

ПРОТОКОЛ № 31
заседания бассейнового совета
Донского бассейнового округа

19 февраля 2025 года

г. Тамбов

Присутствовали:

Представители Федерального агентства водных ресурсов		
1	Дорожкин Евгений Владимирович	Руководитель Донского БВУ, председатель бассейнового совета
2	Уколова Ольга Анатольевна	Заместитель руководителя Донского БВУ
3	Устинов Андрей Семенович	Заместитель руководителя Донского БВУ
4	Бородина Наталья Дмитриевна	Заместитель руководителя Донского БВУ
5	Носикова Оксана Шавкатьевна	Начальник отдела водного хозяйства и трансграничных водных объектов Донского БВУ
6	Добренкова Ольга Николаевна	И.о. начальника отдела регулирования водопользования Донского БВУ
7	Федорова Инна Леонидовна	Главный специалист-эксперт отдела водного хозяйства и трансграничных водных объектов Донского БВУ
8	Тихомиров Алексей Николаевич	Начальник отдела водных ресурсов по Тамбовской области Донского БВУ
9	Долгополов Юрий Викторович	Начальник отдела водных ресурсов по Воронежской и Липецкой областям Донского БВУ
10	Печуринина Нина Вениаминовна	Начальник отдела водных ресурсов по Курской и Белгородской областям Донского БВУ
11	Хапаев Тимур Мухаджирович	Начальник отдела водных ресурсов по Запорожской и Херсонской областям Донского БВУ
12	Осадчая Людмила Владимировна	Начальник отдела водных ресурсов по Донецкой Народной Республике Донского БВУ
13	Головина Ольга Ивановна	Заместитель начальника отдела водных ресурсов по Курской и Белгородской областям Донского БВУ
14	Парамонов Юрий Николаевич	Врио директора филиала «УЭ Белгородского водохранилища» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
15	Котляров Михаил Васильевич	Врио директора филиала «Цнинская шлюзованная система» ФГБВУ «Центррегионводхоз»

16	Платонова Мария Шакровна	Заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
17	Доценко Роман Сергеевич	Заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
Представители Федерального агентства морского и речного транспорта		
18	Пайкин Борис Ефимович	Главный инженер ФБУ «Администрация «Волго-Дон»
Представители Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды		
19	Санникова Галина Валерьевна	Начальник центра по гидрометеорологии ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»
20	Сушков Александр Иванович	Начальник Воронежского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»
21	Дудник Сергей Николаевич	Начальник Тамбовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»
22	Хохлова Ольга Николаевна	Начальник отдела контроля, надзора и информационно-аналитического обеспечения Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по ЮФО и СКФО
23	Баева Ирина Николаевна	Начальник ФГБУ «УГМС по ЛНР»
Представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору		
24	Козлова Елена Александровна	Заместитель руководителя Верхне-Донского управления Ростехнадзора
Представители органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления		
25	Татаринцев Роман Юрьевич	Министр природопользования Белгородской области
26	Фишкин Михаил Валерьевич	Министр природных ресурсов и экологии Ростовской области
27	Рошупкина Галина Павловна	Министр природных ресурсов и экологии Липецкой области
28	Быстрянец Николай Юрьевич	Министр природных ресурсов, экологии и рыболовства Херсонской области
29	Шебалков Алексей Викторович	Министр природных ресурсов и экологии Донецкой Народной Республики
30	Крехтунов Евгений Валерьевич	Министр природных ресурсов и экологии Луганской Народной Республики
31	Сомов Дмитрий Андреевич	Врио министра экологии и природных ресурсов Тамбовской области
32	Акимов Александр Эдуардович	Первый заместитель министра природопользования Рязанской области

33	Царев Александр Григорьевич	Заместитель министра природных ресурсов и экологии Воронежской области
34	Черкасов Алексей Васильевич	Заместитель министра природных ресурсов Курской области
35	Недашковский Вадим Григорьевич	Начальник Управления водных ресурсов Министерства природных ресурсов, экологии и рыболовства Херсонской области
36	Юровчик Наталья Владимировна	Начальник отдела водопользования Министерства природных ресурсов Курской области
37	Никитенко Максим Александрович	Начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Луганской Народной Республики
38	Сорокин Андрей Сергеевич	Начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области
Водопользователи, общественные организации, приглашенные		
39	Базелюк Александр Анатольевич	Председатель Ростоблотделения ВООП
40	Лебедик Андрей Викторович	Главный гидротехник технического управления АО «Лебединский ГОК»
41	Помельникова Дина Алексеевна	Начальник службы управления экологического контроля и охраны окружающей среды АО «Лебединский ГОК»
42	Бондарец Александр Викторович	Начальник Цимлянской гидроэлектростанции ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»
43	Берлизов Дмитрий Анатольевич	Директор ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз»
44	Волошков Владимир Викторович	Заместитель директора ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз»
45	Ефимов Александр Николаевич	Директор Пролетарского филиала ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз»

Заседание открыл председатель бассейнового совета Донского бассейнового округа – Е.В. Дорожкин, с приветственным словом выступил врио министра экологии и природных ресурсов Тамбовской области – Д.А. Сомов.

В установленном порядке утверждена повестка дня и регламент работы 31-го заседания бассейнового совета Донского бассейнового округа.

На заседании рассмотрены следующие вопросы:

1. О складывающейся гидрометеорологической и водохозяйственной обстановке на территории ответственности Донского БВУ на период половодья 2025 года, мерах по обеспечению безаварийного пропуска весеннего половодья и результаты предпаводковых обследований водных объектов уполномоченными

органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений.

В рамках рассматриваемого вопроса решили рекомендовать:

1.1 Начальникам отделов водных ресурсов Донского БВУ:

1.1.1 Инициировать совместно с представителями территориальных органов МЧС России, Росгидромета, Росприроднадзора, Ростехнадзора, Роспотребнадзора, уполномоченных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления проведение:

- обследования готовности гидротехнических сооружений всех форм собственности и ведомственной принадлежности к обеспечению безопасного режима пропуска весеннего половодья и летне-осенних паводков в 2025 году;

- обследования возможных источников загрязнения и хозяйственных объектов, расположенных в водоохраных зонах и зонах прогнозируемого затопления, которые могут оказать негативное воздействие на качество водных ресурсов;

1.1.2 Обеспечить координацию работы филиалов ФГБВУ «Центррегионводхоз» по зоне деятельности Донского БВУ по обеспечению безопасного пропуска половодья и летне-осенних паводков в 2025 году;

1.1.3 Обеспечить участие в работе комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности территориальных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

1.1.4 Обеспечить установление режимов пропуска паводков, наполнения и сработки крупнейших водохранилищ и их каскадов в целях создания свободной емкости, необходимой для обеспечения безаварийного пропуска половодья и летне-осенних паводков в 2025 году;

1.1.5 Обеспечить еженедельный контроль за ходом реализации превентивных и планово-предупредительных противопаводковых мероприятий, финансируемых за счет средств федерального бюджета по зоне деятельности, а также иных мероприятий, осуществляемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами власти муниципальных образований (при наличии);

1.1.6 Обеспечить представление информации о проведенных обследованиях готовности гидротехнических сооружений всех форм собственности и ведомственной принадлежности к обеспечению безопасного режима пропуска весеннего половодья и летне-осенних паводков в 2025 году. Срок – 01.04.2025;

1.1.7 Обеспечить представление информации о проведенных обследованиях возможных источников загрязнения и хозяйственных объектов, расположенных в водоохраных зонах и зонах прогнозируемого затопления,

которые могут оказать негативное воздействие на качество водных ресурсов.
Срок – 01.04.2025;

1.2 Отделу водного хозяйства и трансграничных водных объектов Донского БВУ (О.Ш. Носиковой) обеспечить осуществление еженедельного контроля за ходом реализации превентивных и планово-предупредительных противопаводковых мероприятий, финансируемых за счет средств федерального бюджета по зоне деятельности, а также иных мероприятий, осуществляемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами власти муниципальных образований (при наличии).

2. Реализация водохозяйственного мероприятия по инженерной защите от подтопления жилого дома и земельного участка на р. Жигалка в Тамбовской области.

В рамках рассматриваемого вопроса решили рекомендовать:

2.1. Министерству экологии и природных ресурсов Тамбовской области:

2.1.1. Обеспечить формирование и представление в Донское БВУ комплекта обосновывающих материалов по строительству гидротехнического сооружения на р. Жигалка в г. Тамбов;

2.1.2. В целях предотвращения негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в рамках соблюдения статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации предусмотреть инженерную защиту территории в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

3. Расчистка русла р. Дон в г. Задонск Липецкой области.

В рамках рассматриваемого вопроса решили рекомендовать:

3.1 Министерству природных ресурсов и экологии Липецкой области обеспечить формирование и представление в Донское БВУ комплекта обосновывающих материалов по реализации мероприятия по расчистке русла реки Дон в г. Задонск Задонского муниципального района Липецкой области, в том числе ПСД сроком реализации 2026-2028 гг., запланированного к выполнению в рамках федерального проекта «Вода России» национального проекта «Экологическое благополучие».

4. Расчистка русла р. Нагольная на территории Луганской Народной Республики.

В рамках рассматриваемого вопроса решили рекомендовать:

4.1 Министерству природных ресурсов и экологии Луганской Народной Республики обеспечить формирование и представление в Донское БВУ пакета обосновывающих материалов по реализации мероприятия по расчистке р. Нагольная в черте п. Нагольно-Тарасовка и г. Ровеньки сроком реализации 2026-2027 гг. на территории Луганской Народной Республики, запланированного к выполнению в рамках Программы социально-экономического развития Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области,

утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.04.2023 № 1019-р.

5. Проведение работ по инвентаризации гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, бесхозяйственных сооружений, требующих проведения мероприятий по реконструкции, капитальному ремонту или ликвидации на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областям.

5.1. Уполномоченным органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областям обеспечить представление в Донское БВУ результатов проведения работ по инвентаризации гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, бесхозяйственных сооружений, требующих проведения мероприятий по реконструкции, капитальному ремонту или ликвидации в срок до 10.03.2025.


6. Формирование и рассмотрение перечня водохозяйственных мероприятий, финансирование которых планируется по линии Росводресурсов на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, по зоне деятельности Донского БВУ.

В рамках рассматриваемого вопроса решили одобрить состав мероприятий, финансирование которых планируется за счет средств федерального бюджета согласно приложению №1.

7. В соответствии с пунктом 13 постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2006 №727 «О порядке создания и деятельности бассейновых советов» очередное заседание бассейнового совета Донского бассейнового округа решено провести в сентябре 2025 года.

8. Членам бассейнового совета Донского бассейнового округа представить предложения по формированию регламента работы очередного заседания в срок до 15 августа 2025 года.

Председатель бассейнового совета
Донского бассейнового округа

 E.V. Дорожкин

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Протоколу №31
заседания бассейнового совета
Донского бассейнового округа
от 19 февраля 2025 года

№ п/п	Субъект РФ/ инициатор мероприятия	Наименования мероприятия
1	2	3
1	Белгородская область/ Министерство природопользования Белгородской области	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения гидроузла пруда на р. Ивенка у с. Васильевка Ракитянского района Белгородской области
2	Воронежская область/ Министерство природных ресурсов и экологии Воронежской области	Капитальный ремонт ГТС пруда на реке Попов ручей Подгоренского городского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области
3		Капитальный ремонт русловой плотины, расположенной по адресу: Воронежская область, г. Калач, ул. 3 Интернационала
4	Курская область / Министерство природных ресурсов Курской области	Капитальный ремонт ГТС пруда на бал. Олымов Лог у с. Шеенка Горшеченского района, «Удобенский с/с»
5		Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Грайворонка у с. Нижняя Грайворонка Советского района, «Нижнеграйворонский с/с»
6	Липецкая область/ Министерство природных ресурсов и экологии Липецкой области	Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос балка Речка в пределах Липецкой области
7	Ростовская область/ Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области	Расчистка реки Грушевка на территории Октябрьского и Аксайского районов Ростовской области
8		Определение местоположения границ береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос балки Большой Лог и ее притоков: балки Кленовая, балки Трамвайная, балки без названия, балки Аглицкая, расположенных на территории Ростовской области
9		Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов: б. Пороховая, б. Баранчук, б. Кизитеринка, б. Рябинина, б. Кульбакина, б. Красный Яр, б. Щепкина, балка без названия (приток б. Щепкина), водоем без названия на балке без названия (приток б. Щепкина), р. Двойная (б. Двойная), озеро Лиман, (в границах Астаховского с.п.), водоем без названия (в границах г. Аксай), б. Рыгина, расположенных на территории Ростовской области
10	Тамбовская область/ Министерство экологии и природных ресурсов Тамбовской области	Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Дальняя Керша, в том числе Кершинского водохранилища на реке Дальняя Кёрша, реки Ивенка, реки Каменка (правый приток р. Лесной Воронеж), реки Пичаевка (Малая Пичаевка), в том числе пруда на северной окраине с. Малое Пичаево Моршанского муниципального округа, водотока без названия, впадающего с левого берега в р. Цна на расстоянии 336 км от устья на территории Тамбовской области, общей

		протяженностью 74,65 км
11	Луганская Народная Республика/ Министерство природных ресурсов и экологии ЛНР	Расчистка участка р. Нагольная в черте п. Нагольно-Таровка
12		Расчистка участка р. Нагольная в черте г. Ровеньки
13	Запорожская область /Управление охраны и использования водных объектов и биологических ресурсов Запорожской области	Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ ВОЗ и ПЗП на реки Берда в черте н.п. Глодово, Новосолдатское, Николаевка и Радивоновка Запорожской области, 25 км.
14		Расчистка реки Берда в черте н.п. Новосолдатское и Николаевка Запорожской области, 8 км.
15	Херсонская область/ Министерство природных ресурсов, экологии и рыболовства Херсонской области	Расчистка реки Ингулец на территории Херсонской области, в т.ч. ПСД
16		Закрепление на местности границ ВОЗ И ПЗП реки Каланчак в пределах территории пгт. Каланчак 40 км
17		Очистка реки Каланчак от Каланчакского лимана до пгт. Каланчак (участок 7.6), в пределах пгт. Каланчак 4 участка (8,2 км), в с. Новоалександровка 3 участка (9,7 км). Общая протяженность 25,5 км.
18		Капитальный ремонт ГТС Каланчакского лимана, расположенного на водотоке р. Каланчак, бассейна рек Черного моря.
19	Филиал «ЦЩС» ФГБВУ «Центррегионводхоз»	Текущий ремонт водобойных полов плотины Троицко – Дубравского гидроузла на р. Цна, с. Троицкая – Дубрава, Тамбовский район, Тамбовская область
20		Текущий ремонт устоев нижней головы шлюза Мамонтовского гидроузла на р. Цна, с. Мамонтово, Сосновский район, Тамбовская область
21		Текущий ремонт устоев нижней головы шлюза Мутасьевского гидроузла на р. Цна, с. Моршанский район, Тамбовская область
22	Филиал «Азовморинформцентр» ФГБВУ «Центррегионводхоз»	Разработка ПСД «Расчистка р. Миус в районе с. Большая Кирсановка Матвеево-Курганского района Ростовской области»
23		Разработка ПСД «Расчистка р. Миус от с. Куйбышево до с. Русское Куйбышевского района Ростовской области»