

**БАССЕЙНОВЫЙ СОВЕТ
КУБАНСКОГО БАССЕЙНОВОГО ОКРУГА**

ПРОТОКОЛ

18-го заседания бассейнового совета Кубанского бассейнового округа

31.08 - 01.09.2017 г.

Краснодарский край
пос. Архипо-Осиповка

Присутствовали:

от Федерального агентства водных ресурсов

- | | | |
|-----|-------------------|--|
| 1. | Салов Г. В. | Руководитель Кубанского БВУ –
председатель бассейнового совета |
| 2. | Мальцева Н. Н. | Заместитель руководителя
Кубанского БВУ |
| 3. | Долинский Г. Ф. | Зам. руководителя Кубанского БВУ,
начальник ОВР по Ставропольскому краю |
| 4. | Темирезов Д.С.-Х. | Зам. руководителя Кубанского БВУ,
начальник ОВР по КЧР |
| 5. | Берсиров Т. Б. | Зам. руководителя Кубанского БВУ,
начальник ОВР по Республике Адыгея |
| 6. | Леонидов С.А. | Начальник отдела водного хозяйства
Кубанского БВУ |
| 7. | Шиян М. А. | Начальник планово-экономического отдела
Кубанского БВУ |
| 8. | Антонидзе Е. И. | Главный специалист – эксперт Кубанского БВУ –
секретарь бассейнового совета |
| 9. | Санько В. В. | Директор
ФГУ «Кубаньмониторингвод» |
| 10. | Кузьменко Ю. А. | Заместитель директора
ФГУ «Кубаньмониторингвод» |
| 11. | Грищенко В.Б. | Врио директора ФГУ «Краснодарское
водохранилище» |
| 12. | Никифоров Г.А. | Заместитель директора ФГУ «Краснодарское
водохранилище» |
| 13. | Малов А. В. | Заместитель директора ПТО ФГУ «Краснодарское
водохранилище» |

от Федерального агентства по недропользованию

- | | | |
|-----|---------------|---|
| 14. | Вертий С. Н. | Начальник Департамента по недропользованию
по СКФО |
| 15. | Хариков К. Н. | Начальник отдела геологии и лицензирования по
Ставропольскому краю Департамента по
недропользованию по СКФО |

от Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства

- | | | |
|-----|------------|--|
| 16. | Рулев И.В. | Руководитель Азово-Черноморского
территориального управления Росрыболовства |
|-----|------------|--|

- от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования**
17. Нахушев Н.Ю. Руководитель Управления Росприроднадзора по КЧР
18. Секацкая Г.С. И.о. заместителя начальника Департамента Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу
19. Сердечный В.А. Заместитель руководителя Управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
20. Гуржеев А. О. Заместитель начальника Департамента Росприроднадзора по ЮФО
21. Золотухин Е. Е. Заместитель руководителя Черноморо - Азовского морского управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
- от Федерального агентства морского и речного транспорта**
22. Сташ Юрий Шамсутдинович Начальник Кубанского района водных путей и судоходства – филиала ФГБУ «Администрация Волго-Дон»
- от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**
23. Кобзаренко В. Н. Начальник отдела по надзору за ГТС по Ставропольскому краю Кавказского управления Ростехнадзора – г. Черкесск
24. Власенко Р. С. Государственный инспектор отдела по надзору за ГТС по Ставропольскому краю
- от Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды**
25. Бондарь А. Н. Начальник Краснодарского ЦГМС, филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
26. Митров А. В. Начальник Адыгейского ЦГМС, филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
27. Кравченко Н. А. Начальник Ставропольского ЦГМС, филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
28. Чиликин В.И. Начальник Карачаево-Черкесского ЦГМС, филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
- Представители уполномоченных органов власти субъектов РФ**
29. Чумакова И.В. Заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края
30. Авдеев Р. А. И.о. заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края
31. Куцевол А. Н. Начальник отдела Министерства природных ресурсов Краснодарского края
32. Узденов Д. Б. Начальник управления охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской

33. Кубанова А. М. Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР
34. Тамбиев Д.Х. Советник Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР
35. Ешев А. Н. Заместитель начальника Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея
36. Лунева Л. Н. начальник отдела водохозяйственных мероприятий управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея

Представители водопользователей

37. Якуба С. Н. Заместитель директора ФГБУ «Управление «Кубаньмеливодхоз»
38. Бостанова Ф. С. Заместитель директора ФГБУ "Управление эксплуатации Большого Ставропольского канала"
39. Асадчев С. Н. Первый заместитель директора ФГБУ «Управление «Ставропольмеливодхоз»

от Минэнерго России

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О формировании перечней водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов на 2018 г. и на плановый период 2019 и 2020 годов в зоне деятельности Кубанского БВУ.
2. О выполнении решений 17-го заседания бассейнового совета Кубанского бассейнового округа.
3. Об исполнении органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, входящих в Северо-Кавказский федеральный округ, переданных полномочий в части осуществления мер по охране водных объектов и мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.
4. О взаимодействии при проведении надзорных мероприятий по проверке соблюдения условий водопользования на территории Краснодарского края.

Г.В. Салов, руководитель Кубанского БВУ, председатель бассейнового совета, открыл 18-е заседание бассейнового совета Кубанского бассейнового округа. В заседании участвовало 37 членов бассейнового совета из 39 и приглашенные. Кворум имеется, заседание правомочно принимать решения.

Основным вопросом, вынесенным на рассмотрение на 18-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 2018 год и 2019-2020 гг. назначена на 25 – 29 сентября 2017 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.

Регламент, в который в сравнении с прошлым годом внесены определенные изменения, утвержден приказом Росводресурсов от 11.08.2017 № 175 «Об утверждении регламента и организационных мероприятий по формированию бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов».

Доступ в ИАС Планирование будет открыт для Кубанского БВУ до 31 августа 2017 г., всем необходимо завершить до этого времени подготовительные работы.

Выступления по повестке дня:

По первому 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 2018 г. и на плановый период 2019 и 2020 гг. выступили:

1. Грищенко В.Б. (ФГУ «Краснодарское водохранилище»);
2. Кузьменко Ю.А. (ФГУ «Кубаньмониторингвод»);
3. Авдеев Р. А., (Министерство природных ресурсов Краснодарского края);
4. Чумакова И.В. (Министерство природных ресурсов Ставропольского края);
5. Лунева Л.Н. (Управление природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея);
6. Кубанова А. М. (Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики).

Перечень приведен в приложении 1 к настоящему протоколу.

За одобрение перечня мероприятий проголосовали единогласно.

По второму вопросу слушали заместителя руководителя Кубанского БВУ Н.Н. Мальцеву о выполнении решения 17-го заседания бассейнового совета.

Из 7 пунктов решения 17-го заседания бассейнового совета Кубанского бассейнового округа выполнены 5.

Пункты 2 и 4 Решения исполнены частично, при этом следует отметить недостаточную работу в Краснодарском крае в части работы по определению границ зон затопления и подтопления (п.2 решения). В части организации и

ведения государственного мониторинга водных ресурсов (п.4 решения) следует отметить недостаточную работу в Краснодарском крае и Карачаево-Черкесской Республике.

По третьему вопросу выступила заместитель начальника Департамента Росприроднадзора по СКФО Г.С. Секацкая. При проведении проверки исполнения Министерством природных ресурсов Ставропольского края переданных полномочий был сделан вывод о том, что Министерством не в полном объеме принимаются меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий. Было также отмечено, что на территории СКФО необходимо активизировать работу по внесению в государственный кадастр недвижимости границ зон с особыми условиями использования территорий.

По четвертому вопросу выступил заместитель руководителя Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора (далее – Управление) Золотухин Е.Е., который отметил, что при проведении Управлением надзорных мероприятий по проверке соблюдения условий водопользования на территории Краснодарского края был выявлен ряд нарушений, которые являются основанием для расторжения договоров водопользования. В связи с этим необходимо отработать механизм взаимодействия Управления с Кубанским БВУ для оперативного получения сведений и своевременного принятия мер по расторжению договоров водопользования.

После дискуссии участниками 18-го заедания бассейнового совета Кубанского бассейнового округа было принято следующее

РЕШЕНИЕ:

1. Предлагаемые уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, 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 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов. (Приложение №1).
2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов РФ и федеральным госучреждениям при подготовке проектно-сметной документации по берегоукреплению на горных и предгорных реках использовать сборно-монолитные железобетонные конструкции, а также каменную наброску из крупногабаритного рваного камня скальных пород. Это обусловлено тем, что габионные конструкции при эксплуатации на горных и предгорных реках интенсивно разрушаются и не обеспечивают необходимую защиту от негативного воздействия вод в сроки, предусмотренные регламентами.

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 и подтопления. Отметить недостаточную работу, проводимую в Краснодарском крае, в данном направлении.
4. Органам исполнительной власти субъектов РФ активизировать 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.
Отметить недостаточную работу, проводимую в Краснодарском крае и Карачаево-Черкесской Республике, в данном направлении.
6. Принять к сведению доклад «Об исполнении органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, входящих в Северо-Кавказский федеральный округ, переданных полномочий в части осуществления мер по охране водных объектов и мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий».
7. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов РФ, входящим в Северо-Кавказский федеральный округ, усилить работу по достижению целевых прогнозных показателей и выполнению мероприятий, направленных на их достижение.
8. Рекомендовать Черноморо-Азовскому морскому управлению Росприроднадзора направлять в Кубанское бассейновое водное управление административные материалы по нарушению условий использования водных объектов для инициации процедуры принудительного расторжения договоров водопользования и решений на право пользования водными объектами в судебном порядке. О результатах взаимодействия доложить на следующем заседании Бассейнового совета Кубанского бассейнового округа.

Председатель

Г.В. Салов

Секретарь

Е.И. Антонидзе

Приложение №1 к протоколу
18 заседания бассейнового совета
Кубанского бассейнового округа

Перечень водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов в зоне деятельности Кубанского БВУ, представляемых на защиту бюджетных проектировок в Росводресурсы, на 2018 г. и на плановый период 2019 и 2020 годов»

№ №	Мероприятие	Рекомендо ванные сроки реализации
ФГУ «Кубаньмониторингвод»		
1.	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Кубань для защиты от паводков г. Армавира, Краснодарский край». Протяженность – 1,3 км.	2019-2021
2.	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Берегоукрепительные работы на р. Большая Лаба в ст. Ахметовской Лабинского района Краснодарского края». Протяженность – 1,2 км.	2019-2020
3.	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Берегоукрепительные работы на р. Кубань в районе ул. Базарной и пер. Берегового г. Карачаевска, Карачаево - Черкесская Республика». Протяженность – 2,3 км.	2019-2021
4.	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Берегоукрепительные работы на р. Псекупс в ст. Саратовской Краснодарского края». Протяженность – 0,5 км.	2019-2020
5.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Берегоукрепительные сооружения на р. Убин в районе ул. Островского ст. Северской Краснодарского края». Протяженность – 0,516 км.	2018-2020
6.	«Расчистка русла реки Золка в станице Зольской, поселках Золка, Комсомолец и Фазанный Кировского района Ставропольского края». Протяженность – 13,962 км.	2018-2019
7.	«Расчистка русла реки Ходзь в районе ст. Бесленеевской Мостовского района Краснодарского края». Протяженность – 2,66 км.	2018
8.	«Расчистка русла реки Ходзь в районе х. Первомайский Мостовского района Краснодарского края». Протяженность – 3,1 км.	2018
9.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Руслорегуляционные работы на р. Кубань в районе х. Керамик Новоалександровского района Ставропольского края». Протяженность – 0,55 км.	2018-2019
10.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Руслоочистительные и руслорегуляционные работы в русле р. Уруп в районе ст. Передовая, ст. Удобная, ст. Попутная МО Отрадненский район Краснодарского края». Протяженность – 7,8 км.	2018-2020
11.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Расчистка устьевой части (бара) р. Кубань (Голинское гирло) от заилиения, Краснодарский край». Протяженность – 0,8 км.	2019-2020
12.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Руслоочистительные работы на реке Уруп в южной части а. Кызыл – Уруп Урупского района Карачаево-Черкесская республика». Протяженность – 2,5 км.	2018-2019

13.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «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». Протяженность – 7,5 км.	2018-2019
14.	Разработка ПСД по мероприятию: «Расчистка русла реки Псенафа в районе пос. Северный, Подгорный МО «Город Майкоп» и х. Советский МО «Майкопский район» Республика Адыгея». Протяженность – 8,0 км.	2018-2019
15.	Разработка ПСД по мероприятию: «Расчистка русла реки Псенафа в районе сёл Еленовское и Большесидоровское МО «Красногвардейский район» Республики Адыгея». Протяженность – 16,5 км.	2018-2019
16.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Расчистка мелководий Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край». Протяженность – 0,7 км.	2018-2022
17.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Расчистка русла р. Кума в с. Левокумка Минераловодского городского округа Ставропольского края». Протяженность – 20,0 км.	2018-2019
18.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Расчистка русла р. Кумы в ст. Александрийской Георгиевского района городского округа Ставропольского края». Протяженность – 5,5 км.	2018-2021
19.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Расчистка русла реки Подкумок в с. Краснокумском Георгиевского района Ставропольского края». Протяженность – 0,8 км.	2018-2019
20.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Расчистка русла реки Подкумок в г. Пятигорске Ставропольского края». Протяженность – 5,45 км.	2018-2021
21.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Расчистка русла р. Кума в ст. Подгорная Георгиевского района Ставропольского края». Протяженность – 2,0 км.	2018-2019
22.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Расчистка русла р. Кума в с. Краснокумское Георгиевского района Ставропольского края». Протяженность – 0,8 км.	2019-2020
23.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Расчистка русла р. Подкумок в ст. Константиновской городского округа г. Пятигорска Ставропольского края». Протяженность – 1,5 км.	2019-2020
24.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Расчистка русла реки Подкумок в ст. Незлобной Георгиевского района Ставропольского края». Протяженность – 3,43 км.	2018-2019
25.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Расчистка русла р. Тамлык в ст. Суворовской Предгорного района Ставропольского края». Протяженность – 0,6 км.	2019-2020
26.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Расчистка русла р. Кумы в с. Отказном Советского района Ставропольского края». Протяженность – 1,3 км.	2020-2021
27.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Расчистка русла р. Кумы в г. Зеленокумске Советского района Ставропольского края». Протяженность – 1,0 км.	2020-2021
28.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Расчистка русла р. Кумы в с. Нины Советского района Ставропольского края». Протяженность – 1,2 км.	2021-2022
29.	Разработка проектно-сметной документации по мероприятию: «Расчистка русла р. Кумы в с. Архангельском Буденновского района Ставропольского края». Протяженность – 4,0 км.	2021-2022

30.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Берегоукрепительные работы на реке Лаба в районе а. Кошхабль Кошхабльского района Республики Адыгея». Протяженность – 1,5 км.	2018-2019
31.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Противопаводковые мероприятия в районе г. Невинномысска Ставропольского края». Протяженность – 0,61 км.	2018-2019
32.	Текущий ремонт гидротехнического сооружения «Противопаводковые мероприятия на р. Кума в районе п. Евдокимовский г. Минеральные Воды, Ставропольского края». Протяженность – 1,26 км.	2018
33.	Текущий ремонт гидротехнического сооружения «Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мзымта, Краснодарский край». Протяженность – 0,09 км.	2018
34.	Текущий ремонт гидротехнического сооружения «Берегоукрепительные работы на р. Большой Зеленчук в районе ст. Зеленчукской Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика». Протяженность – 3,0 км.	2018
35.	«Установка информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» на Эшкаконском водохранилище, Карачаев - Черкесская Республика». Количество знаков – 5 шт.	2018
36.	Разработка Декларации безопасности гидротехнического сооружения – Берегозащитные сооружения объекта: «Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6-21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край».	2018
37.	Разработка Правил эксплуатации гидротехнического сооружения – Берегозащитные сооружения объекта: «Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6-21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край».	2018
38.	Разработка Декларации безопасности гидротехнического сооружения – Берегозащитные сооружения объекта: «Защитные сооружения на реке Мзымта, в районе рекреационного объекта «Райский уголок» (территория Сочинского национального парка), Адлерского района города Сочи, Краснодарский край».	2018
39.	Разработка Правил эксплуатации гидротехнического сооружения – Берегозащитные сооружения объекта: «Защитные сооружения на реке Мзымта, в районе рекреационного объекта «Райский уголок» (территория Сочинского национального парка), Адлерского района города Сочи, Краснодарский край».	2018
40.	Мероприятия по преддекларационному обследованию 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»	2018
41.	Мероприятия по преддекларационному обследованию 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»	2018
42.	Мероприятия по преддекларационному обследованию 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»	2018

ФГУ «Краснодарское водохранилище»		
1	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. 2-й блок. Сооружения инженерных защит	2018 – 2020
2	Замена крана контейнеровоза 2 x 16 тс механического рыбоподъемника Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея	2018
3	Разработка проектно-сметной документации по объекту: "Берегоукрепление правого берега Краснодарского водохранилища от х. Ленина до ст. Старокорсунской, г. Краснодар"	2018
4	Разработка проектно-сметной документации по «Берегоукрепление левого берега Краснодарского водохранилища протяженностью 150 м.п. в районе х. Казазово, Теучежский район, Республика Адыгея»	2018
5	«Капитальный ремонт (замена) гидравлических приводов судоходного шлюза Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея»	2018
6	«Капитальный ремонт (замена) гидроцилиндров водосбросного сооружения Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея»	2018
7	Разработка проектно-сметной документации по объекту: «Разработка типовых решений по восстановлению швов железобетонного крепления откосов гидротехнических сооружений Краснодарского водохранилища»	2018
8	«Восстановление швов железобетонного крепления откосов гидротехнических сооружений Краснодарского водохранилища»	2018
9	«Капитальный ремонт каменного крепления отводящего канала водосбросного сооружения Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея»	2018
10	«Капитальный ремонт крана 2x75 т.с. водосбросного сооружения и механического рыбоподъемника Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея»	2018
11	«Капитальный ремонт (замена) механического оборудования водозабора на ПК 23+50 Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея»	2018 – 2019
12	Разработка проектно-сметной документации по объекту: «Капитальный ремонт козлового крана грузоподъемностью 20 тн судоходного шлюза Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея»	2018
13	«Весенне водолазное обследование водосбросного сооружения Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея»	2018
14	«Исследование осадок основных гидротехнических сооружений Краснодарского водохранилища (весенний 45-й цикл), Краснодарский край и Республика Адыгея»	2018
15	«Исследование осадок основных гидротехнических сооружений Краснодарского водохранилища (45-й осенний цикл), Краснодарский край и Республика Адыгея»	2018
16	«Осенне водолазное обследование водосбросного сооружения Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея»	2018
17	«Комплексное обследование электрических сетей и трансформаторных подстанций Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея»	2018
18	«Комплексное обследование аварийно - ремонтного оборудования судоходного шлюза Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея»	2018
19	«Текущий ремонт (промывка) скважин 1-го ряда вертикального дренажа №№148-208 земляной плотины Краснодарского водохранилища,	2018

	Республика Адыгея»	
20	«Текущий ремонт (промывка) отстойников скважин №№ 148-224 инженерной защиты правого берега Краснодарского водохранилища, Краснодарский край»	2018
21	«Текущий ремонт низового откоса земляной плотины Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея»	2018
22	«Расчистка участка Краснодарского водохранилища в районе с. Красногвардейское, Республика Адыгея»	2018
23	«Расчистка участка Краснодарского водохранилища от а. Хатукай до п. Набережный. Краснодарский край и Республика Адыгея»	2018

Краснодарский край

	Мероприятия Министерства природных ресурсов Краснодарского края	
1	«Расчистка устьевой части реки Гастогай (Гастогайка) в Краснодарском крае»	2017 - 2018
2	«Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории Краснодарского края, VII этап»	2017 - 2018
3	«Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории Краснодарского края, VIII этап»	2017 - 2018
4	«Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории Краснодарского края, IX этап»	2017 - 2018
5	«Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории Краснодарского края, X этап»	2018 -2019
6	Корректировка мероприятий по «Определению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории Краснодарского края" (I-IV этап)	2018
7	«Расчистка русла реки Абин в г. Абинске Абинского района Краснодарского края»	2018 – 2019
8	«Расчистка русла реки Западный Дагомыс в г. Сочи Краснодарского края»	2018 – 2019
9	«Разработка проекта «Расчистка русла реки Чамлык в ст. Чамлыкская Лабинского района Краснодарского края»	2018
10	«Разработка проекта «Расчистка русла реки Шедок в с.Шедок Мостовского района Краснодарского края»	2018
11	«Защита территории Крымского района от негативного воздействия рек Адагум, Неберджай, Баканка». Корректировка	2018 – 2020

Республика Адыгея

	Мероприятия Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея	
1	Расчистка русла р. Гиага в Майкопском районе Республики Адыгея (1 очередь)	2017 - 2018
2	Строительство защитной дамбы на реке Лаба в районе села Вольного Кошхабльского района	2019
3	Капитальный ремонт защитной дамбы на реке Фарс в Шовгеновском районе	2019
4	Капитальный ремонт защитной дамбы на реке Псенафа в Красногвардейском районе	2019

Карачаево-Черкесская Республика

Мероприятия Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР		2018
1	«Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите а. Икон-Халк, Ногайского района, КЧР»	2018
2	«Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Маруха в с. Маруха, Зеленчукского района, КЧР»	2018
3	«Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Джегута в а. Кызыл-Кала и а. Джегута, Усть-Джегутинского района, КЧР»	2018
4	«Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Уруп в ст. Преградная, КЧР»	2018
5	«Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек Кума, Подкумок, Эшкакон, Кичмалка, Березовая, Аликоновка, Хасаут и Тамлык, КЧР»	2018
6	«Очистка русла р. Эшкакон от иловых отложений на территории Карачаево-Черкесской Республики»	2018
7	«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 в районе а. Али-Бердуковский Хабезского района, в районе а. Икон-Халк Ногайского района, КЧР»	2018
8	«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

Ставропольский край

Мероприятия Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края

1	Участок берегоукрепления по левому берегу р.Кубань от автодорожного моста по ул.Линейная вдоль ул.Лазурная до плотины Головного сооружения Невинномысского канала Ставропольского края	2017-2021
2	Берегоукрепление р. Подкумок в г.Кисловодске Ставропольского края	2017-2019
3	Противопаводковые мероприятия на р.Бугунта в г.Ессентуки	2005 – 2020
4	Берегоукрепительные работы на р.Подкумок в районе ул.Шмидта в г.Ессентуки	2018 – 2019
5	Защита пос.Белый Уголь от паводковых вод р.Подкумок и Большой Ессентучек Предгорного района	2018 – 2019
6	Защита от затопления паводковыми водами р.Кума пос.Заря в с.Солдато-Александровском Советского района	2018 – 2020
7	Строительство водопроводящего лотка на р.Донская Балка в селе Донская Балка Петровского района Ставропольского края (корректировка)	2018 – 2020
8	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противоэрозионного пруда «Красный Пахарь» на р. Чла в г. Михайловск Шпаковского района Ставропольского края	2018
9	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений руслового пруда в 7 км юго-западнее с. Александровское Александровского района Ставропольского края	2018-2019
10	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений руслового пруда в юго-западной части (ул. Калинина) с. Александровское Александровского района Ставропольского края	2018-2019
11	Установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Калаус на территории Ставропольского	2017-2018

	края	
12	Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Егорлык на территории Ставропольского края	2018
13	Расчистка русла б. Медведка в с. Гофицкое Петровского района Ставропольского края	2017-2018
14	Расчистка русла р. Чла в г. Михайловске Шпаковского района Ставропольского края	2018-2020
15	Разработка проектной документации: Расчистка русла р. Мокрая Буйвола на территории Благодарненского района Ставропольского края	2018
16	Разработка проектной документации по объекту: Расчистка русла реки Калаус в с. Воздвиженское Апанасенковского района Ставропольского края	2018
17	Разработка проектной документации по объекту: Расчистка русла р. Грязнушка и р. Золотушка в районе Ботанического сада города Пятигорска Ставропольского края	2019
18	Разработка проектной документации по объекту: Расчистка русла б. Сухая Падина в с. Алексеевское Благодарненского района Ставропольского края	2019
19	Разработка проектной документации по объекту: Расчистка русла реки Калаус в с. Сергиевском Грачевского района Ставропольского края	2018
20	Разработка проектной документации по объекту: Расчистка русла реки Берестовка в с. Благодатное Петровского района Ставропольского края	2018