа.

12. Представителям Росприроднадзора по СКФО и ЮФО проработать вопрос о возможности проведения работ текущего характера в руслах рек собственниками объектов (мостов, переходов, продуктопроводов и др.) в охранных зонах сооружений, без оформления разрешительных документов на водопользование.

Председатель



Г.В. Салов

Секретарь



С.А. Леонидов



**Перечень водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов в зоне деятельности Кубанского БВУ, представляемых на защиту бюджетных проектировок в Росводресурсы, на 2019 г. и на плановый период 2020 и 2021 годов**

№№	Мероприятие	Рекомендованные сроки реализации
<b>ФГУ «Кубаньмониторингвод»</b>		
1.	Разработка проектно - сметной документации по объекту "Расчистка устьевой части (бара) р. Кубань (Голинское гирло) от заиления, Краснодарский край"	2019-2020
2.	Разработка проектно - сметной документации по объекту «Руслоочистительные и руслорегуляционные работы в русле р. Уруп в районе ст. Передовая, ст. Удобная, ст. Попутная МО Отрадненский район Краснодарского края»	2019-2020
3.	Разработка проектно - сметной документации по объекту «Руслоочистительные работы на реке Уруп в южной части а. Кызыл -Уруп Урупского района Карачаево-Черкесская Республика»	2019-2020
4.	Разработка проектно - сметной документации по объекту «Расчистка мелководий Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край»	2019-2023
5.	Разработка проектно - сметной документации по объекту «Расчистка русла реки Подкумок в ст. Незлобной Георгиевского района Ставропольского края»	2019-2021
6.	Разработка проектно - сметной документации по объекту «Расчистка русла реки Тамлык в ст. Суворовской Предгорного района Ставропольского края»	2019-2020
7.	Разработка проектно - сметной документации по объекту «Расчистка русла реки Псенафа в районе пос. Северный, Подгорный МО «Город Майкоп» и х. Советский МО «Майкопский район» Республика Адыгея»	2020-2021
8.	Разработка проектно - сметной документации по объекту «Расчистка русла реки Большая Лаба в с. Курджиново, п. Мостовая Поляна, с. Рожкао, с. Псемен, с. Предгорное и х. Ершов Урупского муниципального района, Карачаево – Черкесская Республика»	2020-2021
9.	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Расчистка русла реки Большая Лаба в ст. Ахметовской Лабинского района Краснодарского края»	2020-2021
10.	Разработка проектно-сметной документации по объекту: «Противоаводковые мероприятия на р.Пшеха в районе ст. Ширванской Апшеронского района Краснодарского края»	2020-2021
11.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Берегоукрепительные сооружения на р. Убин в районе ул. Островского ст. Северной Краснодарского края»	2019-2020
12.	"Расчистка русла реки Ходзь в районе ст. Бесленевской Мостовского района Краснодарского края"	2019-2020
13.	"Расчистка русла реки Золка в станице Зольской, поселках Золка, Комсомолец, Фазанный Кировского района Ставропольского края"	2019-2021
14.	«Расчистка русла реки Подкумок в г. Пятигорске Ставропольского края»	2019-2021

15.	«Расчистка русла реки Подкумок в с. Краснокумском Георгиевского района Ставропольского края»	2019
16.	«Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Берегоукрепительные работы на реке Лаба в районе а. Кошехабль, Кошехабльского района Республики Адыгея на ПК 0+00 – ПК 13+62 и ПК 15+53 – ПК 17+14»	2019
17.	«Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Противоаводковые мероприятия в районе г. Невинномысска Ставропольского края»	2019
18.	«Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи»	2019
19.	Текущий ремонт гидротехнического сооружения - Защитные сооружения объекта: «Защитные сооружения на р. Мзымта в районе рекреационного объекта «Райский уголок» (территория Сочинского национального парка), Адлерского района города Сочи Краснодарский край»	2019
20.	Текущий ремонт гидротехнического сооружения - Берегозащитные сооружения объекта: «Берегозащитные мероприятия на р. Мзымта (территория Сочинского национального парка) Краснодарский край»	2019
21.	Разработка Декларации безопасности гидротехнического сооружения – Берегоукрепительные сооружения объекта: «Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты от размыва правого и левого берегов реки Мзымта на участке 30,7-31,0 км от устья и на участках 30,5-30,7 км, 31,1-31,4 км и 31,8-32,0 км Краснодарский край»	2019
22.	Разработка правил эксплуатации объекта «Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты от размыва правого и левого берегов реки Мзымта на участке 30,7-31,0 км от устья и на участках 30,5-30,7 км, 31,1-31,4 км и 31,8-32,0 км Краснодарский край»	2019
23.	Разработка Декларации безопасности гидротехнического сооружения – Берегоукрепительные сооружения объекта: «Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мзымта, Краснодарский край»	2019
24.	Разработка правил эксплуатации объекта «Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мзымта, Краснодарский край»	2019
25.	Разработка Декларации безопасности гидротехнического сооружения – Берегоукрепительные и берегозащитные сооружения объекта: «Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р.Псоу от с.Веселое до пос.Ермоловка в Адлерском районе г.Сочи»	2019
26.	Разработка правил эксплуатации объекта «Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи»	2019
27.	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения "Берегоукрепительные работы на реке Лаба в районе а. Кошехабль Кошехабльского района Республики Адыгея"	2019
28.	Разработка правил эксплуатации гидротехнического сооружения "Берегоукрепительные работы на реке Лаба в районе а. Кошехабль Кошехабльского района Республики Адыгея"	2019
29.	Разработка Декларации безопасности гидротехнического сооружения – Берегоукрепительные сооружения объекта: «Берегоукрепительные работы на реке Б. Зеленчук в районе а. Бесленей Хабезского района Карачаево-Черкесской Республики»	2019

30.	Разработка правил эксплуатации гидротехнического сооружения «Берегоукрепительные работы на реке Б. Зеленчук в районе а. Бесленей Хабезского района Карачаево-Черкесской Республики»	2019
31.	Разработка Декларации безопасности гидротехнического сооружения - Берегозащитные сооружения объекта: «Берегозащитные мероприятия на р.Мзымта (территория Сочинского национального парка), Краснодарский край»	2019
32.	Разработка Правил эксплуатации гидротехнического сооружения – Берегозащитные сооружения объекта: «Берегозащитные мероприятия на р.Мзымта (территория Сочинского национального парка), Краснодарский край»	2019
33.	Преддекларационное обследование гидротехнического сооружения (объекта) «Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край»	2019
34.	Преддекларационное обследование объекта «Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства, Адлерского района г.Сочи Краснодарский край»	2019
35.	Преддекларационное обследование гидротехнического сооружения (объекта) «Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50-57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край»	2019
36.	Преддекларационное обследование гидротехнического сооружения (объекта) «Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край»	2019
37.	Разработка Декларации безопасности гидротехнического сооружения - Защитные сооружения объекта: «Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край»	2020
38.	Разработка Правил эксплуатации гидротехнического сооружения – Защитные сооружения объекта: «Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край»	2020
39.	Разработка Декларации безопасности гидротехнического сооружения - Защитные сооружения объекта: «Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства, Адлерского района г.Сочи Краснодарский край»	2020
40.	Разработка Правил эксплуатации гидротехнического сооружения – Защитные сооружения объекта: «Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства, Адлерского района г.Сочи Краснодарский край»	2020
41.	Разработка Декларации безопасности гидротехнического сооружения - Защитные сооружения объекта: «Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50-57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край»	2020
42.	Разработка Правил эксплуатации гидротехнического сооружения – Защитные сооружения объекта: «Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50-57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край»	2020
43.	Разработка Декларации безопасности гидротехнического сооружения - Берегоукрепительные сооружения объекта: «Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта	2020

	на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край»	
44.	Разработка Правил эксплуатации гидротехнического сооружения – Берегоукрепительные сооружения объекта: «Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край»	2020
<b>ФГУ «Краснодарское водохранилище»</b>		
1.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. 2-й блок. Сооружения инженерных защит.	2019
2.	Разработка проектно-сметной документации по объекту: "Берегоукрепление правого берега Краснодарского водохранилища от х. Ленина до ст. Старокорсунской, г. Краснодар"	2019
3.	«Капитальный ремонт (замена) гидравлических приводов судоводного шлюза Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея»	2019
4.	«Капитальный ремонт (замена) гидроцилиндров водосбросного сооружения Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея»	2019
5.	«Капитальный ремонт (восстановление) типовых конструкций швов железобетонного крепления откосов гидротехнических сооружений Краснодарского водохранилища»	2019
6.	«Капитальный ремонт каменного крепления отводящего канала водосбросного сооружения Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея»	2019
7.	«Капитальный ремонт крана 2х75 т.с. водосбросного сооружения и механического рыбоподъемника Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея»	2019
8.	«Капитальный ремонт (замена) механического оборудования водозабора на ПК 23+50 Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея»	2019
9.	«Капитальный ремонт козлового крана грузоподъемностью 20 тн судоводного шлюза Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея»	2019
10.	«Весеннее водолазное обследование водосбросного сооружения Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея»	2019
11.	«Исследование осадок основных гидротехнических сооружений Краснодарского водохранилища (46-й весенний цикл), Краснодарский край и Республика Адыгея»	2019
12.	«Исследование осадок основных гидротехнических сооружений Краснодарского водохранилища (46-й осенний цикл), Краснодарский край и Республика Адыгея»	2019
13.	«Осеннее водолазное обследование водосбросного сооружения Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея»	2019
14.	«Текущий ремонт (промывка) скважин 1-го ряда вертикального дренажа №№148-208 земляной плотины Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея»	2019
15.	«Текущий ремонт (промывка) отстойников скважин №№ 148-224 инженерной защиты правого берега Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея»	2019
16.	«Текущий ремонт низового откоса земляной плотины Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея»	2019
17.	«Преддекларационное обследование и расчет вероятного вреда по объекту: «Повышение пропускной способности и ликвидация подпорных явлений в	2019

	устье р. Протока, Краснодарского края. Дополнительный паводковый водосброс»	
18.	Преддекларационное обследование и расчет вероятного вреда по объекту: «Берегоукрепительные работы на левом берегу р.Кубань в а.Старобжегокай, Тахтамукайского района, Республика Адыгея»	2019
19.	Преддекларационное обследование и расчет вероятного вреда по объекту: «Берегоукрепительные работы на левом берегу р. Кубань в п. Яблоновский, Тахтамукайского района, Республика Адыгея»	2019
20.	«Расчистка участка Краснодарского водохранилища в районе с. Красногвардейское, Республика Адыгея»	2019
<b>Краснодарский край</b>		
<b>Мероприятия Министерства природных ресурсов Краснодарского края</b>		
1.	Защита территории Крымского района от негативного воздействия рек Адагум, Баканка, Неберджай. Корретировка	2018-2021
2.	Капитальный ремонт имущества государственной собственности Краснодарского края «Инженерная защита территории Имеретинской низменности. 1 и 2 этапы. Берегоукрепление Имеретинской низменности. Корректировка 1 и 2	2019-2020
3.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории Краснодарского края, XI этап	2019 – 2020
4.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории Краснодарского края, X этап	2019
5.	Разработка проектной и рабочей документации «Расчистка русла реки Рассыпная в с. Белая Глина Белоглинского района Краснодарского края	2019
6.	Расчистка русла реки Абин в г. Абинске Абинского района Краснодарского края	2018-2019
7.	Расчистка русла реки Чамлык в ст. Чамлыкской Лабинского района Краснодарского края	2019-2020
8.	Расчистка русла реки Шедок в с. Шедок Мостовского района Краснодарского края	2019-2020
<b>Республика Адыгея</b>		
<b>Мероприятия Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея</b>		
1.	Расчистка русла р. Гиага в Майкопском районе Республики Адыгея (1 очередь)	2019
2.	Строительство защитной дамбы на реке Лаба в районе села Вольного Кошехабльского района	2019-2020
3.	Капитальный ремонт защитной дамбы на реке Фарс в аулах Пшичо, Кабехабль, Хатажукай Шовгеновского района Республики Адыгея	2019-2020
4.	Капитальный ремонт защитной дамбы на реке Псенафа в районе с. Еленовское Красногвардейского района Республики Адыгея	2019-2020
<b>Карачаево-Черкесская Республика</b>		
<b>Мероприятия Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР</b>		
1.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Кума, Подкумок, Эшкакон, Кичмалка, Березовая, Аликоновка, Хасаут и Тамлык, КЧР	2017-2018

2.	Расчистка русла р. Эшкакон на территории Карачаево-Черкесской Республики	2018-2020
3.	Руслоочистительные и дноуглубительные работы на притоках реки Джегута в районе аулов Кызыл-Кала, Джегута и Новая Джегута Усть-Джегутинского района и на реке Малый Зеленчук а. Али-Бердуковский Хабезского района и а. Икон-Халк Ногайского района, КЧР	2018-2020
4.	Руслоочистительные и дноуглубительные работы на участках р. Бижгон в районе ст. Сторожевая, р. Кардоник в районе ст. Кардоникская, р. Хуса-Кардоник в районе с. Хусы-Кардоник Зеленчукского района, КЧР	2018-2020
5.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Джегута в а. Кызыл-Кала и а. Джегута, Усть-Джегутинского района, КЧР	2018-2020
6.	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Уруп в ст. Преградная, КЧР	2018-2020
7.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Аксаут в ст. Кардоникская, КЧР	2019-2021
8.	Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Кубань в районе ПКиО «Зеленый остров г. Черкесск, КЧР	2019-2021
9.	Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите а. Икон-Халк, Ногайского района, КЧР	2017-2019
10.	Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите а. Адиль-Халк, Ногайского района, КЧР	2019-2021
<b>Ставропольский край</b>		
<b>Мероприятия Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края</b>		
1.	Берегоукрепление р.Подкумок в г.Кисловодске Ставропольского края	2017-2019
2.	Участок берегоукрепления по левому берегу р.Кубань от автодорожного моста по ул.Линейная вдоль ул.Лазурная до плотины Головного сооружения Невинномысского канала Ставропольского края	2017-2020
3.	Противопаводковые мероприятия на р. Бугунта в г. Эссентуки	2005-2020
4.	Строительство водопроводящего лотка на р. Донская Балка в селе Донская Балка Петровского района Ставропольского края	2019-2020
5.	Защита пос. Белый Уголь от паводковых вод р. Подкумок и Большой Эссентучек Предгорного района	2019-2020
6.	Защита от затопления паводковыми водами р. Кума пос. Заря в с. Солдато-Александровском Советского района	2019-2021
7.	Берегоукрепление реки Подкумок в г. Кисловодск в районе объекта «Строительство тренировочной площадки на спортивном комплексе в районе поймы р. Подкумок г. Кисловодск	2019
8.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда в юго-западной части (ул. Калинина) с. Александровское, Александровского района Ставропольского края	2018-2019
9.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда в 7 км юго-западнее с.Александровское, Александровского района Ставропольского края	2019
10.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений (плотины) на реке Ладовская Балка в селе Ладовская Балка Красногвардейского района Ставропольского края	2019
11.	Расчистка русла р. Чла в г. Михайловске Шпаковского района Ставропольского края	2018-2020

12*	Разработка проектной документации по объекту "Расчистка русла р. Джемуха в Минераловодском городском округе Ставропольского края"	2019
13.	Разработка проектной документации по объекту "Расчистка русла реки Калаус в с. Воздвиженское Апанасенковского района Ставропольского края"	2019
14.	Разработка проектной документации по объекту "Расчистка русла балки Сухая Падина в с. Алексеевское Благодарненского района Ставропольского края"	2019
15.	Расчистка русла реки Ольховка в городе-курорте Кисловодск Ставропольского края	2018-2019

\* мероприятие может быть рекомендовано при условии проведения подготовительных работ за счет иных средств до начала реализации проекта.