

## ПРОТОКОЛ № 27

### заседания бассейнового совета Донского бассейнового округа

16 февраля 2023 года

г. Таганрог

Присутствовали:

<b>Председатель бассейнового совета</b>		
1	Дорожкин Евгений Владимирович	Руководитель Донского БВУ
<b>Представители Федерального агентства водных ресурсов</b>		
2	Ястребов Сергей Николаевич	Федеральное агентство водных ресурсов
3	Косолапов Алексей Евгеньевич	Директор ФГБУ РосНИИВХ
4	Уколова Ольга Анатольевна	Заместитель руководителя Донского БВУ
5	Устинов Андрей Семенович	Заместитель руководителя Донского БВУ
6	Устенко Юрий Анатольевич	Заместитель руководителя Донского БВУ
7	Пономарев Николай Николаевич	Руководитель Нижне-Волжского БВУ
8	Носикова Оксана Шавкатъевна	Начальник отдела водного хозяйства и трансграничных водных объектов Донского БВУ
9	Воронько Ирина Евгеньевна	Начальник отдела госслужбы, кадров и правового обеспечения Донского БВУ
10	Бородина Наталья Дмитриевна	Заместитель начальника отдела регулирования водопользования Донского БВУ
11	Савченко Александр Николаевич	Начальник отдела водных ресурсов по Луганской Народной Республике Донского БВУ
12	Долгополов Юрий Викторович	Начальник отдела водных ресурсов по Воронежской и Липецкой областям Донского БВУ
13	Абрамова Любовь Ивановна	Начальник отдела водных ресурсов по Курской и Белгородской областям Донского БВУ
14	Базелюк Александр Анатольевич	Начальник отдела водных ресурсов по Ростовской области Донского БВУ
15	Тихомиров Алексей Николаевич	Начальник отдела водных ресурсов по Тамбовской области Донского БВУ

16	Печурина Нина Вениаминовна	Заместитель начальника отдела водных ресурсов по Курской и Белгородской областям Донского БВУ
17	Головина Ольга Ивановна	Заместитель начальника отдела водных ресурсов по Курской и Белгородской областям Донского БВУ
<b>Представители ФГБВУ «Центррегионводхоз»</b>		
18	Парамонов Юрий Николаевич	Врио директора филиала «УЭ Белгородского водохранилища» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
19	Попружный Владислав Михайлович	Врио директора филиала «Азовморинформцентр» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
<b>Представители Федерального агентства по недропользованию</b>		
20	Коломенская Виктория Глебовна	Начальник Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу
<b>Представители Федеральной службы по надзору в сфере природопользования</b>		
21	Грачева Мария Геннадьевна	Начальник отдела государственного экологического надзора по Ростовской области Межрегионального управления Росприроднадзора по Ростовской области и Республике Калмыкия
<b>Представители Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды</b>		
22	Лозовой Василий Иванович	Начальник ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
23	Федотова Ольга Леонидовна	Заместитель начальника отдела контроля обеспечения гидрометеорологической информацией территорий Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей Департамента Росгидромета по ЮФО и СКФО
<b>Представители Федеральной службы по надзору в сфере транспорта</b>		
24	Сизов Константин Александрович	Начальник Азово-Донского линейного отдела Южного УГМРН Ространснадзора
<b>Представители Федерального агентства морского и речного транспорта</b>		
25	Овчинников Евгений Борисович	Главный инженер ФБУ «Азово-Донская бассейновая администрация»
26	Коновалов Денис Игоревич	Заместитель директора по капитальному строительству и ремонту Азовского бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт»

<b>Представители Федерального агентства по рыболовству</b>		
27	Платонова Мария Шакровна	Заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
28	Коваленко Валерий Владимирович	Начальник отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Белгородской области Московско-Окского территориального управления Росрыболовства
<b>Представители органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления</b>		
29	Щедрина Юлия Евгеньевна	Заместитель Губернатора Белгородской области
30	Поляков Константин Олегович	Заместитель Председателя Правительства Курской области – Министр природных ресурсов Курской области
31	Фишкин Михаил Валерьевич	Министр природных ресурсов и экологии Ростовской области
32	Татаринцев Роман Юрьевич	Врио министра природопользования Белгородской области
33	Андреев Альберт Валерьевич	И.о. министра экологии и природных ресурсов Тамбовской области
34	Судьин Андрей Борисович	Врио председателя Государственного комитета водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики
35	Сенюшкин Виктор Владимирович	Руководитель Департамента надзорной и контрольной деятельности Орловской области
36	Мартынец Андрей Васильевич	Первый заместитель начальника Управления экологии и природных ресурсов Липецкой области
37	Ковтун Наталья Николаевна	Заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области
38	Ухналевич Артем Александрович	И.о. заместителя министра экологии и природных ресурсов Тамбовской области – начальник Управления по охране окружающей среды и природопользованию
39	Черкасов Алексей Васильевич	Заместитель министра природных ресурсов Курской области
40	Недашковский Вадим Григорьевич	Начальник отдела водопользования Департамента недропользования и водопользования Министерства природных ресурсов и экологии Херсонской области
41	Водолагин Сергей Николаевич	Заместитель председателя Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области

42	Жаховский Алексей Владимирович	И.о. начальника отдела контроля, сопровождения водных ресурсов Министерства агропромышленного комплекса и продовольственной политики Запорожской области
43	Юровчик Наталья Владимировна	Начальник отдела водопользования Министерства природных ресурсов Курской области
44	Доминов Дмитрий Александрович	Директор ОКУ «УЭ ГТС»
45	Никитенко Максим Александрович	Начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологической безопасности Луганской Народной Республики
46	Сорокин Андрей Сергеевич	Начальник отдела водных ресурсов Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области
47	Балонкина Юлия Викторовна	Заместитель директора ФГБУ «ЦЛАТИ по ЮФО»
<b>Водопользователи, общественные организации, приглашенные</b>		
48	Бондарец Александр Викторович	Начальник Цимлянской гидроэлектростанции ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»
49	Назаренко Владимир Александрович	Первый заместитель директора ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз»
50	Шаповалова Елена Викторовна	Начальник бюро по экологии отдела экологии и техносферной безопасности ООО «ПК «НЭВЗ»
51	Ткачук Ольга Ивановна	Председатель РРО МОО «Живая Планета»
52	Антоненко Наталья Константиновна	Начальник отдела охраны окружающей среды Филиала ПАО «ОГК-2» – Новочеркасская ГРЭС
53	Демьяненко Роман Владимирович	Директор по развитию региональных продаж АО «ЮМАТЕКС»
54	Середин Даниил Сергеевич	Руководитель ООО «Центр прогрессивная аквакультура»
55	Ельникова Елена Николаевна	И.о. начальника отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога

Заседание открыл председатель бассейнового совета Донского бассейнового округа – Е.В. Дорожкин, с приветственным словом выступил министр природных ресурсов и экологии Ростовской области – М.В. Фишкин.

В установленном порядке утверждена повестка дня и регламент работы 27-го заседания бассейнового совета Донского бассейнового округа.

На заседании рассмотрены следующие вопросы:

1. О складывающейся текущей гидрометеорологической и водохозяйственной обстановке на территории ответственности Донского БВУ на период половодья 2023 года, режимы работы водохранилищ.

В рамках рассматриваемого вопроса решили рекомендовать:

1.1 Заместителям руководителя Донского БВУ (Устинову А.С., Устенко Ю.А.), начальникам отделов водных ресурсов Донского БВУ обеспечить:

1.1.1 Координацию работы филиалов ФГБВУ «Центррегионводхоз» по зоне деятельности Донского БВУ по обеспечению безопасного пропуска половодья и летне-осенних паводков в 2023 году;

1.1.2 Участие в работе комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности территориальных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

1.1.3 Установление режимов пропуска паводков, наполнения и сброски крупнейших водохранилищ и их каскадов в целях создания свободной емкости, необходимой для обеспечения безаварийного пропуска половодья и летне-осенних паводков в 2023 году;

1.1.4 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).

1.2 Отделу водного хозяйства и трансграничных водных объектов Донского БВУ 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. Рассмотрение графиков проведения инвентаризации водных объектов и технической оценки руслоперегораживающих, гидротехнических сооружений на 2023 год и результатов проведения инвентаризации водных объектов и технической оценки руслоперегораживающих, гидротехнических сооружений бассейна р. Дон в 2022 году.

В рамках рассматриваемого вопроса решили рекомендовать:

2.1 Уполномоченным органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, территориально расположенных в границах бассейна реки Дон, обеспечить:

2.1.1 Соблюдение сроков и условий графиков инвентаризации водных объектов и технической оценки руслоперегораживающих, гидротехнических сооружений на 2023 год;

2.1.2 Представление в Донское БВУ результатов проведения инвентаризации водных объектов и технической оценки руслоперегораживающих, гидротехнических сооружений, в соответствии с формами актов обследования участка реки (в целях проведения расчистки), обследования водоподпорного гидротехнического сооружения и обследования руслоперегораживающего сооружения, разработанными ФГБУ РосНИИВХ, ежемесячно в срок до 10 числа.

2.2 Начальникам отделов водных ресурсов Донского БВУ обеспечить ежемесячный контроль исполнения уполномоченными органами субъектов Российской Федерации в области водных отношений сроков и условий графиков инвентаризации водных объектов и технической оценки руслоперегораживающих, гидротехнических сооружений на 2023 год и представления результатов проведения инвентаризации.

3. Рассмотрение приоритетных водохозяйственных мероприятий по расчистке и восстановлению водности притоков, рек, и междуречья Дона и Кубани, мероприятий по переустройству и ликвидации руслоперегораживающих сооружений с учетом результатов проводимой инвентаризации.

В рамках рассматриваемого вопроса решили рекомендовать:

3.1 Донскому БВУ совместно ФГБУ РосНИИВХ с целью актуализации перечня мероприятий в рамках реализации Плана мероприятий («дорожной карты») по оздоровлению и развитию водохозяйственного комплекса реки Дон, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.07.2021 № 2012-р, провести рабочие совещания с уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, территориально расположенных в границах бассейна реки Дон, по вопросам реализации Дорожной карты в срок до 5 марта 2023 года.

3.2 ФГБУ РосНИИВХ сформировать график проведения совещаний, предусмотренных пунктом 3.1 настоящего протокола, в срок до 22 февраля 2023 года.

4. Взаимодействие с уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей по вопросам нормативно-правового регулирования использования и охраны водных объектов.

В рамках рассматриваемого вопроса решили рекомендовать:

4.1 Министерству природных ресурсов и экологической безопасности Луганской Народной Республики, Государственному комитету водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики, Министерству природных ресурсов и экологии ВГА Запорожской области, Министерству природных ресурсов и экологии Херсонской области обеспечить:

4.1.1 Формирование и представление в Донское БВУ информации по водообеспечению населения и отраслей экономики и необходимости реализации первоочередных мероприятий по обеспечению бесперебойного водоснабжения территорий в срок до 10 марта 2023 года;

4.1.2 С целью формирования перечня водохозяйственных мероприятий, направленных на осуществление мер по охране водных объектов или их частей, предотвращение негативного воздействия вод и ликвидации его последствий на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей обеспечить соблюдение сроков и условий

плана-графика проведения инвентаризации (обследования) состояния водных объектов на 2023 год.

4.2 Министерству природных ресурсов и экологической безопасности Луганской Народной Республики, Государственному комитету водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики, Министерству природных ресурсов и экологии ВГА Запорожской области, Министерству природных ресурсов и экологии Херсонской области совместно с Донским БВУ проработать вопрос:

4.2.1 Согласования с территориальными органами МЧС России сроков направления запросов по обследованию участков водных объектов, в границах которых планируется реализация водоохраных мероприятий, на предмет наличия взрывоопасных устройств. Срок февраль - март 2023 года.

4.2.2 Согласования с органами местного самоуправления возможных мест размещения временных и конечных площадок складирования древесно-кустарниковой растительности, бытового и строительного мусора, донных отложений. Срок март 2023 года.

4.3 Отделу водных ресурсов по Донецкой Народной Республике Донского БВУ, отделу водных ресурсов по Луганской Народной Республике Донского БВУ обеспечить формирование и представление в ФГБУ РосНИИВХ базы данных об использовании воды по форме статистического наблюдения 2-тп (водхоз) за 2022 год по соответствующей территории в срок до 10 марта 2023 года.

5. Формирование перечня водохозяйственных мероприятий, финансирование которых планируется по линии Росводресурсов на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, по зоне деятельности Донского БВУ.

В рамках рассматриваемого вопроса решили одобрить состав мероприятий, финансирование которых планируется за счет средств федерального бюджета на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Белгородской, Воронежской, Запорожской, Курской, Ростовской, Тамбовской и Херсонской областей согласно приложению.


6. 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 августе 2023 года.

7. Членам бассейнового совета Донского бассейнового округа представить предложения по формированию регламента работы очередного заседания до 01 августа 2023 года.

Председатель бассейнового совета  
Донского бассейнового округа



Е.В. Дорожкин

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Протоколу №27  
Заседания бассейнового совета  
Донского бассейнового округа  
от 16 февраля 2023 года

№ п/п	Субъект РФ/ инициатор мероприятия	Наименования мероприятия
1	2	3
1	Белгородская область/ Министерство природопользования Белгородской области	Разработка проектно-сметной документации: «Расчистка р. Болховец (Везелка) в г. Белгород Белгородской области»
2		Расчистка р. Болховец (Везелка) в г. Белгород Белгородской области
3		Разработка проектно-сметной документации: «Расчистка р. Оскол от нижнего бьефа Старооскольского водохранилища до с. Ивановка Старооскольского городского округа белгородской области»
4		Расчистка р. Оскол от нижнего бьефа Старооскольского водохранилища до с. Ивановка Старооскольского городского округа Белгородской области»
5		Разработка проектно-сметной документации: «Расчистка русла реки Лопань в п. Октябрьский Белгородского района Белгородской области»
6		Расчистка русла реки Лопань в п. Октябрьский Белгородского района Белгородской области
7		Капитальный ремонт гидротехнического сооружения гидроузла пруда №1 на р. Ракита в п. Ракитное Ракитянского района Белгородской области
8		Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда на р. Боровая Потудань у с. Владимировка Старооскольского района Белгородской области
9		Капитальный ремонт сооружения – ГТС в балке «Ровеньский Яр» у пруда с. Нагольное Ровеньского района Белгородской области
10		Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда в с. Журавка – Первая Прохоровского района Белгородской области
11		Капитальный ремонт гидроузла пруда на реке Сенная у с. Палатово Красногвардейского района Белгородской области
12		Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – гидроузел пруда в балке Кулаков Яр у с. Айдар Ровеньского района Белгородской области
13		Капитальный ремонт гидротехнического сооружения нижнего пруда в районе балки Дзыбин Яр, справа от трассы пгт. Октябрьский – х. Церковный Белгородского района Белгородской области
14		Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на реке Нежеголь в с. Маломихайловка Шебекинского городского округа Белгородской области
15	Воронежская область/ Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений на реке Ворона в с. Покровка (створ №3 нижний) Верхнехавского муниципального района Воронежской области
16		Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Шанинский Панинского муниципального района Воронежской области

17		Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на б. Казачий Лог(пруд Вятский) ст. №4 Таловского муниципального района Воронежской области
18		Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Богоявленский на б. Озеркин лог (нижний) Семилукского муниципального района Воронежской области
19	Курская область / Министерство природных ресурсов Курской области	Определение местоположения береговой линии (границ водных объектов), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Суджа и ее притоков
20		Определение местоположения береговой линии (границ водных объектов), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Рать и ее притоков
21		Определение местоположения береговой линии (границ водных объектов), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Полная и ее притоков
22		Определение местоположения береговой линии (границ водных объектов), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Амонька (Амонь) и ее притоков
23		Определение местоположения береговой линии (границ водных объектов), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Клевень и ее притоков
24		Определение местоположения береговой линии (границ водных объектов), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Прут (Прутище) и ее притоков
25		Определение местоположения береговой линии (границ водных объектов), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Снова и ее притоков
26		Определение местоположения береговой линии (границ водных объектов), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Обеста и ее притоков
27		Капитальный ремонт ГТС на реке Ивица у д. Нижняя Ивица Солнцевского района Курской области
28		Определение местоположения береговой линии (границ водных объектов), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Олым и ее притоков
29		Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Расховец у с. Нижнее Гурово Советского района Курской области
30		Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Крепна у с. Матвеевка (с. Ветрено) Кореневского района Курской области
31		Капитальный ремонт ГТС пруда на руч. б/н у г. Фатеж (ул. Никитская и ул. Высоцкого) Фатежского района Курской области
32	Ростовская область/ Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области	Капитальный ремонт ГТС расположенного в х. Зазерский 500 м на восток от ул. Мира д.1 Тацинского района Ростовской области
33		Капитальный ремонт плотины инвентарный № 086 литер П, по адресу: Ростовская область, зерноградский район, с. Ленинка, 0,150 км на юг от южной окраины
34		Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда руслового №1924053, восточная окраина г. Морозовск, река Быстрая (Ростовская область, Морозовский район, г. Морозовск, ул. Ленина, дом 128б)

35		Капитальный ремонт ГТС, расположенного в ст. Селивановская в 100м на юг от дома №16 по ул. Песчаная Милютинского района Ростовской области
36		Капитальный ремонт ГТС расположенного на р. Средняя в 750 м на юго-запад от х. Волоцков Милютинского района Ростовской области
37		Разработку проектной документации по мероприятию «Расчистка реки Чир в Боковском районе Ростовской области»
38		Расчистка реки Черная на территории Шолоховского района
39		Расчистка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища
40		Разработка проектной документации по мероприятию «Расчистка реки Чепрак в Пролетарском районе Ростовской области»
41		Разработка проектной документации по мероприятию «Расчистка участкар. Малый Несветай от ГТС, расположенных в 34,5 км от устья реки до границ Алексеевского сельского поселения Октябрьского района»
42		Разработка проектной документации по мероприятию «асчистка участка р. Керчик от ГТС, расположенных в 44 км от устья до границы х. Николаевка Октябрьского района Ростовской области»
43		Разработка проектной документации по мероприятию «Расчистка участка р. Кадамовка, протяженностью 8,22 км от северной оконечности х. Верхняя Кадамовка до границы подпора пруда, расположенного южнее х. Киреевка Артемовского сельского поселения Октябрьского района»
44		Разработка проектной документации по мероприятию «Расчистка участка р. Кадамовка, протяженностью 9 км расположенных от северной границы х. Красный Луч до южной границы х. Ягодинка Октябрьского района Ростовской области»
45	Тамбовская область/ Министерство экологии и природных ресурсов Тамбовской области	Расчистка участков русла реки Цны в городе Тамбове Тамбовской области
46		Разработка проектной документации по мерприятию "Расчистка участков русла реки Цны (пролив «Узкий», пролив «Широкий», затон в районе улиц Земляной Вал, Затонная) в городе Тамбове Тамбовской области"
47		Расчистка участков русла реки Цны (пролив «Узкий», пролив «Широкий», затон в районе улиц Земляной Вал, Затонная) в городе Тамбове Тамбовской области
48		Разработка проектной документации на расчистку участка русла р.Матыра у с. Волчки Петровского района Тамбовской области
49		Разработка проектной документации на расчистку участка русла р. Турмасовка у с. Турмасово Мичуринского района Тамбовской области
50	Донецкая Народная Республика/Государственный комитет водного и рыбного хозяйства ДНР	Расчистка участка реки Кальмиус в черте г. Донецк на территории Донецкой Народной Республики
51	Луганская Народная Республика/ Министерство природных ресурсов и	Расчистка участка реки Ольховая в границах г. Луганск на территории Луганской Народной Республики

	экологической безопасности ЛНР	
52		Расчистка участка реки Лугань в границах г. Луганск на территории Луганской Народной Республики
53	Запорожская область/Министерство природных ресурсов и экологии ВГА Запорожской области	Расчистка участка реки Молочная в черте г. Мелитополь на территории Запорожской области
54	Херсонская область/Министерство природных ресурсов и экологии Херсонской области	Расчистка участка реки Каланчак в границах п.г.т. Каланчак Херсонской области
55	Филиал «Азовморинформцентр» ФГБВУ «Центррегионводхоз»	Разработка проектной документации по мероприятию «Расчистка р. Миус от с. Куйбышево до с. Русское Куйбышевского района Ростовской области»
56		Разработка проектной документации по мероприятию «Расчистка р.Миус в районе х. Большая Кирсановка Матвеево-Курганского района Ростовской области»
57		Закрепление на местности границы водоохраной зоны и границы части прибрежной защитной полосы Азовского моря Ростовской области
58	Филиал «УЭ Белгородского водохранилища» ФГБВУ «Центррегионводхоз»	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений Белгородского водохранилища на основании акта комплексного обследования и анализа состояния ГТС Белгородского водохранилища
59	Филиал «Цнинская шлюзованная система» ФГБВУ «Центррегионводхоз»	Текущий ремонт и подпольная загрузка водобойных полов плотины Борковского гидроузла на р. Цна, с. Борки, Шацкий район, Рязанская область
60		Текущий ремонт устоев плотины Борковского гидроузла на р. Цна, с. Борки, Шацкий район, Рязанская область
61		Текущий ремонт устоев нижней головы шлюза Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область
62		Капитальный ремонт гидротехнических сооружений Тамбовского гидроузла на р. Цна (Мост – плотина на р. Цна)
63		Текущий ремонт устоев плотины Троицко – Дубравского гидроузла на р. Цна, с. Троицкая – Дубрава, Тамбовский район, Тамбовская область
50		Текущий ремонт железобетонного покрытия гребня плотины и плит бермы Тамбовского гидроузла на р. Лесной Тамбов с ПК 14+80 по ПК 26+22
51		Текущий ремонт железобетонных конструкций паводкового водосброса Тамбовского гидроузла на р. Лесной Тамбов
52		Текущий ремонт верхового откоса плотины Тамбовского гидроузла на р. Лесной Тамбов с ПК 6+50 по ПК 9+50
53		Текущий ремонт (замена) задвижек донного водоспуска водосброса плотины Тамбовского гидроузла на р. Лесной Тамбов и установка на них водоизмерительной аппаратуры
54		Текущий ремонт ферм "Поаре" на плотине Борковского гидроузла на р. Цна, с. Борки, Шацкого района, Рязанской области
55	Филиал «Управление водными ресурсами Цимлянского водохранилища» ФГБВУ «Центррегионводхоз»	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г.Цимлянска Цимлянского района Ростовской области