

ПРОТОКОЛ № 27
заседания бассейнового совета
Иртышского бассейнового округа

«24» марта 2022 г.

г. Тюмень

Во исполнение положений ст. 29 Водного кодекса Российской Федерации и постановления Правительства РФ от 30.11.2006 г. № 727 «О порядке создания и деятельности бассейновых советов», приказа от 30.04.2009 г. № 85 Федерального агентства водных ресурсов «О создании бассейнового совета Иртышского бассейнового округа» 24 марта 2022 года в г. Тюмени состоялось 27-е заседание бассейнового совета Иртышского бассейнового округа в очно-заочном формате с использованием видеоконференцсвязи, ввиду сложной эпидемиологической обстановки, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19.

На заседании присутствовало 37 из 45 членов бассейнового совета Иртышского бассейнового округа (приложение № 1). Заседание считается правомочным.

В соответствии с повесткой заседания бассейнового совета (приложение № 2) рассмотрены следующие вопросы:

1. Открытие заседания. Отчёт о выполнении решений 26-го заседания бассейнового совета Иртышского бассейнового округа.

ВЫСТУПИЛА: Шантина И.В.

СООБЩИЛА: о выполнении решений 26-го заседания, состоявшегося 11 ноября 2021 г. в г. Тюмени.

2. О ходе мероприятий по подготовке к пропуску весеннего половодья и паводков в 2022 году на территории ХМАО-Югры, Тюменской, Омской, Свердловской, Челябинской и Курганской областей по зоне деятельности Иртышского бассейнового округа.

ВЫСТУПИЛИ: Мирошникова Н.Ф., Литовкина Л.А., Рейн А.В., Шульгина С.А., Фраш Д.Л., Сафонов А.В., Гартвик М.А., Шестакова И.А.

СООБЩИЛИ:

О складывающейся гидрометеорологической обстановке в бассейнах рек зоны деятельности Иртышского бассейнового округа, ожидаемых высших уровнях воды в реках.

По предварительному анализу, при средних погодных условиях апреля-мая наивысшие уровни весеннего половодья могут превысить норму в реках бассейна Тавды – в среднем на 0,5-1 метра. На большинстве остальных рек максимальные уровни могут оказаться около и ниже нормы. Вскрытие рек ожидается в основном около и позже средних многолетних сроков.

О предпаводковых мерах, осуществляемых органами государственной власти округов, органами местного самоуправления, территориальными органами Главного управления МЧС России для безаварийного пропуска весеннего половодья.

ОТМЕТИЛИ:

Информация ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» и ФГБУ «Уральское УГМС» является предварительной, окончательные прогнозы сформируются в первой декаде апреля 2022г.

2.1. О прогнозе прохождения весеннего половодья по бассейнам трансграничных рек Иртыш, Ишим и Тобол с учетом складывающейся гидрометеорологической обстановки на территории Республики Казахстан.

ВЫСТУПАЛИ: Медведева В.А., Плаксина А.Т., Барко Т.Н.

СООБЩИЛИ:

Прогноз прохождения весеннего половодья по бассейнам трансграничных рек Иртыш, Ишим и Тобол зависит от складывающейся гидрометеорологической обстановки на территории Республики Казахстан. Согласно предварительному прогнозу РГП «Казгидромет» объемы влагозапасов на территории Павлодарской, Северо-Казахстанской и Костанайской областей в пределах среднемноголетних значений. В настоящее время процесс снегонакопления продолжается.

Объем стока весеннеев половодье 2022 года для казахстанской части бассейнов согласно справки-консультации, представленной РГП «Казгидромет» ожидается на уровне среднемноголетних значений.

ОТМЕТИЛИ:

Информация от РГП «Казгидромет» по наполнению и сработке водохранилищ на р. Иртыш, Ишим и Тобол представляется своевременно и в полном объеме. В рамках соглашения сторонам рекомендовано продолжить обмен оперативной информацией.

3. О рассмотрении мероприятий на 2023 год и планируемых мероприятий на 2024-2025 годы по охране водных объектов или их частей, мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, мероприятий в рамках ФП «СУВО» национального проекта «Экология», финансируемых за счет субвенций из федерального бюджета, мероприятий по капитальному ремонту ГТС, финансируемых за счет субсидий из федерального бюджета. О реализации объектов капитального строительства (реконструкции) по линии Федерального агентства водных ресурсов в 2022 году и планируемых к реализации в 2023 и плановом периоде 2024-2025 годах.

ВЫСТУПИЛИ: Рейн А.В., Шульгина С.А., Фраш Д.Л., Сафонов А.В., Гартвик М.А., Шестакова И.А, Княжева Е.В., Калашников Г.В., Плеханов В.М.

СООБЩИЛИ:

Информацию о запланированных мероприятиях на 2023г. и плановый период 2024-2025г.г. на территории ХМАО-Югры, Тюменской, Омской, Свердловской, Челябинской и Курганской областей (Приложение 3).

4. О результатах мониторинга реализации СКИОВО в 2021 году (достижение ЦПП) по бассейну р. Иртыш Иртышского бассейнового округа.

ВЫСТУПИЛИ: Рейн А.В., Шульгина С.А., Фраш Д.Л., Сафонов А.В., Гартвик М.А., Шестакова И.А.

СООБЩИЛИ:

О выполненных мероприятиях, включенных в СКИОВО по бассейну р. Иртыш, о причинах невыполнения, о выполнении мероприятий, не включенных в СКИОВО.

4.1 О корректировке книги 5 «Лимиты и квоты» с учетом поступивших предложений от уполномоченных органов исполнительной власти по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ, внесение изменений в график доработки СКИОВО по бассейну р. Иртыш

ВЫСТУПИЛА: Баглаева О.А.

СООБЩИЛА:

О разработке «Сетевого графика доработки СКИОВО на 220-2023 гг», согласно которому плановый срок завершения работ по корректировке материалов Схем бассейна р. Иртыш-2023 год. Предложено субъектам согласовать откорректированные материалы Схем в части устанавливаемых лимитов и квот на забор воды из водных объектов и сброс сточных вод в поверхностные водные объекты.

ОТМЕТИЛИ:

Водохозяйственный баланс и устанавливаемые лимиты и квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод позволяют полностью удовлетворить заявленные субъектами Российской Федерации потребности в водных ресурсах. В 2021 году фактические параметры водопотребления, водоотведения не превысили квот, установленных в Схемах.

5. Об осуществлении мониторинга Шершнёвского водохранилища на реке Миасс – источника питьевого водоснабжения Челябинского промузла

ВЫСТУПИЛА: Гартвик М.А.

СООБЩИЛА:

В 2021 году проводились работы по ведению регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменением морфометрических особенностей поверхностных водных объектов-источников питьевого водоснабжения, в том числе Шершневского водохранилища.

В связи с накоплением донных отложений в Шершневском водохранилище, которые аккумулируют в себе токсичные вещества и могут повлиять на качество воды единственного питьевого источника города Челябинска, необходимо проведение экологических мероприятий, направленных на снижение риска по ухудшению качества воды Шершневского водохранилища.

По результатам проведенного мониторинга принято решение в период с 2022 по 2023 г. провести научно-исследовательскую работу (далее-НИР) по выбору оптимальных методов реабилитации Шершневского водохранилища.

ОБСУЖДЕНИЕ:

В обсуждении данного вопроса приняли участие: Шантина И.В., Гилев И.Ю., Плаксина А.Т., Шульгина С.А.

6. Разное (выработка рекомендаций и предложений к рассмотрению на следующем заседании бассейнового совета; определение даты и места проведения следующего заседания и др.).

ВЫСТУПИЛА:

И.В.Шантина

СООБЩИЛА:

Вопросы для рассмотрения на следующем заседании, о времени проведения следующего заседания.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию:

- ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» и ФГБУ «Уральское УГМС» о характеристики гидрометеорологических условий в бассейнах рек Иртышского бассейнового округа;
- Нижне-Обского БВУ о корректировке книги 5 «Лимиты и квоты» и о внесении изменений в Сетевой график доработки Схем комплексного использования и охраны водных объектов по бассейну реки Иртыш;

- Субъектов РФ зоны деятельности Иртышского бассейнового округа:

- о результатах мониторинга реализации, достижении ЦПП в 2021г. схем комплексного использования и охраны водных объектов бассейна р. Иртыш;
- о реализации мероприятий, заявленных к финансированию с участием субвенций и субсидий на 2024-2025 год.

2. Рекомендовать органам государственной власти субъектов РФ зоны деятельности Иртышского бассейнового округа:

- продолжить работу по подготовке к безаварийному пропуску весеннего половодья и паводков в 2022г.;
- к реализации мероприятия, заявленные к финансированию с участием субвенций и субсидий на 2023 г. при условии наличия полного комплекта обосновывающей документации;
- Министерству экологии Челябинской области продолжить в 2022 г. осуществление мониторинга Шершневского водохранилища на р. Миасс-источника питьевого водоснабжения Челябинского промузла;

• Министерству экологии Челябинской области и Министерству природных ресурсов и экологии Омской области до конца 2022 г. завершить работы по установлению границ зон затопления, подтопления.

3. Включить в план работы следующего заседания рассмотрение следующих вопросов:

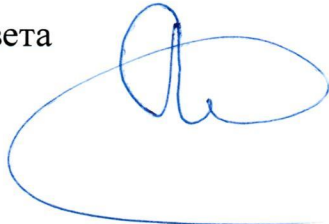
• о достижении целевых прогнозных показателей и выполнении мероприятий, финансируемых в 2022 году за счёт субвенций и субсидий из федерального бюджета, выделенных на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений;

• рассмотрение мероприятий субъектов Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024-2025 г.г.;

- осуществление НИР Шершневского водохранилища на р. Миасс;
- вопросы, предложенные членами бассейнового совета по Иртышскому бассейновому округу.

4. Провести очередное заседание бассейнового совета Иртышского бассейнового округа в ноябре 2022 года.

Председатель бассейнового совета
Иртышского бассейнового



И.В. Шантина

Секретарь



А.Е. Сарманова

Приложение 1**Список присутствующих на 27-заседании
Иртышского бассейнового совета**

	Ф.И.О	Должность
от Нижне-Обского бассейнового водного управления		
1	Шантина Ирина Владимировна	Руководитель Нижне-Обского бассейнового водного управления, председатель бассейнового совета
2	Медведева Вера Александровна	Заместитель руководителя Нижне-Обского БВУ
3	Баглаева Ольга Александровна	Начальник отдела регулирования водопользования и трансграничных вод Нижне-Обского БВУ
4	Сарманова Алия Есенбаевна	Главный специалист-эксперт отдела водного хозяйства Нижне-Обского БВУ, секретарь бассейнового совета Иртышского бассейнового округа
5	Тюменцева Вера Григорьевна	Начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Свердловской области
6	Плаксина Антонина Тимофеевна	Начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Курганской области
7	Деомидова Жанна Николаевна	Начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по ХМАО-Югре
8	Уткина Ольга Владимировна	Начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Челябинской области
9	Барко Татьяна Николаевна	И.о. начальника отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Омской области
от ФГБВУ «Центррегионводхоз»		
10	Княжева Елена Валерьевна	Заместитель директора филиала «Тюменьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
11	Калашников Герман Владимирович	начальник отдела эксплуатации ГТС филиала по эксплуатации водохранилищ Челябинской области ФГБВУ «Центррегионводхоз»
от Федерального агентства морского и речного транспорта		
12	Жулин Константин Олегович	Начальник службы пути ФГБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»
от Федеральной службы по надзору в сфере транспорта		
13	Дробот Александр Федорович	Начальник Северо-Уральского межрегионального управления государственного автодорожного надзора федеральной службы по надзору в сфере транспорта
от Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды		
14	Литовкина Людмила Анатольевна	Начальник отдела ГМЦ ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»
15	Мирошникова Неля Фридриховна	Начальник отдела гидрологических прогнозов ФГБУ «Уральское УГМС»

от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования		
16	Антипкина Ирина Ивановна	Заместитель руководителя Северо-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора по Тюменской области
17	Нуриахметова Юлия Юрисовна	Главный специалист-эксперт отдела государственного экологического надзора в области использования и охраны водных объектов Уральского межрегионального управления Росприроднадзора
от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору		
18	Макаров Валерий Борисович	Начальник межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями Уральского управления Ростехнадзора
от Федерального агентства по рыболовству		
19	Пахотин Александр Анатольевич	Заместитель руководителя Нижнеобского территориального отдела
от Казенного учреждения Омской области «Управление заказчика по строительству транспортных объектов и гидротехнических сооружений Омской области»		
20	Плеханов Владимир Михайлович	Заместитель директора казенного учреждения Омской области «Управление заказчика по строительству транспортных объектов и гидротехнических сооружений»
Представители органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления		
21	Сафонов Антон Владимирович	Заместитель министра Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области
22	Веренчук Алексей Анатольевич	Первый заместитель главы администрации города Ишима
23	Александров Максим Борисович	Первый заместитель Главы Тобольского муниципального района Тюменской области
24	Алемасов Виктор Александрович	Заместитель главы администрации Ярковского муниципального района Тюменской области
25	Гартвик Марина Александровна	Начальник управления охраны окружающей среды Министерства экологии Челябинской области
26	Гилев Игорь Юрьевич	Первый заместитель Министра экологии Челябинской области
27	Кичигина Лариса Викторовна	Начальник отдела предупреждения вредного воздействия вод Министерства экологии Челябинской области
28	Рейн Александр Викторович	Заместитель директора Департамента недропользования и экологии Тюменской области
29	Устинова Светлана Александровна	Начальник отдела водопользования Министерства промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области
30	Фраш Дмитрий Леонидович	Начальник управления недропользования и водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Омской области

31	Хан Андрей Валерьевич	Начальник управления по экологии Департамента городского хозяйства Администрации г. Тюмени
32	Шестакова Ирина Александровна	Начальник отдела регулирования использования поверхностных вод Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа -Югры
33	Шульгина Светлана Анатольевна	Начальник отдела водного хозяйства Управления экологии и недропользования Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области

Представители водопользователей

34	Гутникова Любовь Сергеевна	Начальник управления охраны окружающей среды – главный эколог АО «Уралэлектромедь»
35	Нуждина Ольга Владимировна	Руководитель группы по охране окружающей среды управления ОТЭППБ и ГОЧС ООО «Тюмень Водоканал»
36	Филимонов Евгений Иванович	Генеральный директор АО «Водоканал» г. Ишима

Представители общественных объединений

37	Савинкин Дмитрий Николаевич	Член Свердловского областного отделения Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ»
38	Бирюков Петр Павлович	Председатель комиссии общественной палаты Челябинской области по экологии и охране окружающей среды

Представители казачьих сообществ

39	Левдин Николай Павлович	Есаул, заместитель атамана Сибирского войскового казачьего общества по работе с некоммерческими организациями, заместитель атамана Обь-Иртышского отдельского казачьего общества Сибирского войскового казачьего общества по Центральному казачьему району
40	Станкин Андрей Анатольевич	Есаул, атаман Обь-Иртышского отдельского казачьего общества Сибирского войскового казачьего общества
41	Бахолдин Алексей Борисович	Атаман Ишимского хуторного казачьего общества ОКО Тюменской области Сибирского войскового казачьего сообщества

ПОВЕСТКА
27 го заседания бассейнового совета
Иртышского бассейнового округа

1. Открытие заседания. Отчёт о выполнении решений 26-го заседания Иртышского бассейнового округа.

2. О ходе мероприятий по подготовке к пропуску весеннего половодья и паводков в 2022 году на территории ХМАО-Югры, Тюменской, Омской, Свердловской, Челябинской и Курганской областей по зоне деятельности Иртышского бассейнового округа.

2.1. О прогнозе прохождения весеннего половодья по бассейнам трансграничных рек Иртыш, Ишим и Тобол с учетом складывающейся гидрометеорологической обстановки на территории Республики Казахстан.

3. О рассмотрении мероприятий на 2023 год и планируемых мероприятий на 2024-2025 годы по охране водных объектов или их частей, мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, мероприятий в рамках ФП «СУВО» национального проекта «Экология», финансируемых за счет субвенций из федерального бюджета, мероприятий по капитальному ремонту ГТС, финансируемых за счет субсидий из федерального бюджета. О реализации объектов капитального строительства (реконструкции) по линии Федерального агентства водных ресурсов в 2022 году и планируемых к реализации в 2023 и плановом периоде 2024-2025 годах.

4. О результатах мониторинга реализации СКИОВО в 2021 году (достижение ЦПП) по бассейну р. Иртыш Иртышского бассейнового округа.

4.1 О корректировке книги 5 «Лимиты и квоты» с учетом поступивших предложений от уполномоченных органов исполнительной власти по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ, внесение изменений в график доработки СКИОВО по бассейну р. Иртыш.

5. Об осуществлении мониторинга Шершнёвского водохранилища на реке Миасс – источника питьевого водоснабжения Челябинского промузла.

6. Разное.

Мероприятия на 2023 год и планируемых мероприятий на 2024-2025 годы по охране водных объектов или их частей, мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, мероприятий в рамках ФП «СУВО» национального проекта «Экология», финансируемых за счет субвенций из федерального бюджета, мероприятий по капитальному ремонту ГТС, финансируемых за счет субсидий из федерального бюджета;

О реализации объектов капитального строительства (реконструкции) по линии Федерального агентства водных ресурсов в 2022 году и планируемых к реализации в 2023 и плановом периоде 2024-2025 годах

**Курганская область
за счет субвенций из федерального бюджета:**

*Мероприятия по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта РФ
2023 г.*

1. Разработка проекта «Расчистка русла реки Малый Кочердык в селе Целинное Целинского района Курганской области
2. Разработка проекта «Расчистка русла реки Исеть на участках выше автодорожного моста по ул. Володарского в городе Шадринске Шадринского района Курганской области».
3. Расчистка озера Орлово в селе Шатрово Шатровского района Курганской области.

*Мероприятия по защите от негативного воздействия вод и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений на территории Российской Федерации
2023 - 2024 г.*

1. Руслоформирующие работы на реке Язевка в городе Кургане Курганской области.

Мероприятия в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных

объектов» национального проекта «Экология»

2023 г.

1. Расчистка Курганского водохранилища в городе Кургане этап I.

2024-2025 гг.

1. Расчистка русла реки Малый Кочердык в селе Целинное Целинского района Курганской области;

2. Расчистка озера Орлово в селе Шатрово Шатровского района Курганской области;

3. Расчистка русла ручья Червоток в селе Красная Нива Шадринского района Курганской области.

за счет субсидий из федерального бюджета:

2023 г.

1. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Большой Кочердык у деревни Бердюгино Целинского района Курганской области;
2. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района Курганской области;
3. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендеря в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области;
4. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш (Колой) у села Агапино Шадринского района Курганской области.

2024 г.

1. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Большой Кочердык у деревни Бердюгино Целинского района (2023 – 2024 годы);
2. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района (2023 – 2024 годы).

О реализации объектов капитального строительства (реконструкции) по линии Федерального агентства водных ресурсов в 2022 году и планируемых к реализации в 2023 и плановом периоде 2024 – 2025 годах

2023 г.

1. Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутишка в селе Петропавловское Катайского района Курганской области.

2024 г.

1. Берегоукрепление Курганского водохранилища в городе Кургане;
2. Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутишка в селе Петропавловское Катайского района Курганской области.

2025 г.

1. Строительство водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на р. Черной у села Большое Чаусово Кетовского района Курганской области;
2. Строительство регулирующих сооружений на р. Черной в городе Кургане;
3. Берегоукрепление Курганского водохранилища в городе Кургане.

Свердловская область

за счет субвенций из федерального бюджета:

Мероприятия по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта РФ

2023 г.

1. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Свердловской области в бассейне реки Пышма, специальными информационными знаками (229 штук);
2. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Свердловской области в бассейне реки Чусовая, специальными информационными знаками (753 штуки);
3. Завершение реализации мероприятия: «Ликвидация загрязнения участка русла реки Нейва, расположенного в с. Быньги Невьянского городского округа с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области»;
4. Реализация мероприятия: Ликвидация загрязнения участка русла реки Сарабайка, расположенного в с. Байкалово Байкаловского сельского поселения, с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области;
5. Разработка проектной документации по объекту: «Увеличение пропускной способности участка русла реки Камышловка, расположенного в г. Камышлов Камышловского городского округа Свердловской области»;
6. Начало реализации мероприятия: «Ликвидация загрязнения участка русла реки Грязнуха, расположенного в г. Ирбит муниципального образования «город Ирбит» с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области»;
7. Завершение реализации мероприятия по очистке ложа Черноисточинского водохранилища, источника питьевого водоснабжения города Нижний Тагил, расположенного в поселке Черноисточинск Свердловской области;
8. Начало реализация мероприятия по объекту: «Очистка от донных отложений озера Шарташ, источника питьевого водоснабжения города Екатеринбурга, расположенного в муниципальном образовании «город Екатеринбург» Свердловской области».

2024-2025 гг.

1. Продолжение реализации мероприятия по объекту: «Очистка от донных отложений озера Шарташ, источника питьевого водоснабжения города

Екатеринбурга, расположенного в муниципальном образовании «город Екатеринбург» Свердловской области»;

2. Начало реализации мероприятия: «Увеличение пропускной способности участка русла реки Камышловка, расположенного в г. Камышлов Камышловского городского округа Свердловской области»;

3. Завершение реализации мероприятия: «Ликвидация загрязнения участка русла реки Грязнуха, расположенного в г. Ирбит муниципального образования «город Ирбит» с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области»;

4. Продолжение реализации мероприятия по объекту: «Очистка от донных отложений озера Шарташ, источника питьевого водоснабжения города Екатеринбурга, расположенного в муниципальном образовании «город Екатеринбург» Свердловской области»;

5. Завершение реализации мероприятия «Увеличение пропускной способности участка русла реки Камышловка, расположенного в г. Камышлов Камышловского городского округа Свердловской области»;

6. Закрепление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Свердловской области в бассейне реки Сосьва, специальными информационными знаками (78 штук);

7. Закрепление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Свердловской области в бассейне реки Уфа, специальными информационными знаками (161 штук);

8. Закрепление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Свердловской области в бассейне реки Лозьва (18 штук).

за счет субсидий из федерального бюджета:

2023 г.

1. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений Верхнесергинского гидроузла на р. Серга Свердловской области;

2. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений Ургинского водохранилища на реке Урга Талицкого городского округа Свердловской области;

3. Капитальный ремонт гидроузла на р. Елинке в с. Байкалово Байкаловского района Свердловской области;

4. Капитальный ремонт гидротехнических сооружения Верхне-Шайтанского гидроузла на р. Большая Шайтанка городского округа Первоуральск.

2024-2025 г.

1. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений Верхнесергинского гидроузла на р. Серга Свердловской области;
2. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений Ургинского водохранилища на реке Урга Талицкого городского округа Свердловской области;
3. Капитальный ремонт гидроузла на р. Елинке в с. Байкалово Байкаловского района Свердловской области;
4. Капитальный ремонт гидротехнических сооружения Верхне-Шайтанского гидроузла на р. Большая Шайтанка городского округа Первоуральск;
5. Капитальный ремонт ГТС Сысертского водохранилища на р. Сысертка.
6. Регулирование русла реки Заставка на территории Нижнесергинского городского поселения Свердловской области.

Челябинская область

за счет субвенций из федерального бюджета:

Мероприятия по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта РФ

2023-2025 гг.

1. Выполнение работ по очистке русла реки Увелька в селе Красносельское Увельского муниципального района Челябинской области (начало работ).

Мероприятия в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология»

2022-2024 гг.

1. Выполнение работ по очистке южной части Городского пруда на реке Ай в Златоустовском городском округе Челябинской области.

за счет субсидий из федерального бюджета:

2023-2025 гг.

1. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда на реке Уй в Уйском сельском поселении Уйского муниципального района Челябинской области;
2. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений Айского водохранилища на реке Ай в Златоустовском городском округе Челябинской области;
3. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений Нижнеуфалейского водохранилища на реке Уфалейка в поселке Нижний Уфалей Челябинской области;
4. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения Брединского водохранилища на реке Синташта в Брединском муниципальном районе Челябинской области.

**Филиал по эксплуатации водохранилищ Челябинской области
ФГБВУ «Центррегионводхоз»**

2023-2024 гг.

1. Разработка и экспертиза проектной документации «Капитальный ремонт напорной грани земляной плотины, водосброса и здания ГЭС Шершневского гидроузла Челябинской области»;
2. Капитальный ремонт напорной грани земляной плотины, водосброса и здания ГЭС Шершневского гидроузла Челябинской области;
3. Текущий ремонт кровли приемной камеры Шершневского гидроузла Челябинской области;
4. Текущий ремонт ограждения на гребне плотины Шершневского гидроузла Челябинской области;
5. Устройство гидроизоляции кровли (перекрытия) машинного зала Шершневского гидроузла Челябинской области;
6. Ремонт электрооборудования Шершневского гидроузла Челябинской области;
7. Утепление водовода к административному зданию Шершневского гидроузла Челябинской области;
8. Разработка и экспертиза проектно-сметной документации «Демонтаж здания ГЭС на Аргазинском гидроузле Челябинской области»;
9. Демонтаж здания ГЭС на Аргазинском гидроузле Челябинской области»;
10. Капитальный ремонт электрооборудования Аргазинского гидроузла Челябинской области;
11. Текущий ремонт (замена) плит крепления стенок подводящего канала приёмной камеры дренажного коллектора на Аргазинском гидроузле Челябинской области;
12. Текущий ремонт кровли зданий склада и конторы на Аргазинском гидроузле Челябинской области;
13. Текущий ремонт быка со стороны нижнего бьефа и устройство вутов левой и правой стенок быстротока на Аргазинском гидроузле Челябинской области;
14. Текущий ремонт здания конторы и помещения службы эксплуатации Аргазинского гидроузла Челябинской области;
15. Разработка и экспертиза «Декларация безопасности гидротехнических сооружений Аргазинского гидроузла на реке Миасс»;
16. Ремонт кровли эстакады грузоподъёмных механизмов на Аргазинском гидроузле Челябинской области;
17. Текущий ремонт технологических трубопроводов системы водоподачи Кыштымского гидроузла Челябинской области;
18. Капитальный ремонт насосной станции Долгобродского гидроузла Челябинской области;
19. Текущий ремонт Козлового крана Долгобродского гидроузла Челябинской области;

20. Текущий ремонт здания службы эксплуатации Долгобродского гидроузла Челябинской области;
21. Текущий ремонт складского помещения и легкового гаража Долгобродского гидроузла Челябинской области;
22. Разработка и экспертиза «Декларация безопасности гидротехнических сооружений Долгобродского гидроузла на реке Уфа»;
23. Ремонт электрооборудования здания службы эксплуатации Нижне-Уфалейского гидротехнического участка, Челябинская область;
24. Капитальный ремонт здания и технологического оборудования донного водоспуска Магнитогорского гидроузла на р. Урал Челябинской области;
25. Капитальный ремонт каменно-земляной плотины Магнитогорского гидроузла на р. Урал Челябинской области. Устройство цементационной завесы в теле плотины;
26. Капитальный ремонт электрооборудования Магнитогорского гидроузла Челябинской области;
27. Разработка и экспертиза «Декларация безопасности гидротехнического сооружения ГТС Магнитогорского гидроузла»;
28. Замена ограждения подстанции, крана, донного водоспуска и площадки аварийно-ремонтного затвора;
29. Ремонт здания компрессорной на Магнитогорском гидроузле Челябинской области;
30. Текущий ремонт аварийно-ремонтного затвора на Магнитогорском гидроузле Челябинской области;
31. Капитальный ремонт земляной плотины Верхнеуральского гидроузла на р. Урал Челябинской области. Восстановление фильтрационной устойчивости»;
32. Капитальный ремонт сооружений Верхнеуральского гидроузла на р. Урал Челябинской области. Гребень земляной плотины. Верховой откос. Перекрытие водосброса;
33. Капитальный ремонт ГЭС и электротехнического оборудования Верхнеуральского гидроузла на р. Урал Челябинской области;
34. Капитальный ремонт освещения территории, КЛ и систем электроснабжения Верхнеуральского гидроузла на р. Урал Челябинской области;
35. Текущий ремонт дренажных канав (чистка русла, откосов от кустарника, деревьев и растительности) Верхнеуральского гидроузла на р. Урал Челябинской области;
36. Текущий ремонт сооружений Верхнеуральского гидроузла на р. Урал Челябинской области. Гребень земляной плотины. Верховой откос. Перекрытие водосброса. Быки;
37. Текущий ремонт отмосток зданий, перильных ограждений и въездных ворот Верхнеуральского гидроузла на р. Урал Челябинской области;
38. Текущий ремонт помещений административно-бытового корпуса и компрессорной Верхнеуральского гидроузла на р. Урал Челябинской области;
39. «Выполнение работ по восстановлению работоспособности пьезометров Аргазинского, Шершневского, Кыштымского, Долгобродского, Магнитогорского, Верхнеуральского гидроузлов, Челябинская область»;

40. Комплекс работ по инструментальным наблюдениям за деформациями гидротехнических сооружений (ГТС) Аргазинского, Шершнёвского, Кыштымского, Долгобродского, Магнитогорского и Верхнеуральского водохранилищ, Челябинская область»;

41. Текущий ремонт производственной базы (здания, помещения гаража) гаража (Свердловский тракт 33);

42. Текущий ремонт асфальтированной площадки производственной базы гаража (Свердловский тракт 33);

43. Ремонт крыльца эвакуационного выхода нежилого помещения №6.

Тюменская область

за счет субвенций из федерального бюджета:

Мероприятия по охране водных объектов или их частей, находящихся в

федеральной собственности и расположенных на территории субъекта РФ

2023 г.

1. Расчистка реки Таловка в Ишимском районе Тюменской области;

2. Разработка проекта "Расчистка реки Юрга в Юргинском районе Тюменской области"

3. Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Вагай в границах Голышмановского, Омутинского и Бердюжского районов Тюменской области (вне границ населенных пунктов).

2023-2025 .

1. Расчистка реки Юрга в Юргинском районе Тюменской области;

2. Разработка проекта "Расчистка реки Ушаковка в Тюменском районе Тюменской области;

3. Расчистка реки Ушаковка в Тюменском районе Тюменской области;

4. Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне реки Вагай в границах Голышмановского, Омутинского и Бердюжского районов Тюменской области (вне границ населенных пунктов);

5. Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейнах рек Тобол, Исеть в границах Исетского и Ялуторовского районов и Заводоуковского городского округа Тюменской области (вне границ населенных пунктов);

6. Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейнах рек Тобол, Тавда, Иска в границах Ярковского, Нижнетавдинского и Тобольского районов Тюменской области (вне границ населенных пунктов);

7. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне реки Тура в границах Тюменской области;

8. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных

защитных полос водных объектов в бассейне реки Ишим в границах Тюменской области;

9. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне реки Вагай в границах Вагайского района Тюменской области.

Филиал «Тюменьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз»

**за счет субсидий из федерального бюджета:
2022-2024 гг.**

1. Расчистка русла реки Тобол в районе Омского моста в городе Кургане.

Ханты-Мансийский автономной округ-Югра

за счет субвенций из федерального бюджета:

Мероприятия по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта РФ

2023 г.

1. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в границах с.п. Выкатной Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

2. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в границах с.п. Горноправдинск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

3. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в границах с.п. Кедровый Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

4. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в границах с.п. Красноленинский Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

5. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в границах с.п. Кышик Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

6. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в границах с.п. Селиярово Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

7. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в границах с.п. Согом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Омская область

за счет субвенций из федерального бюджета:

Мероприятия по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта РФ

В результате образовавшейся экономии по итогам проведенных аукционов в **2022 году** планируется за счет **субвенций** проведение следующих мероприятий:

1. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водотока без названия у д. Корниловка Кормиловского муниципального района Омской области;

2. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Камышловка, расположенной на территории Омской области;

3. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Старица, ручья без названия в Любинском муниципальном районе Омской области;

4. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер Изюк, Имшитык, расположенных в Знаменском муниципальном районе Омской области, озера Разлив, расположенного в Тюкалинском муниципальном районе Омской области;

5. Определение местоположения береговой линии озер Круглое, Соленое, Чередовое в городе Омске.

6. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Большой Аев, Крутых, Аркарка, Большая.

2023 г.

1. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Большой Аев, Артынка, Камышловка, Шиш, расположенных на территории Омской области;

2. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Омь, Ишим, Оша, расположенных на территории Омской области;

3. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер Ик, Тенис, Салтаим, Эбейты, расположенных на территории Омской области.

2024 г.

1. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Туй, расположенной на территории Омской области;

2. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Уй, Большой Нягов, Тюкалка, Тарбуга, Артынка расположенных на территории Омской области.

2025 г.

1. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Ук, большой Ук, Малый Ук, Малый Аев, Тевриз, Рахтовка, Бызовка.

за счет субсидий из федерального бюджета:

2022-2023 гг.

1. Капитальный ремонт плотины № 1 на ручье Новоомская балка в пос. Новоомский Омского муниципального района Омской области.