

**БАСЕЙНОВЫЙ СОВЕТ  
КУБАНСКОГО БАСЕЙНОВОГО ОКРУГА**

**ПРОТОКОЛ**

**32-го заседания бассейнового совета Кубанского бассейнового округа**

25-27 сентября 2024

Краснодарский край  
г. Новороссийск

Присутствовали:

**от Федерального агентства водных ресурсов**

1.	Авдеев Р.А.	председатель бассейнового совета, руководитель Кубанского БВУ
2.	Блохин В.В.	заместитель руководителя Кубанского БВУ
3.	Куцевол А.Н.	заместитель руководителя Кубанского БВУ
4.	Верба М.Е.	помощник руководителя Кубанского БВУ
5.	Полякова И.Н.	начальник отдела бюджетного учета, отчетности, государственных закупок и планирования водохозяйственных мероприятий Кубанского БВУ
6.	Порфирова Н.Н.	начальник отдела регулирования водопользования и водного хозяйства Кубанского БВУ
7.	Темиров М.З.	начальник ОВР по Карачаево-Черкесской Республике Кубанского БВУ (ВКС)
8.	Кучер А.В.	начальник ОВР по Ставропольскому краю Кубанского БВУ
9.	Черкаева Д.В.	начальник ОВР по Краснодарскому краю и Республике Адыгея Кубанского БВУ
10.	Темирязев Д.С.-Х.	директор филиала «Кубаньводресурсы» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
11.	Кузьменко Ю.А.	заместитель директора филиала «Кубаньводресурсы» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
12.	Бадалов И.К.	директор филиала «Краснодарское водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
13.	Иванов А.С.	заместитель директора филиала «Краснодарское водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
14.	Лукшин Ю.В.	Главный инженер филиала «Краснодарское водохранилище» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
<b>от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования</b>		
15.	Золотухин Е.Е.	руководитель Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора
16.	Нахушев Н.Ю.	заместитель руководителя Северо-Кавказского управления Росприроднадзора по КЧР
17.	Минц Д.Н.	заместитель руководителя Южного межрегионального управления Росприроднадзора (ВКС)
<b>от Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды</b>		
18.	Кравченко Н.А.	начальник Ставропольского ЦГМС - филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
<b>от Федерального агентства по рыболовству</b>		
19.	Платонова М.Ш.	заместитель руководителя АЧТУ Росрыболовства
<b>от Министерства энергетики Российской Федерации</b>		
20.	Домненко А.М.	начальник оперативной службы Филиала ПАО «РусГидро» Каскад Кубанских ГЭС
21.	Хомутский Д.Е.	начальник оперативной службы Филиала ПАО «РусГидро» «Карачаево-Черкесский филиал»

<b>представители органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления</b>		
22.	Голубов М.А.	заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края
23.	Лунева Л.Н.	заместитель начальника Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея
24.	Ионова Д.М.	консультант отдела водного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Карачаево-Черкесской Республики
25.	Ильин А.Ю.	заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края
26.	Столбов Г.Д.	заместитель министра природных ресурсов Краснодарского края
27.	Слюсаренко А.Н.	заместитель министра сельского хозяйства Карачаево-Черкесской Республики
<b>представители водопользователей и общественных организаций</b>		
28.	Тонконог А.А.	заместитель директора ФГБУ «Управление «Адыгемелиоводхоз»
29.	Салпагаров Э.Б.	Директор ФГБУ "УЭБСК"
30.	Фролов М.Б.	директор ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»
31.	Мальшева Н.Н.	заместитель директора ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»
32.	Кнутас А.В.	начальник производственного отдела ФГБУ «Управление «Ставропольмелиоводхоз»
33.	Яцуков Г.В.	председатель Краснодарской краевой общественной организации «Общество спасания на водах» (ВОСВОД)
34.	Радченко М.Г.	исполнительный директор Ассоциации «НРС»

#### **Повестка дня**

1. О прогнозе развития гидрометеорологической обстановки в 4-м квартале 2024 года и характеристиках водности текущего года в зоне деятельности Кубанского БВУ.
2. О ходе установления и постановки на кадастровый учет границ зон затопления, подтопления на территории Карачаево-Черкесской Республики и Республики Адыгея.
3. О необходимости корректировки СКИОВО рек бассейна Кубани в части увеличения квоты на забор (изъятие) водных ресурсов на водохозяйственном участке 06.02.00.018 – Водные объекты бассейна Крюковского водохранилища.
4. Анализ и принятые меры по работе с дебиторской задолженностью по доходам в федеральный бюджет, администратором которых является Федеральное агентство водных ресурсов. Планирование и корректировка прогноза кассовых выплат по расходам федерального бюджета.
5. О режиме работы водохранилищ, входящих в Перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 года № 197-р и мероприятия, планируемые к реализации в плановом периоде. Предложения по исключению водохранилищ (каскада водохранилищ или водохозяйственной системы) из данного перечня.
6. Об осуществлении государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов и их частей. Итоги проведенного мониторинга за период 2021-2023 гг.
7. О выполнении решений 31-го заседания бассейнового совета Кубанского бассейнового округа.
8. Разное.

Председатель бассейнового совета, руководитель Кубанского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов **Авдеев Р.А.** открыл заседание. Из 47 членов бассейнового совета в заседании участвует 24, кворум имеется, заседание правомочно принимать решения.



## Заслушали:

1. Информацию филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (Кравченко Н.А.) о гидрометеорологической обстановке в 4-м квартале 2024 года.

Водность в бассейне рек, расположенных в зоне деятельности Кубанского БВУ в 2024 году была в районе нормы, однако стоит отметить продолжительный засушливый период, в котором водность была около 60% от нормы среднегодовых значений.

В настоящее время на реках бассейна Кубани продолжается спад волны весенне-летнего половодья. Завершится половодье в конце сентября - начале октября. В текущем году средняя водность рек бассейна Кубани за период апрель-август составила 60-70% от нормы, что повлияло на приток воды в Краснодарское водохранилище, который в среднем за 2 квартал составил 508 м<sup>3</sup>/с при норме 648 м<sup>3</sup>/с. В сентябре приток к Краснодарскому водохранилищу ожидается 120-160 м<sup>3</sup>/с, что составляет 53% от нормы. По предварительному прогнозу в октябре приток воды в Краснодарском водохранилище ожидается в пределах 100-120 м<sup>3</sup>/с (42% от нормы), а в 4 квартале 160-200 м<sup>3</sup>/с (64% от нормы).

2. О ходе установления и постановки на кадастровый учет границ зон затопления, подтопления на территории Карачаево-Черкесской Республики и Республики Адыгея (Ионова Д.М., Лунева Л.Н.).

На территории Карачаево-Черкесской Республики согласно графику зоны затопления, подтопления в 2024 году установлены в полном объеме, а также представлен на согласование 2 этап графика на 2025-2027 гг. в отношении 18 населенных пунктов на территории 9 районов.

На территории Республики Адыгея работы по утверждению границ зон затопления, подтопления, предусмотренные графиком планируются к завершению в 2024 году.

3. Информацию ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» о необходимости корректировки СКИОВО рек бассейна Кубани в части увеличения квоты на забор (изъятие) водных ресурсов на водохозяйственном участке 06.02.00.018 – Водные объекты бассейна Крюковского водохранилища (Фролов М.Б.).

Крюковское водохранилище является главным звеном в орошении земельных участков Крюковской и Афипской оросительных систем. С 2016 по 2018 год у ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» действовали решения на забор (изъятие) водных ресурсов из Крюковского водохранилища, однако с началом реконструкции гидротехнических сооружений из-за аварии на них в 2018 году решения были аннулированы. В настоящее время строительно-монтажные работы по указанному объекту завершены в полном объеме, ввод в эксплуатацию будет осуществлен до конца 2024 года.

На текущую дату нераспределенный объем на забор (изъятие) водных ресурсов на водохозяйственном участке 06.02.00.018 Водные объекты бассейна Крюковского в-ща составляет 50,2 тыс.м<sup>3</sup>/год, в то время как организации, в том числе для исполнения поручений Правительства РФ, необходимо еще 80 млн.м<sup>3</sup>/год. Для увеличения лимита предлагается использовать резервный нераспределенный объем на забор (изъятие) водных ресурсов соседнего смежного водохозяйственного участка 06.02.00.016 «Кубань от впадения р. Афипс до Тиховского г/у», на котором имеется нераспределенный объем воды в количестве порядка 1,3 млрд. м<sup>3</sup>/год.

4. Анализ и принятые меры по работе с дебиторской задолженностью по доходам в федеральный бюджет, администратором которых является Федеральное агентство водных ресурсов. Планирование и корректировка прогноза кассовых выплат по расходам федерального бюджета (Полякова И.Н., Голубов М.А, Ионова Д.М. Лунева Л.Н., Столбов Г.Д.).

Был представлен Анализ дебиторской задолженности уполномоченных органов исполнительной власти субъектов РФ в зоне деятельности Кубанского БВУ по доходам в федеральный бюджет, администратором которых является Федеральное агентство водных ресурсов за период 2022-2024 (истекший период), который отразил динамику роста и снижения



задолженности. В ходе обсуждения отметили эффективную работу по снижению задолженности министерством природных ресурсов Краснодарского края. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края и министерству природных ресурсов и экологии Карачаево-Черкесской Республики были даны рекомендации в части усиления мер по сокращению дебиторской задолженности.

5. Об итогах проведенного мониторинга за период 2021-2023 гг., органами исполнительной власти субъектов РФ в зоне деятельности Кубанского БВУ и осуществлении государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов и их частей.

7. Информацию эксплуатирующих организаций (ПАО «РусГидро» Каскад Кубанских ГЭС (Домненко А.М), ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз», (Фролов М.Б.), ФГБУ «Управление «Адыгемелиоводхоз» (Тонконог А.А.), ФГБУ «Управление «Ставропольмелиоводхоз» (Кнутас А.В.) о технических характеристиках и назначении водохранилищ, входящих в Перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 года № 197-р, режима их работы в 2024 году, проводимых и запланированных водохозяйственных мероприятиях при их использовании и эксплуатации, а также предложениях по оптимизации вышеуказанного перечня водохранилищ, в частности предложений по объединению в каскады водохранилищ, гидроузлов или исключения из перечня в связи с неиспользованием их по назначению, либо неудовлетворительного технического состояния.

8. Информацию о выполнении поручений 31-го заседания бассейнового совета.

9. Авдеева Р.А., председателя бассейнового совета Кубанского бассейнового округа, о месте проведения следующего заседания бассейнового совета и выборах кандидатур заместителей председателя.

10. Информацию министерства природных ресурсов Ставропольского края (Голубов М.А.) о включении мероприятий в перечень водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов на 2024 г. и плановый 2025-2026 гг.

#### **Решили:**

1. Принять к сведению информацию о прогнозе развития гидрометеорологической обстановки в 4-м квартале 2024 года в зоне деятельности Кубанского БВУ и характеристиках водности прошедшего периода текущего года.

2. Принять к сведению информацию о проведенной работе по утверждению границ зон затопления, подтопления на территории Карачаево-Черкесской Республики и Республики Адыгея. Управлению по охране окружающей среды и природных ресурсов Республики Адыгея завершить работу по установлению зон с особыми условиями использования в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления» в рамках утвержденного графика до конца 2024 года.

3. Принять к сведению информацию о работе органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей и продолжить работу в данном направлении. Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации обеспечить качественную проработку и предоставление отчетных материалов в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов.

4. Принять к сведению информацию органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации об администрировании платы за пользование водными объектами.

Уполномоченным органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации усилить работу по сокращению дебиторской задолженности, в том числе просроченной. Отметить недостаточность принимаемых мер уполномоченными органами исполнительной власти Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского края по сокращению дебиторской задолженности.

5. Уполномоченным органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации обеспечить качественное планирование предельных объемов финансирования расходов на соответствующий месяц (ПОФР) с целью своевременной оплаты выполненных работ по объектам и мероприятиям, финансирование которых осуществляется за счет средств федерального бюджета.

6. Принять к сведению информацию ФГБУ "Управление "Кубаньмелиоводхоз" о потребности в увеличении лимитов (квот) на забор (изъятие) водных ресурсов на водохозяйственном участке 06.02.00.018 – Водные объекты бассейна Крюковского водохранилища. Рекомендовать Кубанскому бассейновому водному управлению Федерального агентства водных ресурсов направить в ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов» материалы для рассмотрения и просчета возможности увеличения лимита забора (изъятия) водных ресурсов на данном водохозяйственном участке.

7. Рекомендовать исключение из Перечня водохранилищ, утвержденного распоряжением Правительства от 14.02.2009 №197-р "Об утверждении перечня водохранилищ, в отношении которых разработка правил использования водохранилищ осуществляется для каждого водохранилища" Шенджийского, Ганжинского и Октябрьского водохранилищ, а также объединения в единый комплекс ГТС (Усть-Джегутинский гидроузел, Кубанское водохранилище, Выравнивающее ГЭС-2, Выравнивающее ГЭС-3, Невинномысский гидроузел, Сенгилеевское, Егорлыкское и Новотроицкое водохранилища), комплекс ГТС на р.Кура (Ростовановское, Ульяновское и Курское водохранилища), комплекс ГТС (Краснодарское водохранилище, Тиховский и Федоровский гидроузлы, Шапсугское водохранилище), комплекс ГТС (Варнавинского и Крюковского водохранилищ).

8. Рекомендовать включить в перечень объектов, представляемых на защиту бюджетных проектировок в Федеральное агентство водных ресурсов за счет средств Федерального бюджета водохозяйственные и водоохранные мероприятия, предлагаемые министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края (приложение 1).

9. Провести 33-е заседание бассейнового совета Кубанского бассейнового округа в первом полугодии 2025 года на территории Ставропольского края и назначить двух заместителей председателя бассейнового совета: Куцевола Александра Николаевича и Блохина Владимира Владимировича.

Председатель



Р.А. Авдеев



Приложение № 1 к протоколу  
32-го заседания бассейнового совета  
Кубанского бассейнового округа

Мероприятие	Рекомендованные сроки реализации
Расчистка русел рек Томузловка и Горькая (Дубовка) в границах с. Александровского Александровского муниципального округа Ставропольского края	2025
Расчистка русла р. Калаус в г. Светлограде Петровского городского округа Ставропольского края	2025-2026
Расчистка русла р.Белая в городе-курорте Кисловодске Ставропольского края	2025-2026
Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории Андроповского МО, Кочубеевского МО, Степновского МО, Красногвардейского МО, Труновского МО, Александровского МО, Предгорного МО, Ипатовского МО, Минераловодского МО, Новоселицкого МО, Изобильненского МО, города – курорта Железноводска, города Лермонтов Ставропольского края	2024-2025