

ПРОТОКОЛ
заседания Межведомственных рабочих групп
по регулированию работы водохозяйственного комплекса
Верхней, Средней и Нижней Кубани в режиме (видео-конференц-связи)

№ 1

г. Краснодар

13 января 2025 г., 15⁰⁰

Председательствовал: Куцевол А.Н. – заместитель руководителя Кубанского бассейнового водного управления.

Общее количество участников МРГ: 30 чел.

По поручению Федерального агентства водных ресурсов от 20 декабря 2024 г. № 02-26/17257 проводится совместное заседание рабочих групп по регулированию работы водохозяйственного комплекса Верхней, Средней и Нижней Кубани.

Повестка заседания:

1. Информация о складывающейся гидрометеорологической обстановке в бассейне р. Кубань (*Карачаево-Черкесский ЦГМС, Ставропольский ЦГМС, Краснодарский ЦГМС, Адыгейский ЦГМС*).
2. Об установлении режимов работы водохранилищ, каскадов водохранилищ, водохозяйственных систем водохозяйственного комплекса Верхней, Средней и Нижней Кубани (*Кубанское БВУ, содокладчики: организации эксплуатирующие гидротехнические сооружения*).
3. О формировании Плана забора и распределения водных ресурсов по Верхне-Кубанским каналам на 1-ый квартал 2025 г. (*Кубанское БВУ, содокладчики: организации эксплуатирующие гидротехнические сооружения*).
4. Обсуждение предложений и принятие решений заседания МРГ.

Заслушали:

1. Вступительное слово председателя межведомственных рабочих групп – заместителя руководителя Кубанского бассейнового водного управления Куцевол А.Н.;
2. Информацию о складывающейся гидрометеорологической обстановке, прогноза среднесрочной приточности к основным гидроузлам, расположенным в зоне деятельности Кубанского БВУ (филиалы ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»).
3. Информацию о режиме работы в текущем году водохранилищ и гидроузлов, входящих в Перечень водохранилищ, утверждённый распоряжением Правительства РФ от 14 февраля 2009 г. №197-р (далее – Перечень 197-р), а также о режимах работы водохранилищ в 2025 году (Кубанское БВУ, эксплуатирующие организации).
4. Предложения по плану забора и распределения водных ресурсов по Верхне-Кубанским каналам на 1-ый квартал 2025 г. (Кубанское БВУ, эксплуатирующие организации).

Отметили:

1. Водность в бассейнах рек, расположенных в зоне деятельности Кубанского БВУ (Ставропольский и Краснодарский края, Карачаево-Черкесская республика и Республика Адыгея) в январе 2025 года и прогнозу на 1 кв. 2025 года составит около нормы.
2. Необходимость принятия мер, направленных на эффективное и бережное отношения при использовании водных ресурсов.
3. Информацию о невозможности регулирования забора воды в БСК на Усть-Джегутинском гидроузле путем установления ограниченного сброса в нижний бьеф гидроузла, в том числе из-за невозможности обеспечения постоянного сброса с вышерасположенных гидроузлов используемых для энергетических целей.
4. Информацию об отсутствии замечаний и предложений к режиму работы водохранилищ из Перечня 197-р на 2025 г. и плану забора водных ресурсов по Верхне-Кубанским каналам на 1-ый квартал 2025 г.
5. Информацию ФГБУ «Ставропольмелиоводхоз» о необходимости использования в период вегетации водных ресурсов накопленных в меженный период в Сенгилеевском водохранилище (использование его полезного объема).
6. О наличии рисков в обеспеченности водными ресурсами водохозяйственного комплекса, использующего водные ресурсы Кубанского (Большого) водохранилища в меженный период из-за его не наполнения в 2024 году.

Решили:

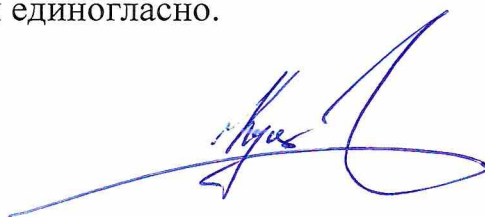
1. Утвердить режимы работы водохранилищ, входящих в Перечень 197-р на 2025 г.
2. Рекомендовать Кубанскому БВУ утвердить план забора и распределения водных ресурсов по Верхне-Кубанским каналам на 1-ый квартал 2025 г.
3. ПАО «Русгидро» в срок до 20 января 2025 г. направить в адрес Кубанского БВУ не направленную информацию по исполнению п.5 и п.6 решений протокола заседания Межведомственных рабочих групп по регулированию работы водохозяйственного комплекса Верхней, Средней и Нижней Кубани от 10 октября 2024 г. № 6.
4. Рассмотреть во 2-ом квартале 2025 г. на заседании МРГ использование полезного объема Сенгилеевского водохранилища для гарантированного обеспечения водными ресурсами нижерасположенных территорий.

К протоколу прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- явочный лист участников заседания на 2 л. в 1 экз.
- режим работы водохранилищ, входящих в Перечень 197-р на 2025 г. на 3 л. в 1 экз.

Решения приняты единогласно.

Председатель



А.Н. Куцевол

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

по проекту рекомендаций Межведомственной рабочей группы по
регулированию работы водохозяйственного комплекса Верхней, Средней и
Нижней Кубани

13.01.2025 г.

15-00, г. Краснодар

№	Ф.И.О	Должность
1.	Куцевол Александр Николаевич	Заместитель руководителя Кубанского БВУ. председатель МРГ
2.	Блохин Владимир Владимирович	Заместитель руководителя Кубанского БВУ
3.	Черкаева Дарья Викторовна	Начальник отдела водных ресурсов по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
4.	Хатукай Ася Маджитовна	Заместитель начальника отдела водных ресурсов по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
5.	Кучер Андрей Владиславович	Начальник отдела водных ресурсов по Ставропольскому краю Кубанского БВУ
6.	Темиров Мурат Заурбекович	Начальник отдела водных ресурсов по Карачаево- Черкесской Кубанского БВУ
7.	Темирязев Дугер Султан- Хамитович	Директор филиала «ВерхнеКубаньводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
8.	Домненко Александр Михалович.	Начальник оперативной службы филиала ПАО «РусГидро» - «Каскад Кубанских ГЭС
9.	Кравченко Нелли Анатольевна	Начальник Ставропольского ЦГМС–филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
10.	Хасанов Руслан Хасанович	Директор ФГБУ «Управления Ставропольмелиоводхоз»
11.	Казанов Изуан Магомедович	Заместитель министра Министерства природных ресурсов и экологии КЧР
12.	Некрасов Владимир Владимирович	Начальник управления водных ресурсов Министерства природных ресурсов Краснодарского края
13.	Бронская Галина Юрьевна	Начальник Карачаево-Черкесского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
14.	Нечаев Владимир Борисович	Заместитель директора по производству – главный инженер Невинномысская ГРЭС
15.	Хмыров Фёдор Иванович	Заместитель начальника Управления Карачаево- Черкесской Республики по обеспечению мероприятий гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности
16.	Голубов Михаил Алексеевич	Заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края

17.	Терентьев Максим Витальевич	Первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
18.	Тамбовцева Елена Алексеевна	Первый заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края
19.	Митров Александр Вячеславович	Начальник Адыгейского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
20.	Калашникова Ольга Николаевна	И.о.начальника отдела гидрологии Краснодарского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
21.	Блинов Дмитрий Владимирович	Заместитель начальника отдела мероприятий гражданской обороны, защиты и подготовки населения Главного управления МЧС России по Республике Адыгея
22.	Белов Юрий Игоревич	Начальник отдела взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления министерства ГО и ЧС Краснодарского края
23.	Лунёва Лариса Николаевна	Заместитель начальника Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея
24.	Платонова Мария Шакровна	Заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
25.	Шепотко Евгений Владимирович	Заместитель начальника Азово-Донского филиала ФГБУ "Главрыбвод"
26.	Грищенко Владимир Борисович	Заместитель директора Такхтамукайского филиала ФГБУ «Управление «Адыгемелиоводхоз»
27.	Малышева Надежда Николаевна	Заместитель директора ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»
28.	Шопин Сергей Викторович	Первый заместитель министра сельского хозяйства Республики Адыгея
29.	Шевченко Артём Геннадьевич	Начальник управления производства продукции АПК министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
30.	Синцов Сергей Александрович	Начальник межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями Северо-Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

№	Наименование водохранилища	Период действия режима	Краткое содержание	Расчетный уровень водохранилища, мБС (на конец)			
				интервала регулирования	I квартала	II квартала	III квартала IV квартала
1.	Варнавинское	Сезонного регулирования	Согласно правил эксплуатации Предназначено для защиты населения, подачи воды на орошение и рыбное хозяйство и срезки паводков. Имеет следующие показатели ФПУ – 10,04 НПУ-8,20 УМО -6,25 В летний период дополнительно компенсирует подпитку водозаборных сооружений питьевого водоснабжения	6,25-8,20	6,25-8,20	6,25-8,20	6,25-8,20
2.	Волчы ворота	Весеннего половодья и летне-осенних паводков	Режим работы водохранилища без превышения НПУ – 157,8 мБС	156,79 мБС	157,06	156,79	157,02 157,1 мБС
3.	Выравнивающее ГЭС-2	Суточный	Ежесуточное изменение уровней в пределах интервала регулирования	467,50 - 468,80	467,50 - 468,80	467,50 - 468,80	467,50 - 468,80
4.	Выравнивающее ГЭС-3	Суточный	Ежесуточное изменение уровней в пределах интервала регулирования	395,50 - 396,00	395,50 - 396,00	395,50 - 396,00	395,50 - 396,00
5.	Ганжинское	Суточное	В связи с высоким заилением работает в транзитном режиме Служит для регулирования расхода подачи воды на Белореченскую гидроэлектростанцию	Транзит режим	28,0	28,0	28,0
6.	Дундинское	Весеннего половодья и летне-осенних паводков	Режим работы водохранилища без превышения НПУ – 90,60 мБС	85,39	84,97	84,25	85,24
7.	Егорлыкское	Суточный	Ежесуточное изменение уровней в пределах интервала регулирования	221,80 - 222,00	221,80 - 222,00	221,80 - 222,00	221,80 - 222,00
8.	Краснодарское	Сезонного регулирования	Согласно правил эксплуатации Срезка пика половодья и паводков и обеспечения попусков для водоснабжения населения, нужд рыбного хозяйства и мелиорации Режим работы водохранилища без превышения временного НПУ 32,75 Согласно утвержденному графика сброса на Краснодарском гидроузле	25,85-32,75	25,85-32,75	25,85-32,75	25,85-32,75
9.	Крюковское	Сезонного регулирования	Работает в транзитном режиме. В связи с аварией на северной дамбе не эксплуатируется. В 2024 году завершены строительные работы по восстановлению сооружения, получено положительное заключение соответствия	Уточнение после утверждения декларации ГТС	11,92	11,92	11,92

№	Наименование водохранилища	Период действия режима	Краткое содержание	Расчетный уровень водохранилища, мБС (на конец)				
				интервала регулирования	I квартала	II квартала	III квартала	IV квартала
			законченного строительством объекта проектным решением. В настоящее время осуществляется декларирование сооружения					
10.	Кубанское (Большое)	Годичный	Наполнение в-ща в период летнего половодья, С работка в меженный период	614,00 — 629,00	617,83	623,61	628,95	625,06
11.	Кумо-Манычского гидроузла	Весеннего половодья и летне-осенних паводков	О сохранении расходов для обеспечения эксплуатационных уровней	62,70-63,30	62,70-63,30	62,70-63,30	62,70-63,30	62,70-63,30
12.	Курское	Весеннего половодья и летне-осенних паводков	Режим работы водохранилища без превышения НПУ – 162,5 мБС	161,78 мБС	162,26	161,78	161,99	162,26
13.	Невинномысского гидроузла	Весеннего половодья и летне-осенних паводков	При водности реки Кубань 600 м³/с и более на головном сооружении установить следующий порядок работы: - все шесть затворов плотины поднимаются на взмет; - затворы шугосброса открываются полностью; - затворы шлюза-регулятора Невинномысского канала закрываются.	309,5	309,5	309,5	309,5	309,5
14.	Ново-Троицкое	Весеннего половодья и летне-осенних паводков	Режим работы водохранилища без превышения НПУ – 153,0 мБС	152,9-153,10 мБС	153,07	153,08	152,96	153,0
15.	Октябрьское		В связи с аварией на оградяющей дамбе выведено из эксплуатации Работает в транзитном режиме					
16.	Отказненское	Весеннего половодья и летне-осенних паводков	Согласно диспетчерского графика, в пределах отметки 171.23 м БС	171,23 – 172,80 м БС	172,08 БС	171,33 БС	171,33 м БС	172,80 м БС
17.	Ростовановское	Весеннего половодья и летне-осенних паводков	Режим работы водохранилища без превышения НПУ – 191,0 мБС	190,10-190,9 мБС	190,72	190,17	190,65	190,85
18.	Сенгилеевское	Весеннего половодья и летне-осенних паводков	Режим работы водохранилища без превышения НПУ – 232,0 мБС	230,0-231,9 мБС	231,80	231,68	230,03	231,8
19.	Тиховского гидроузла	Работает в каскаде ГТС выполняющих противопаводковую защиту	Работает по графику сброс из Краснодарского водохранилища В период вегетации согласно диспетчерскому графику между р.Кубань и Протока, а также ПАОС В межвегетационный период поровну между р.Кубань и Протока	5,6 – 6,8	5,6 – 6,8	5,6 – 6,8	5,6 – 6,8	5,6 – 6,8

№	Наименование водохранилища	Период действия режима	Краткое содержание	Расчетный уровень водохранилища, мБС (на конец)				
				интервала регулирования	I квартала	II квартала	III квартала	IV квартала
20.	Ульяновское	Весеннего половодья и летне-осенних паводков	Режим работы водохранилища без превышения НПУ – 228,0 мБС	220-228мБС	220,49	221,78	221,97	221,59
21.	Усть-Джегутинское	Водохранилище сезонного регулирования. Весеннего половодья и летне-осенних паводков	Согласно диспетчерского графика, в пределах отметок 654,24-655,39 м БС НПУ- 655,05 мБС УМО – 649,3 мБС МПУ – 655,39 мБС ФПУ – 656,39 мБС	654,25-655,39 мБС	654,24-655,39	654,24-655,39	654,24-655,39	654,24-655,39
22.	Федоровского гидроузла	Работает в каскаде ГТС выполняющих противопаводковую защиту	Временная плотина работает по графику сброс из Краснодарского водохранилища Уровень верхнего бьефа до завершения реконструкции от 12,10 до 12,50 регулируется шириной прорана	12,10-12,50	12,10-12,50	12,10-12,50	12,10-12,50	12,10-12,50
23.	Чограйское	Весеннего половодья и летне-осенних паводков	Согласно диспетчерского графика, в пределах отметки 20.39 м БС	19,6 м БС-20,60 м БС	19,68	20,09	19,74 м	20,57 м
24.	Шапсугское	Сезонное регулирование Работает в каскаде с ГТС выполняющих противопаводковую защиту	В настоящее время завершается реконструкция сооружений расположенных на водохранилище. Из-за малых объемов (ввиду снижения НПУ из-за реконструкции) регулирование осуществляется не превышая НПУ 19,64 Осуществляет срезку пиков паводков	17,0-19,64	17,0-19,64	17,0-19,64	17,0-19,64	17,0-19,64
25.	Шенджийское		Не эксплуатируется	Работает в транзитном режиме				
26.	Эшаканское	Весеннего половодья и летне-осенних паводков	Наполнение в-ща в период летнего половодья. Режим работы водохранилища в пределах отметки - 1212,00 м НПУ- 1212,00 мБС УМО – 1173,50 мБС ФПУ – 1213,48 мБС	1173,5-1212,10 м БС	1200,45	1212,06	1207,80	1205,04