

ПРОТОКОЛ № 31
заседания бассейнового совета
Иртышского бассейнового округа

«30» мая 2024 г.

г. Екатеринбург

Во исполнение положений ст. 29 Водного кодекса Российской Федерации и постановления Правительства РФ от 30.11.2006 № 727 «О порядке создания и деятельности бассейновых советов», приказа от 30.04.2009 № 85 Федерального агентства водных ресурсов «О создании бассейнового совета Иртышского бассейнового округа» 30 мая 2024 года в г. Екатеринбурге состоялось 31-е заседание бассейнового совета Иртышского бассейнового округа в очно-заочном формате с использованием видеоконференцсвязи.

На заседании присутствовало 34 из 47 членов бассейнового совета Иртышского бассейнового округа (Приложение № 1). Кворум присутствует, заседание правомочно.

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

1. Открытие заседания. Отчёт о выполнении решений 30-го заседания бассейнового совета Иртышского бассейнового округа.

ВЫСТУПИЛА: В.А. Медведева – Заместитель руководителя Нижне-Обского БВУ.

СООБЩИЛА: о выполнении решений 30-го заседания, состоявшегося 09 ноября 2023 года в г. Тюмени.

2. Информация о прохождении весеннего половодья 2024 года и о достижении прогнозируемых высших уровней воды.

ВЫСТУПИЛИ: О.А. Банникова, Н.И. Криворучко.

ДОЛОЖИЛИ: о складывающихся гидрологических условиях на бассейнах рек Иртышского бассейнового округа, информацию о прохождении весеннего половодья 2024 года и о достижении прогнозируемых высших уровней воды.

3. Об эффективности использования субвенций из федерального бюджета на реализацию водоохранных мероприятий, в части установления береговых линий, водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

ВЫСТУПИЛА: В.А. Медведева

ДОЛОЖИЛА: о проблемных вопросах, возникающих при установлении береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос водного объекта.

ОБСУЖДЕНИЕ: приняли участие О.А. Банникова, Д.Л. Фраш, Н.А. Коробейникова.

ОТМЕТИЛИ: Необходимо активизировать работу по устранению выявленных замечаний Росреестра или РосНИИВХ в проекты по установлению береговых линий и направлению откорректированных сведений для внесения в ЕГРН.

4. О достижении целевых прогнозных показателей и выполнении мероприятий, финансируемых в 2023 году за счёт субвенций и субсидий из федерального бюджета, выделенных на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений.

ВЫСТУПИЛИ: С.А. Шульгина, Е.А. Купова, Д.Л. Фраш, Н.А. Коробейникова, А.С. Буйло, С.А. Устинова, И.А. Шестакова.

СООБЩИЛИ: представители субъектов по зоне деятельности Иртышского бассейнового округа о достижении целевых прогнозных показателей и выполнении мероприятий, финансируемых в 2023 году за счёт субвенций и субсидий из федерального бюджета, выделенных на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений (Приложение № 3).

ОБСУЖДЕНИЕ: приняли участие В.А. Медведева, А.Т. Плаксина, О.В. Уткина, Т.В. Ламберг.

5. Рассмотрение мероприятий субъектов Российской Федерации на плановый период 2025-2027 г.г.

ВЫСТУПИЛИ: С.А. Шульгина, Е.А. Купова, Д.Л. Фраш, Н.А. Коробейникова, А.С. Буйло, И.А. Шестакова, А.В. Осипов.

СООБЩИЛИ: представители субъектов по зоне деятельности Иртышского бассейнового округа, филиала по эксплуатации водохранилищ Челябинской области ФГБВУ «Центррегионводхоз» о рассмотрении мероприятий субъектов Российской Федерации на плановый период 2025-2027 г.г. (Приложение № 4).

ОБСУЖДЕНИЕ: приняли участие В.А. Медведева, А.Т. Плаксина, О.В. Уткина, Т.В. Ламберг.

6. Правовые аспекты распоряжения водными объектами, находящимися в федеральной собственности.

ВЫСТУПИЛА: Медведева В.А.

ДОЛОЖИЛА: о правовых аспектах распоряжения водными объектами, находящимися в федеральной собственности.

ОБСУЖДЕНИЕ: приняли участие Е.А. Купова, Л.Р. Трашахова.

ОТМЕТИЛИ: с учетом норм ст. 8 и п. 1 ст. 24, п. 1 ст. 25 и п. 1 ст. 27 Водного кодекса РФ, при отсутствии в ГВР достоверных сведений о типе водного объекта, проверить правомочность органа, принявшего решение о предоставлении водного объекта в пользование, невозможно.

7. Подведение итогов заседания, выработка рекомендаций и предложений к рассмотрению на следующем заседании бассейнового совета, определение даты, места проведения следующего заседания и др.

ВЫСТУПИЛА: В.А. Медведева – Заместитель руководителя Нижне-Обского БВУ.

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 прохождении весеннего половодья 2024 года и о достижении прогнозируемых высших уровней воды;
- уполномоченных органов исполнительной власти субъектов РФ о достижении целевых прогнозных показателей и выполнении мероприятий, финансируемых в 2023 году за счёт субвенций и субсидий из федерального бюджета, выделенных на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений;
- уполномоченных органов исполнительной власти субъектов РФ о

рассмотрении мероприятий субъектов Российской Федерации на плановый период 2025-2027 г.г.;

- заместителя руководителя Нижне-Обского БВУ об эффективности использования субвенций из федерального бюджета на реализацию водоохранных мероприятий, в части установления береговых линий, водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

- заместителя руководителя Нижне-Обского БВУ о правовых аспектах распоряжения водными объектами, находящимися в федеральной собственности.

2. Органам государственной власти субъектов РФ зоны деятельности Иртышского бассейнового округа рекомендовать к реализации мероприятия, заявленные к финансированию с участием субвенций и субсидий на плановый период 2025-2027 г.г. при наличии полного комплекта обосновывающих документов.

3. Включить в план работы следующего заседания рассмотрение вопросов, предложенные членами бассейнового совета по Иртышскому бассейновому округу.

4. Провести очередное заседание бассейнового совета Иртышского бассейнового округа в ноябре 2024 года. Членами бассейнового совета по Иртышскому бассейновому округу все решения по итогам 31-го заседания приняты единогласно.

Заместитель руководителя
Нижне-Обского БВУ



В.А. Медведева

Секретарь



Е.А. Кайгородцева

Приложение №1
к протоколу заседания бассейнового совета
Иртышского бассейнового округа
от 30 мая 2024г. № 31

**Список присутствующих на 31-ом заседании
Иртышского бассейнового совета**

№	Ф.И.О	Должность
от Нижне-Обского бассейнового водного управления		
1	Медведева Вера Александровна	Заместитель руководителя Нижне-Обского бассейнового водного управления, председатель бассейнового совета
2	Вейбер Надежда Владимировна	Начальник отдела водного хозяйства Нижне-Обского БВУ
3	Герасименко Наталья Леонидовна	Начальник отдела регулирования водопользования и трансграничных вод Нижне-Обского БВУ
4	Кайгородцева Елена Александровна	Ведущий специалист-эксперт отдела регулирования водопользования и трансграничных вод Нижне-Обского БВУ, секретарь бассейнового совета Иртышского бассейнового округа
5	Ламберг Татьяна Владимировна	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	Начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Омской области
от ФГБВУ «Центррегионводхоз»		
10	Княжева Елена Валерьевна	Заместитель директора филиала «Тюменьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
11	Осипов Анатолий Вячеславович	Главный инженер филиала по эксплуатации водохранилищ Челябинской области ФГБВУ «Центррегионводхоз»
от Федеральной службы по надзору в сфере транспорта		
12	Пятаев Сергей Анатольевич	Начальник Территориального отдела государственного морского и речного надзора по Тюменской области Межрегионального территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере транспорта по Уральскому Федеральному округу

от Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды		
13	Криворучко Наталья Ивановна	Начальник ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»
14	Морозова Татьяна Васильевна	Начальник Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»
15	Банникова Оксана Аркадьевна	Зам. начальника - начальник ЦМС ФГБУ «Уральское УГМС»
от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования		
16	Битюкова Анна Александровна	Начальник управления по экологии Департамента городского хозяйства Администрации г. Тюмени
17	Жданюк Ирина Михайловна	Главный специалист МБУ «Инспекция охраны окружающей среды города Екатеринбурга»
от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору		
18	Иванова Ольга Владимировна	Нач. межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями Северо-Уральского управления Ростехнадзора
от Федерального агентства по рыболовству		
19	Пахотин Александр Анатольевич	Зам. руководителя Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
20	Мальчихина Лариса Геннадьевна	Главный специалист-эксперт отдела согласования хозяйственной деятельности Нижнеобского территориального управления Росрыболовства
от Федерального агентства морского и речного транспорта		
21	Кулманакова Галина Владимировна	Заместитель начальника отдела пути Федерального бюджетного учреждения «Администрация Обь-Иртышского бассейна внутренних водных путей»
Представители органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления		
22	Коробейникова Наталья Анатольевна	Начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области
23	Буйло Антон Сергеевич	Начальник управления охраны окружающей среды Министерства экологии Челябинской области
24	Устинова Светлана Александровна	Начальник отдела водопользования Министерство промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области
25	Купова Екатерина Александровна	Начальник управления экологии Департамента недропользования и экологии Тюменской области.
26	Фраш Дмитрий Леонидович	Начальник управления недропользования и водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Омской области
27	Шестакова Ирина Александровна	Начальник отдела регулирования использования поверхностных вод Управления регулирования водопользования Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО
28	Шульгина	Начальник отдела водного хозяйства Управления

	Светлана Анатольевна	экологии и недропользования Департамента гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области
29	Плеханов Владимир Михайлович	Заместитель директора КУ Омской области «Управление заказчика по строительству транспортных объектов и гидротехнических сооружений»
30	Александров Максим Борисович	Первый заместитель Главы Тобольского муниципального района
31	Алемасов Виктор Александрович	Начальник отдела сельского хозяйства администрации Ярковского муниципального района Тюменской области
Представители водопользователей		
32	Гутникова Любовь Сергеевна	Начальник управления охраны окружающей среды – главный эколог АО «Уралэлектромедь»
33	Голяков Сергей Владимирович	Руководитель по охране труда, технологическому контролю, экологической безопасности ПАО «Форвард Энерго»
34	Варварский Андрей Вадимович	Главный инженер АО «Нижневартовская ГРЭС»

ПОВЕСТКА

31^{го} заседания бассейнового совета Иртышского бассейнового округа

1. Открытие заседания. Отчёт о выполнении решений 30-го заседания Иртышского бассейнового округа.
2. Информация о прохождении весеннего половодья 2024 года и о достижении прогнозируемых высших уровней воды.
3. О достижении целевых прогнозных показателей и выполнении мероприятий, финансируемых в 2023 году за счёт субвенций и субсидий из федерального бюджета, выделенных на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений.
4. Об эффективности использования субвенций из федерального бюджета на реализацию водоохранных мероприятий, в части установления береговых линий, водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.
5. Рассмотрение мероприятий субъектов Российской Федерации на плановый период 2025-2027 г.г.
6. Правовые аспекты распоряжения водными объектами, находящимися в федеральной собственности.
7. Подведение итогов заседания, выработка рекомендаций и предложений к рассмотрению на следующем заседании бассейнового совета, определение даты, места проведения следующего заседания и др.

**О достижении целевых прогнозных показателей и выполнении мероприятий,
финансируемых в 2023 году за счёт субвенций и субсидий из федерального бюджета,
выделенных на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений.**

**Департамент гражданской защиты, охраны окружающей среды
и природных ресурсов Курганской области**

В соответствии с планом поступления доходов в бюджетную систему Российской Федерации от платы за пользование водными объектами в 2023 году предусматривалось поступление доходов в сумме 40 650,59 тыс. руб. на 2023 год. Фактическое поступление платы составило 46 013,54 тыс. руб., что больше планового значения на 5362,95 руб., и составило 113,2 % от плана.

Доля водозаборных сооружений, оснащённых системами учёта воды. Процент достижения показателя составил 90,48 % при плановом значении 88 %.

Фактически на конец 2023 года количество очистных сооружений, оснащенных приборами учета объема сточных вод, составляло 19 ед., доля очистных сооружений, оборудованных средствами учёта объема, составило 79,17 % при плановом значении 80%. Плановый прогнозный показатель по доле очистных сооружений, оборудованных средствами контроля качества сбрасываемых сточных вод, составляет на 2023 год 88,00 %.

Фактически на конец 2023 года доля очистных сооружений, оборудованных средствами учёта контроля качества, составляет 87,50 исходя из оснащенных 21 сооружения к 24 - общему количеству сооружений.

На конец периода 2007-2023 годов общая протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов составила 5013,103 км при общей протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон 6663,087 км,

На конец периода 2007 – 2023 г.г. протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов составила 7918,121 км

Общая протяженность береговой линии (границ водных объектов), требующей установления, составляет 15857,375 км.

Целевой прогнозный показатель по доле установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов), требующих установления на 2023 год, достигнут на уровне 49,93 %, что выше планового значения на 0,06 %.

На 2023 год работ по расчистке участков русел рек и восстановлению водных объектов не запланировано. В связи с чем, значение целевого прогнозного показателя на 2023 год составило 0,0 км/га.

На конец периода 2007 - 2023 г.г. протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек составляет 28,048 км.

В 2023 году при выполнении работ по мероприятию «Расчистка русла ручья Червоток в селе Красная Нива Шадринского района Курганской области» расчищен участок русла ручья протяженностью 1,98 км, протяженность расчищенных участков русел рек составила 28,048 км.

Целевой прогнозный показатель по доле протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов, достигнут на запланированном уровне 9,32 %.

Общая протяженность берегов, нуждающихся в предотвращении их разрушения (включая протяженность берегов, на которых осуществлены мероприятия по уположиванию берегов водных объектов, их биогенному закреплению, укреплению песчано-гравийной и каменной наброской, террасированию склонов), на конец периода 2007 - 2023 годов составляет 4,523 км.

Мероприятий по укреплению берегов на 2023 год не было запланировано. Целевой прогнозный показатель в 2023 году составляет 0,0 %.

За период 2007 - 2023 г.г. общая численность населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий и мероприятий по предотвращению разрушения берегов территории, составила $10910 + 84 = 10994$ человека.

Общая численность населения, проживающего на территориях Курганской области, подверженных негативному воздействию вод (включая численность населения, проживающего на территориях, защищенных в результате строительства сооружений инженерной защиты, проведения работ по увеличению пропускной способности русел рек и др.) составляет 150,2 тыс. человек.

В 2023 году в ходе выполнения работ 1 этапа по мероприятию «Расчистка русла ручья Червоток в селе Красная Нива Шадринского района Курганской области» численность защищенного населения составила 84 человека.

Целевой прогнозный показатель по доле населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий и мероприятий по предотвращению разрушения берегов территории, к общей численности населения, проживающего на территориях субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод, достигнут на запланированном уровне 7,32 %.

Департамент недропользования и экологии Тюменской области

Лимит на 2023 год в рамках осуществления мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации, составил 18 590 000,00 руб. (на мероприятие «Расчистка реки Таловка в Ишимском районе»). Профинансировано 18 589 921,66 руб. Остаток на конец года составил 78,34 руб.

Общее количество водозаборных сооружений составляет 110 единиц, из них на 2 водозаборах отделом водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Тюменской области согласован косвенный метод ведения учета объема забранной воды на период действия разрешительных документов.

В 2023 году оснащены системами учета воды 2 водозаборных сооружения ИП Лоось Т.И. На 01.01.2024 водоизмерительной аппаратурой оснащено 107 водозаборных сооружений (97,27 %). Целевой показатель в 2023 году достигнут.

Общее количество очистных сооружений - 84 единицы. Из 84 КОС на 3 КОС отделом водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Тюменской области согласован косвенный метод ведения учета объема сбрасываемых сточных вод, в связи с отсутствием технической возможности установки средств измерений на период действия разрешительных документов.

С нарастающим итогом на конец периода 2007-2023 гг. установлена водоизмерительная аппаратура (ВИА) на 68 канализационных очистных сооружениях

(80,95 % от общего количества очистных сооружений).

На всех 84 КОС учет контроля качества сбрасываемых сточных вод ведется ведомственными аккредитованными (аттестованными) лабораториями или по договорам со сторонними аккредитованными (аттестованными) лабораториями (100% от общего количества очистных сооружений). В 2023 году не были установлены приборы учета на 3 КОС (2 КОС ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, КОС ГАУ ТО «ОЦЗВС «Жемчужина Сибири»), в связи с чем целевой показатель не был достигнут.

Информация о невыполнении плана мероприятий в части установки приборов учета направлялась в Северо-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора для принятия мер в рамках отчетности по исполнению условий пользования водными объектами.

В 2023 году работы по определению местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов не осуществлялись.

Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) береговых линий (границ водных объектов). Плановое значение показателя на 2023 год также составляло 23,67 % (16153,93 км). По результатам выполненных в 2022 году работ фактическое значение протяженности уменьшилось и составило 23,50 % (15999,06 км). Снижение фактической протяженности обусловлено отсутствием водного объекта (с учетом фактической ситуации на местности), в отношении которого планировалось определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос.

В связи с уменьшением фактической протяженности определенных береговых линий водных объектов по отношению к плановому значению на 154,87 км, общая протяженность береговых линий (границ водных объектов) требующая установления на конец 2023 года составляет - 68078,65 км.

В соответствии с государственным контрактом в 2023 году реализован первый этап мероприятия «Расчистка реки Таловка в Ишимском районе» на протяженности 3 км. Работы выполнены и оплачены на сумму 18 589,92166 тыс. руб.

Данные о плановом объеме поступлений предоставляются на основании приказа Росводресурсов от 28.03.2023 № 47 «Об утверждении плана поступлений в бюджетную систему Российской Федерации сумм платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, на 2023 год» (№ п/п 77 Тюменская область).

Плановый объем поступлений за 2023 год составляет 174 782,60 тыс. руб.

Поступление платы в доход федерального бюджета за 2023 год составляет 198 607,44 тыс. руб.

Процент поступления платы в федеральный бюджет за 2023 год — 113,63 % от планового объема поступлений за 2023 год.

Отклонение от плановых значений обусловлено:

- заблаговременным внесением платы за пользование водными объектами за 2023 год в целом (внесение платы отдельными водопользователями в объеме, превышающем начисление платы за квартал (переплата)).

- увеличением фактических параметров водопользования водопользователями, осуществляющими забор водных ресурсов, по сравнению с данными 2022 года.

Министерство природных ресурсов и экологии Омской области

В соответствии с перечнем мероприятий, направленных на достижение целевых прогнозных показателей и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на

осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений в 2023 году, Омской области выделено 10 537 900 рублей.

Данные средства направлены на проведение следующих мероприятий:

1. Определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Большой Аёв от устья до села Фирстово Большеуковского муниципального района Омской области. Лимит федеральных субвенций в 2023 году на данное мероприятие составил 5 441 015,00 рублей.

2. Определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Яман, расположенной на территории Омской области. Лимит федеральных субвенций в 2023 году на данное мероприятие составил 4 184 600,00 рублей.

3. Определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Артынка, расположенной на территории Омской области. Лимит федеральных субвенций в 2023 году на данное мероприятие составил 912 285,00 рублей.

В 2023 за счет субсидий в полном объеме выполнено мероприятие: "Капитальный ремонт плотины № 1 на ручье Новоомская балка в пос. Новоомский Омского муниципального района Омской области". Стоимость реализации 2 этапа в 2023 году составила 16 037 210,00 рублей.

Поступления в бюджетную систему Российской Федерации платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, за 2023 год составили 54 276,71 тыс. рублей. Таким образом, кассовое исполнение за 2023 год составило 120,71 % от планового объема поступлений на 2023 год – 44 965,33 тыс. рублей.

Перевыполнение плановых объемов поступлений платы за пользование водными объектами в бюджетную систему Российской Федерации в 2023 году объясняется следующими факторами:

1. Часть водопользователей, использующих водные объекты на основании договоров водопользования, внесли плату за несколько платежных периодов вперед.

2. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 14.04.2007 № 230, постановлением Правительства РФ от 22.12.2022 № 2378 для участия в открытом аукционе на право заключения договора водопользования внесены денежные средства.

3. У одного из крупных водопользователей АО "Газпромнефть-ОМПЗ" фактический объем забора воды составил больше, чем был рассчитан в прогнозных показателях на 38%.

4. Водопользователями была погашена задолженность по плате за пользование водными объектами на основании договоров водопользования в размере 2 373,46 тыс. рублей.

Показатели «Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды» и «Доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод» по Омской области достигнуты.

Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области

Объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами. Целевой показатель на 2023 год – 364 236,75 тыс. рублей.

Сумма платы за пользование водными объектами (КБК 05211205010016000120), фактически поступившая в 2023 году по 357 действующим договорам, составила 331 595,24 тыс. рублей, в том числе:

- плата за водопользование за отчетный период – 325 341,78 тыс. руб.;
- авансовые платежи за водопользование в 4 кв. 2023 – 1 187,23 тыс. руб.;

- погашение задолженности за прошлые периоды – 834,38 тыс. руб.;
- плата по результатам аукционов – 4 231,85 тыс. руб.

Снижение фактического поступления платы за пользование водными объектами по сравнению с утвержденным планом поступлений связано с:

- фактическим снижением объема забора водных ресурсов крупными водопользователями (АО «ЕВРАЗ НТМК», АО «РУСАЛ», МУП «Водоканал» (г. Екатеринбург));

- уменьшением забора водных ресурсов предприятием АО «ЕВРАЗ КГОК» по новому договору водопользования, оформленного взамен завершеному, с учетом пополнения оборотного цикла водоснабжения комбината за счет подотвальных вод, являющихся ранее безвозвратными потерями;

- внесением в предыдущих платежных периодах авансовых платежей за водопользование в 2023 году;

- установкой приборов учета объемов забора водных ресурсов предприятием ПАО «Т Плюс»;

- отказом в регистрации в государственном водном реестре договора с АО «Концерн Росэнергоатом» с сохранением объемов забора водных ресурсов взамен завершеного. Во исполнение письма Нижне-Обского БВУ от 07.07.2023 № 02-2465/03/23 о принятии мер для обеспечения поступления средств за пользование водными объектами в федеральный бюджет по Свердловской области Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области 18.07.2023 в адрес АО «Концерн Росэнергоатом» направлено дополнительное соглашение к действующему договору водопользования, предусматривающее увеличение параметров водопользования. Дополнительное соглашение в установленный срок не подписано водопользователем.

По предприятиям, своевременно не внесшим плату за водопользование, подготовлены и переданы в судебные органы иски. По решениям Арбитражного суда Свердловской области, вступившим в силу, в подразделения Федеральной службы судебных приставов по Свердловской области направлены исполнительные листы. Договоры, по которым плата не была внесена в течение более 2 платежных периодов, расторгнуты в соответствии с гражданским законодательством.

Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды.

Планируемое значение целевого прогнозного показателя в 2023 году составляло 99,22 %, фактическое 98,44 %.

Количество водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды в конце года, составило 126 из 127 запланированных, т.к. ООО «НЦБК» согласовал перенос мероприятия по оснащению прибором учета 1 водозаборного сооружения с 2023 года на 2024 год ввиду недостаточности финансовых средств.

Доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод.

Планируемое значение целевого прогнозного показателя в 2023 году составляло 80,29 %, фактическое 79,82 %.

Количество очистных сооружений, оборудованных средствами учета объема сбрасываемых сточных вод, увеличилось с 272 до 277. Однако, показатель не достигнут ввиду увеличения общего количества очистных сооружений с 340 до 347 и не выполненного мероприятия по установке прибора учета ООО «Уралщепень» из-за приостановки деятельности предприятия.

Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное

воздействии)». Значение целевого прогнозного показателя на 2023 год – 100%.

В период 2017–2020 годов выполнялись работы по установлению границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий поверхностных водных объектов, расположенных на территории Свердловской области, в бассейнах рек: Тавда, Тура, Ница, Исеть, Пышма, Чусовая, Косьва, Сосьва, Лозьва, Уфа. По итогам выполненных работ общая протяженность береговой линии составляет 16 180 км (с учетом правого и левого берегов). Значение целевого показателя определено как 100 %.

Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов) требующих установления» в 2023 году по Свердловской области. Значение целевого прогнозного показателя на 2023 год – 100 %.

Протяженность вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос составляет – 126 366,02 км. Значение целевого показателя определено как 100 %.

Протяженность расчищенных участков русел рек и (или) площадь восстановленных водных объектов.

В 2023 году за счет средств субвенций из федерального бюджета завершены работы по мероприятию: «Ликвидация загрязнения участка русла реки Нейва, расположенного в с. Быньги Невьянского городского округа с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области».

Общая стоимость работ на 2022-2023 годы составила: 14 502,65 тыс. рублей, из них в 2023 году – 3238,65 тыс. рублей.

Общая протяженность расчистки за 2 года реализации мероприятия составила 1,088 км, в том числе в 2023 году участок расчистки составил - 0,188 км. Объем извлекаемого донного грунта – 66,767 тыс. куб. м., в том числе в 2023 году объем извлеченного грунта составил 6,767 тыс. куб. м.

В рамках национального проекта «Экология» и федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в 2020 году начата реализация мероприятия по «Очистке от донных отложений ложа Черноисточинского водохранилища, источника питьевого водоснабжения города Нижний Тагил, расположенного в поселке Черноисточинск Свердловской области. Срок реализации мероприятия – 2020–2023 годы. Общий объем финансирования с учетом проведенных торгов составила – 442 млн. руб. Протяженность расчищенного участка после проведения работ – 1,55 км.

В соответствии с разработанным проектом площадь очистки дна водохранилища составила 84,63 га. Объем вынутых донных отложений – 500 тыс. м³. Планируемый объем финансирования на 2023 год составлял 145,7 млн. рублей.

Администрацией города Нижний Тагил, Администрацией Горноуральского городского округа при согласовании Федерального агентства водных ресурсов в целях рационального использования бюджетных средств при возможном дальнейшем проведении работ по расчистке водных объектов принято решение о сохранении площадки складирования донных отложений.

С учетом уменьшения площади площадки под складирования донных отложений, с учетом не подлежащих выполнению работ по демонтажу площадки складирования произошло уменьшение стоимости выполнения работ по мероприятию.

Общая стоимость работ составила 410 797,40607 тыс. рублей, в том числе в 2023 году – 114 120,60607 тыс. рублей.

Остаток денежных средств Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области возвращен в федеральный бюджет.

Показатели по Мероприятию в соответствии с соглашением о реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Свердловская

область)» на территории Свердловской области от 04.02.2019 № 051-2019-G80031-1:

1. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов: плановое значение на 2023 год – 0,3624 млн. человек, фактическое значение за 2023 год – 0,3624 млн. человек.

2. Протяженность расчищенных участков русел рек: плановое значение на 2023 год – 3,73 км, фактическое значение на 2023 год – 3,73 км.

В 2023 году значение целевого показателя: $0,188+1,55+0=1,74$ км. Показатель достигнут.

Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в проведении противоаварийных мероприятий».

Протяженность участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (включая протяженность участков, на которых осуществлены соответствующие работы) равна 30 км.

В 2023 году мероприятия по расчистке и дноуглублению, направленных на оптимизацию пропускной способности рек не проводились. Значение целевого прогнозного показателя на 2023 год составляет 24,5 %.

Доля протяженности берегов, на которых осуществлены мероприятия по уположиванию берегов водных объектов, их биогенному закреплению, укреплению песчано-гравийной и каменной наброской, террасированию склонов, к общей протяженности берегов, нуждающихся в предотвращении их разрушения.

Протяженность берегов, нуждающихся в предотвращении их разрушения (включая протяженность берегов, на которых осуществлены мероприятия по уположиванию берегов водных объектов, их биогенному закреплению, укреплению песчано-гравийной и каменной наброской, трассированию склонов на 2023 год была принята ориентировочно равной 4,2 км.

В 2023 году мероприятия по уположиванию берегов водных объектов, их биогенному закреплению, укреплению песчано-гравийной каменной наброской, террасированию склонов не проводились. Значение целевого прогнозного показателя составляет: 0 %.

Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противоаварийных мероприятий и мероприятий по предотвращению разрушения берегов территории, к общей численности населения, проживающего на территориях субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод.

Численность населения, проживающего на территориях субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод (включая численность населения, проживающего на территориях, защищенных в результате строительства сооружений инженерной защиты, проведения работ по увеличению пропускной способности русел рек и др.), составляет 62,112 тыс. чел.

На 2023 год мероприятий по защите от негативного воздействия вод не проводились. Значение целевого прогнозного показателя составляет 5,48 %.

В рамках реализации переданных полномочий в области водных отношений, финансируемых за счет субвенций, предоставляемых из федерального бюджета Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области (далее – Министерство) в 2023 году проведены закупки по мероприятиям:

1. Закрепление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Свердловской области в бассейне реки Чусовая, специальными информационными знаками (1 этап). Установлено 492 специальных информационных знака. Стоимость работ составила 5 945,62 тыс.

рублей. Работы приняты и оплачены в полном объеме.

2. 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. Установлено 195 специальных информационных знака. Стоимость работ составила 2 478,44 тыс. рублей. Работы приняты и оплачены в полном объеме.

3. Выполнение работ по объекту: «Ликвидация загрязнения участка русла реки Нейва, расположенного в с. Быньги Невьянского городского округа с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области. За 2022–2023 год расчищен участок реки протяженностью 1,088 км. Стоимость работ составила 3 238,65 тыс. рублей. Работы приняты и оплачены в полном объеме.

4. Разработка проектной документации по мероприятию: «Ликвидация загрязнения участка русла реки Камышловка, расположенного в г. Камышлов Камышловского городского округа Свердловской области, с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области. Стоимость работ составила 3 500,00 тыс. рублей. Работы приняты и оплачены в полном объеме.

5. Выполнение работ по объекту: Ликвидация загрязнения участка русла реки Грязнуха, расположенного в границах Городского округа «город Ирбит» Свердловской области с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области. Общая стоимость работ на 2023-2024 годы составляет 8 081,94 тыс. рублей, из них в 2023 году выполнено работ на 1 715,55 тыс. рублей. В 2023 году проведены подготовительные работы для расчистки в 2024 году. Протяженность расчистки в 2024 году составит 2,6 км. В соответствии с соглашением, заключенным между Федеральным агентством водных ресурсов и Правительством Свердловской области от 21.12.2022 № 052-09-2023-031 (далее – соглашение) в 2023 году на условиях софинансирования из федерального бюджета осуществлялась реализация 2 мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений (далее – ГТС):

- ГТС Верхнесергинского гидроузла на р. Серга в г.п. Верхние Серги Нижнесергинского муниципального района (далее – Верхнесергинское ГТС);
- ГТС Ургинского водохранилища на реке Урга Талицкого городского округа (далее – Ургинское ГТС).

Общий объем финансирования мероприятий на 2023 год составил 95 226,50585 тыс. рублей, в том числе 59 719,3 тыс. рублей средства федерального бюджета, 25 594,0 тыс. рублей – средства областного бюджета, 9 913,20585 тыс. рублей – средства местных бюджетов.

Капитальный ремонт Верхнесергинского ГТС – переходящее мероприятие. Срок реализации: 2022–2024 годы.

Общая стоимость мероприятия: 95 789,17589 тыс. рублей.

Денежные средства, выделенные на капитальный ремонт Верхнесергинского ГТС в 2022 году, освоены в полном объеме (справочно: 2022 год – 11 937,248 тыс. рублей).

В 2023 году объем финансирования составил 51 688,2432 тыс. рублей, в том числе 32 563,3 тыс. рублей – средства федерального бюджета, 13 955,7 тыс. рублей – средства областного бюджета, 5 169,2432 тыс. рублей – средства местного бюджета.

Ремонтные работы ведутся в соответствии с графиком производства работ, риски не завершения работ в срок отсутствуют.

В результате завершения мероприятия по капитальному ремонту Верхнесергинского ГТС численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях в случае аварии ГТС, будет снижена на 350 человек. Размер ущерба, предотвращенного в результате приведения в безопасное

состояние ГТС, составит 2 514,9 млн. рублей.

Капитальный ремонт Ургинского ГТС – переходящее мероприятие. Срок реализации: 2022-2024 годы.

Общая стоимость мероприятия: 89 139,19583 тыс. рублей.

Денежные средства, выделенные на капитальный ремонт Ургинского ГТС в 2022 году, освоены в полном объеме (справочно: 2022 год – 7 942,56504 тыс. рублей).

В 2023 году объем финансирования составил 43 538,26265 тыс. рублей, в том числе 27 156,0 тыс. рублей – средства федерального бюджета, 11 638,3 тыс. рублей – средства областного бюджета, 4 743,96265 тыс. рублей – средства местного бюджета.

Ремонтные работы ведутся в соответствии с графиком производства работ, риски не завершения работ в срок отсутствуют.

В результате завершения мероприятия по капитальному ремонту Ургинского ГТС численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях в случае аварии ГТС, будет снижена на 7 человек. Размер ущерба, предотвращенного в результате приведения в безопасное состояние ГТС, составит 441,2 млн. рублей.

Министерство экологии Челябинской области

Размер субвенций из федерального бюджета бюджету Челябинской области на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений (далее – субвенции из федерального бюджета) в 2023 году составил 16 904 600,00 рублей.

По результатам проведенных аукционов в 2023 году за счет субвенций из федерального бюджета Министерством экологии Челябинской области заключены и исполнены 6 государственных контракта на общую сумму 6 816 459,11 рублей.

Мероприятия по капитальному ремонту ГТС, финансируемые за счет субсидий из федерального бюджета:

1) Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда на реке Уй в Уйском сельском поселении Уйского муниципального района. Общая стоимость мероприятия 20 022,80 тыс. рублей.

2) Капитальный ремонт ГТС Айского водохранилища на реке Ай в Златоустовском городском округе. Общая стоимость мероприятия составляет 178 362,11 тыс. руб.

3) Капитальный ремонт ГТС Нижнеуфалейского водохранилища на реке Уфалейка в поселке Нижний Уфалей Челябинской области. Стоимость мероприятия составляет 126 980,40 тыс. рублей.

О реализации мероприятий в 2023 году в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология»:

В соответствии с разработанной проектной документацией и заключением экспертной оценки сметной стоимости стоимость реализации мероприятия по очистке южной части Городского пруда на реке Ай в Златоустовском городском округе составляет 269 406,32 тыс. рублей.

По результатам государственных закупок, проведенных в 2022 году, общая стоимость работ составила 112 366,81669 тыс. рублей, в том числе по годам:

2022 г. – 42 189,78684 тыс. рублей;

2023 г. – 40 039,90494 тыс. рублей;

2024 г. – 30 137,12491 тыс. рублей.

Срок выполнения работ — с 12.04.2022 г. по 01.10.2024 г. В результате работ планируется изъять 292,4 тыс. м³ донных отложений.

В 2022 году работы по очистке южной части Городского пруда на реке Ай выполнены и оплачены в полном объеме (42 189,78684 тыс. руб.). Объем изъятых донных отложений составил 95,1 тыс. м³ на протяжении 0,38 км.

В 2023 году работы по очистке южной части Городского пруда на реке Ай выполнены и оплачены в полном объеме (40 039,90494 тыс. руб.). Объем изъятых донных отложений составил 123,3 тыс. м³ на протяжении 0,18 км.

На 2024 год запланирована очистка от донных отложений в объеме 73,9 тыс. м³ на протяжении 0,18 км. Срок выполнения работ в 2024 году запланирован с июня (после завершения нерестового периода) по октябрь.

Министерство промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области не предоставлялись.

1. Объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами.

В соответствии с приказом Росводресурсов от 28.03.2023 г. № 47 план поступлений в бюджетную систему Российской Федерации сумм платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, на 2023 год составляет 348 113,56 тыс. рублей. Фактически за 2023 года в федеральный бюджет поступила плата в сумме 366 498,73 тыс. рублей (105,3 % от годового плана). Основными причинами отклонения фактических показателей поступления платы от плановых является повышение производственной деятельности предприятий и проводимая Министерством промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области досудебная претензионная работа и подача исков в Арбитражный суд Челябинской области о взыскании задолженности.

2. Показатели «Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды» и «Доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод» выполнены в полном объеме.

Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

По состоянию на 01.01.2024 года объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами составляет 478 млн. 580 тыс. 80 руб.04 коп. при плановых значениях 402 млн. 845 тыс. 51 руб.

Значение целевого прогнозного показателя «Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды» на 2023 год составил 94,12 %. Общее количество водозаборных сооружений 34 ед. Количество водозаборных сооружений, оснащенных водоизмерительной аппаратурой, в 2023 году составляет 32 ед. показатель достигнут.

Значение целевого прогнозного показателя «Доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод» на 2023 год составило 77,4/100 %. За период 2007-2023 года средствами учета сбрасываемых сточных вод оборудовано 113 выпусков. Контроль качества сбрасываемых сточных вод в водные объекты осуществляется на всех очистных сооружениях – 146 ед. Показатель достигнут.

На осуществление отдельных полномочий Российской Федерацией в области водных отношений федеральным бюджетом на 2023 год бюджету Ханты-Мансийского автономного округа – Югры предусмотрено 5 668 500 рублей, перечнем утверждены 12 мероприятий по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в границах муниципальных образований городских и сельских поселений Шапша, Кышик,

Горноправдинск, Кедровый, Красноленинский, Селиярово, Согом, Долгое Плесо, Выкатной, Саранпауль, Хулимсунт, Светлый.

Плановая протяженность на конец 2023 года по показателю 4 установленных водоохранных зон предварительно рассчитана 23 194,32 км, фактически по результатам работ составила 27 828,933 км (с учетом дополнительно выполненных работ проведенных на экономию по результатам торгов по сельским поселениям Саранпауль, Хулимсунт, Светлый) что в процентном соотношении составило 56,07% от планового показателя 46,73%.

Соответственно показатель 5 протяженность установленных береговых линий (границ водных объектов) предварительно рассчитан аналогичным образом 23 194,32 км, и фактически по результатам работ составил 27 828,933 км, что в процентном соотношении также составил 56,07% от планового показателя 46,73%.

Результаты работ в соответствии с действующим законодательством направлены для внесения сведений о местоположении береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов в государственный водный реестр и Единый государственный реестр недвижимости соответственно.

Таким образом, значение целевого показателя по установлению водоохранных зон и протяженности береговых линий достигнуто с превышением.

Мероприятия по осуществлению мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2023 году не предусмотрены.

**Рассмотрение мероприятий субъектов Российской Федерации
на плановый период 2025-2027г.г.**

**Курганская область
реализация мероприятий за счет субвенций
2025 г.**

1. «Расчистка русла реки Исеть на участках выше автодорожного моста по ул. Володарского в городе Шадринске Шадринского района Курганской области»;
2. «Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Горькореченская и озера Поспелово в границах Звериноголовского муниципального округа Курганской области»;
3. «Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Каменка, Чесноковка, озер Куликово, Травяное, Рижское, Чистое, Угловое, Большое Птичье, Большое Сажино, Камышное в границах Шумихинского муниципального округа Курганской области»;
4. «Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Плоская и Хмелевка в границах Куртамышского муниципального округа Курганской области»;
5. «Расчистка Курганского водохранилища в городе Кургане этап 1».

2026 г.

1. «Расчистка русла реки Исеть на участках выше автодорожного моста по ул. Володарского в городе Шадринске Шадринского района Курганской области»;
2. «Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Крутишка в границах Варгашинского муниципального округа Курганской области»;
3. «Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер Марково, Лебяжье в границах Кетовского муниципального округа Курганской области»;
4. «Руслоформирующие работы на реке Язевка в городе Кургане Курганской области».

2027 г.

1. «Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Катайка, Шутишка, Басказык, ручья без названия (левого притока реки Синара) и озера Песчаное в границах Катайского муниципального округа Курганской области»;
2. «Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Крестовка, Ольховка, Падун, Черная, Крутишка, Атяж, озер Брюхово, Малое Кривское, Беркут, Большой Теренкуль, Щучье, Могильное, Ичкино, Большой Атяж, Индияк в границах Далматовского муниципального округа Курганской области»;
3. «Руслоформирующие работы на реке Язевка в городе Кургане Курганской области».

**реализация мероприятий за счет субсидий
из федерального бюджета
2025 г.**

1. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Большой Кочердык у деревни Бердюгино Целинного муниципального округа Курганской области (2025 год), финансирование не определено; экономическая эффективность мероприятия – 4,53, размер возможного предотвращенного ущерба – 125,31 млн. рублей. Ориентировочная стоимость – 27,2 млн. рублей;

2. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского муниципального округа Курганской области (2025 год), финансирование не определено; экономическая эффективность мероприятия – 1,34, размер возможного предотвращенного ущерба – 34,16 млн. рублей. Ориентировочная стоимость – 24,0 млн. рублей;

3. Разработка проектной документации на капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Мальцево Шадринского муниципального округа Курганской области (2025 – 2026 годы), финансирование не определено; экономическая эффективность мероприятия – 2,21, размер возможного предотвращенного ущерба – 131,80 млн. рублей. Ориентировочная стоимость – 5,1 млн. рублей;

4. Разработка проектной документации на капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у деревни Ленская Шатровского муниципального округа Курганской области (2025 – 2026 годы), финансирование не определено; экономическая эффективность мероприятия – 1,9, размер возможного предотвращенного ущерба – 109,55 млн. рублей. Ориентировочная стоимость – 4,1 млн. рублей;

5. Разработка проектной документации на капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мостовка у села Шатрово Шатровского муниципального округа Курганской области (2025 – 2026 годы), финансирование не определено; экономическая эффективность мероприятия – 1,9, размер возможного предотвращенного ущерба – 115,64 млн. рублей. Ориентировочная стоимость – 4,2 млн. рублей.

2026 г.

1. Разработка проектной документации на капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Мальцево Шадринского муниципального округа Курганской области (2025 – 2026 годы), финансирование не определено;

2. Разработка проектной документации на капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у деревни Ленская Шатровского муниципального округа Курганской области (2025 – 2026 годы), финансирование не определено;

3. Разработка проектной документации на капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мостовка у села Шатрово Шатровского муниципального округа Курганской области (2025 – 2026 годы), финансирование не определено;

4. «Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутишка в селе Петропавловское Катайского района Курганской области со сроками реализации в 2026-2027 годах. Общая стоимость мероприятия – 48691,92 тыс. рублей. Экономическая эффективность – 1,62, размер возможного предотвращенного ущерба 83,03 млн. рублей, финансирование не определено.

2027 г.

1. Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутишка в селе Петропавловское Катайского района Курганской области (2026 – 2027 годы), финансирование не определено.

Тюменская область
реализация мероприятий за счет субвенций

2025 г.

1. Расчистка озера Алебашево в городе Тюмень;
2. Расчистке реки Таловка в Ишимском районе;
3. Разработка проекта "Расчистка реки Ушаковка в Тюменском районе";
4. Расчистка реки Ушаковка в Тюменском районе;
5. Разработка проекта "Расчистка реки Юрга в Юргинском районе";
6. Расчистка реки Юрга в Юргинском районе;
7. Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в границах Сладковского района Тюменской области (вне границ населенных пунктов);
8. 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);
9. 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);
10. 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);
11. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне реки Тура в границах Тюменской области;
12. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне реки Ишим в границах Тюменской области;
13. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне реки Вагай в границах Вагайского района.

Омская область
реализация мероприятий за счет субвенций

2025 г.

1. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Аркарка, расположенной на территории Омской области;
2. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Шиш от села Атирка Тарского муниципального района Омской области до деревни Петровка Тарского муниципального района Омской области;
3. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Ибейка, расположенной на территории Омской области;

4. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Бызовка, расположенной на территории Омской области.

2026 г.

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

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

2027 г.

1. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Туй, Исас, Крутиха, Большая, озера Большешулаче, расположенных 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.

реализация мероприятий за счет субсидий

2024-2025 г.

1. Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидроузла на ручье Амринская балка у д. Гвоздевка Москаленского муниципального района Омской области.

2026-2027 г.г.

1. «Капитальный ремонт гидроузла на ручье Амринская балка у д. Гвоздевка Москаленского муниципального района Омской области».

В рамках объединенного федерального проекта по экологическому оздоровлению водных объектов Российской Федерации

2025-2026 г.г за счет субвенций:

1. Разработка проектной документации по расчистке русла реки Иртыш в городе Омске Омской области.

2. Разработка проектной документации по расчистке русла реки Омь в городе Омске Омской области.

2027-2028 г.г за счет субвенций:

1. Расчистка русла реки Иртыш в городе Омске Омской области.

2. Расчистка русла реки Омь в городе Омске Омской области.

Свердловская область реализация мероприятий за счет субвенций

2025 г.

1. Разработка проектной документации по мероприятию: «Очистка от донных отложений ложа озера Халтурино, расположенного на территории Тавдинского городского округа, с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области».

2. Разработка проектной документации по объекту: «Очистка от донных отложений ложа Ревдинского водохранилища, расположенного на территории городского округа Ревда, с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области».

3. Разработка проектной документации по объекту: «Очистка от донных отложений ложа Верхне-Шайтанского водохранилища, расположенного на территории городского округа Первоуральск, с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области».

4. Разработка проектной документации по объекту: «Очистка от донных отложений ложа Малорефтинского водохранилища, расположенного на территории городского округа Рефтинский, с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области».

В рамках объединенного федерального проекта по экологическому оздоровлению водных объектов Российской Федерации

1. «Очистка от донных отложений озера Шарташ, источника питьевого водоснабжения города Екатеринбурга, расположенного в муниципальном образовании «город Екатеринбург» Свердловской области.

2026-2027 г.г.

1. Разработка проектной документации по мероприятию: «Очистка от донных отложений ложа озера Таватуй, расположенного на территории Невьянского городского округа, с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области».

2. Разработка проектной документации по объекту: «Очистка от донных отложений ложа Верх-Нейвинского водохранилища, расположенного на территории городского округа Новоуральск, с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области».

3. Работы по вынесению в натуру водоохраных зон и прибрежных защитных полос, по закреплению на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками в бассейнах рек Чусовая (2 этап), Сосьва, Лозьва.

4. Реализация мероприятия: «Очистка от донных отложений ложа Ревдинского водохранилища, расположенного на территории городского округа Ревда, с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области».

5. Реализация мероприятия: «Очистка от донных отложений ложа озера Халтурино, расположенного на территории Тавдинского городского округа, с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области».

реализация мероприятий за счет субсидий

2025-2027 г.г.

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

2. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений Верхне-Шайтанского гидроузла на р. Большая Шайтанка городского округа Первоуральск;

3. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения Вязовского водохранилища на реке Вязовка городского округа Дегтярск;

4. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения Сысертского водохранилища на р. Сысерть.

Челябинская область
реализация мероприятий за счет субвенций

2025-2027 г.г.

1. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы рек Кышиндык, Сухая Каморза, Бурля, Суяска, Чумляк на территории Челябинской области протяженностью 303,94 км;
2. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы рек Тёплая, Осейка, Козловка, Поперечная, Погорелка, Мишеляк, Большая Вязовка (Вязовка), Куштумга, Сухокаменка на территории Челябинской области протяженностью 290 км;
3. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы рек Урляда, Амамбайка, Сухая Амамбайка, Ялшанка на территории Челябинской области протяженностью 212 км;
4. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы рек Малоюз, Миньяр (Верхний Миньяр), Нижняя Биянка, Ардегель на территории Челябинской области протяженностью 183,742 км;
5. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы рек Симбаш, Куряк, Арганча, Большая Арша, Гамаза, Большая Куторка (Ищелька) на территории Челябинской области протяженностью 294 км;
6. Расчистка русла и крепление берега каменной наброской в местах размыва реки Уфалейка в Верхнеуфалейском городском округе.

реализация мероприятий за счет субсидий

2025-2027г.г.

1. Капитальный ремонт ГТС Брединского водохранилища на реке Синташта в Брединском муниципальном районе.
2. Капитальный ремонт ГТС «Плотина Карталы-1 водокачка» на реке Карталы-Аят в городе Карталы.
3. Капитальный ремонт ГТС Верхнеуфалейского водохранилища на реке Уфалейка в городе Верхний Уфалей.

В рамках объединенного федерального проекта по экологическому оздоровлению водных объектов Российской Федерации

1. «Очистка южной части Городского пруда на реке Ай в Златоустовском городском округе (2 этап)»;
2. «Очистка русла реки Увелька в селе Красносельское Увельского муниципального района»;
3. «Разработка проектной документации по расчистке Шершневого водохранилища на реке Миасс в городе Челябинске Челябинской области»;
4. «Расчистка Шершневого водохранилища на реке Миасс в городе Челябинске Челябинской области»;
5. «Разработка проектной документации по расчистке Магнитогорского водохранилища на реке Урал в городе Магнитогорск»;
6. «Разработка проектной документации по расчистке Миасского городского пруд на реке Миасс в Миасском городском округе».

**реализация мероприятий филиала по эксплуатации водохранилищ
Челябинской области ФГБВУ «Центррегионводхоз»**

2025 г.

1. «Комплексное обследование гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации более 25 лет Кыштымский гидроузел»;
2. «Комплексное обследование гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации более 25 лет Долгобродский гидроузел»;
3. Разработка и экспертиза проектно-сметной документации «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений Шершневого гидроузла»;
4. Разработка и экспертиза проектно-сметной документации «Капитальный ремонт каменно-земляной плотины Магнитогорского гидроузла на р. Урал Челябинской области. Восстановление фильтрационной устойчивости»;
5. Разработка и экспертиза проектно-сметной документации «Капитальный ремонт земляной плотины Верхнеуральского гидроузла на р. Урал Челябинской области. Восстановление фильтрационной устойчивости»;
6. «Разработка проектно-сметной документации «Демонтаж Служебно-бытового помещения по адресу: Челябинская область, г. Магнитогорск, ш. Холмогорское, д.№59/4, строение №1»;
7. Демонтаж Служебно-бытового помещения по адресу: Челябинская область, г. Магнитогорск, ш. Холмогорское, д.№59/4, строение №1;
8. Установка КТП 2х400 - 10/0,4кВ Шершневого гидроузла Челябинской области;
9. Обследование технического состояния мостового перехода через водосброс Шершневого гидроузла на р. Миасс;
10. Текущий ремонт помещения гидроузла на Кыштымском гидроузле Челябинской области;
11. Капитальный ремонт насосной станции Долгобродского гидроузла Челябинской области (2025-2027гг.).

2026 - 2027 г.г.

1. Капитальный ремонт грунтовой плотины Шершневого гидроузла (2026 г.)
2. Капитальный ремонт и восстановление защитного слоя в подводных и надводных частях железобетонных сооружений напорного фронта Шершневого гидроузла (2027 г.)
3. Капитальный ремонт каменно-земляной плотины Магнитогорского гидроузла на р. Урал Челябинской области. Восстановление фильтрационной устойчивости. (2026 г.)
4. Комплексное обследование гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации более 25 лет (Верхнеуральский гидроузел и Магнитогорский гидроузлы Челябинская область) (2026 г.)
5. Капитальный ремонт земляной плотины Верхнеуральского гидроузла на р. Урал Челябинской области. Восстановление фильтрационной устойчивости». (2026 г.)

Ханты-Мансийский автономный округ

На 2026 год запланированы мероприятия по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов) в границах муниципальных образований городских поселений Кондинское, Куминский, Луговой, Междуреченское, Мортка, сельских поселений Леуши, Мулымья, Шугур, Болчары, Половинка Кондинского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

А также, городских поселений Зеленоборск, Таежный, Коммунистический, Пионерский, Советский, Малиновский, Алябьевский Советского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.