

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания бассейнового совета Енисейского бассейнового округа**

Городской округ Саяногорск, рп. Черёмушки

**№ 32**

**24 мая 2023 г.**

**Председатель:** Капустин С.В., руководитель Енисейского БВУ.

**Присутствовали:** голосующие члены бассейнового совета Енисейского бассейнового округа - 21 человек, из них 9 выразили свое мнение для голосования по повестке дня в письменном виде, и 17 приглашенных лиц (полный список находится в секретариате).

**Повестка дня:** – в соответствии с Программой 32-го заседания бассейнового совета Енисейского бассейнового округа (Приложение 1).

**Выступили:**

**Приветственное слово.**

**Капустин С.В.** Заседание проводится с участием членов бассейнового совета и приглашенных лиц в рп. Черёмушки (г.о. Саяногорск), а также режиме видеоконференцсвязи подключены города - Красноярск, Абакан, Кызыл, всего в 6 студиях. Действующий состав членов бассейнового совета включает 35 человек, кворум для принятия решений заседания имеется.

**1. Рассмотрение целесообразности и актуальности мероприятий и объектов, заявляемых в рамках бюджетных проектировок Росводресурсов на 2024 год и на плановый период 2025–2026 годов:**

**1.1. на территории Республики Тыва**

**Ондар Г.С-Д.**

В соответствии с регламентом формирования бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов в части мероприятий, реализация которых предполагается за счет субвенций, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений, Министерство лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва направляло на рассмотрение бюджетные проектировки по мероприятию «Расчистка, дноуглубление и спрямление русла р. Элегест у с. Сайлыг Чеди-Хольского кожууна».

Проектно-сметная документация по объекту: «Расчистка, дноуглубление и спрямление русла р. Элегест у с. Сайлыг Чеди-Хольского кожууна» разработана в 2021 году за счет средств субвенций с федерального бюджета. Положительное заключение государственной экспертизы № 45/36н-21 от 20.08.2021 г.

Сроки выполнения работ: 2023-2025 годы.

Стоимость работ: 21029,53 тыс. рублей с учетом НДС.

Границы зон затопления р. Элегест с. Сайлыг, Чеди-Хольского кожууна утверждены приказом Енисейского бассейнового водного управления от № 232 от 10 августа 2022 и внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Сведения об объектах, подверженных негативному воздействию вод:

- площадь территории, подверженной негативному воздействию вод – 17 га,
- численность населения – 0,140 тыс. человек;
- количество домов – 42.

Стоимость работ, согласно сметной документации в ценах 3 квартала 2022 г. – 21029,53 тыс. рублей (в ценах 2001 г. – 1101,46 тыс. рублей).

Лимит на 2022 год – 4078,21 тыс. рублей (в ценах 2001 года 209,28 тыс. руб.), лимит на 2023 год – 9853,2 тыс. рублей (в ценах 2001 года – 517,69 тыс. руб.), лимит на 2024 г. – 7098,13 тыс. рублей (в ценах 2001 года – 374,49 тыс. руб.).

Общая протяженность расчистки – 2000 м.

Вводимая мощность 2023 года – 400 м, в 2024 году – 900 м, в 2025 году – 700 м.

Расчётный прогнозный ущерб составляет – 37791,663 тыс. рублей.

Экономическая эффективность выполняемых мероприятий составляет – 1,9.

В настоящее время реализация данного проекта не прошла согласование в Федеральном агентстве водных ресурсов, в связи с тем, что возмещение ущерба биоресурсам составляет 9036,67 тыс. рублей или 76% от стоимости строительно-монтажных работ, что несоизмеримо с затратами на расчистку водного объекта и свидетельствует о неэффективном использовании средств федерального бюджета, а также нецелесообразности выполнения работ.

Министерством в настоящее время заключен договор с БГБУ «Главрыбвод» на корректировку оценки воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания по данному проекту. Работа продолжается.

#### **По п. 1.1. приняли решение (единогласно):**

1. Считать целесообразным и актуальным выполнение мероприятия, осуществляемого на территории Республики Тыва:

- «Расчистка, дноуглубление и спрямление русла р. Элегест у с. Сайлыг Чеди-Хольского кожууна».

#### **1.2. на территории Республики Хакасия**

**Картин А.В.**

Для принятия решения о целесообразности и актуальности мероприятий и объектов, заявляемых в рамках бюджетных проектировок Росводресурсов на 2024 год и плановый период 2025-2026 годов, представлены на рассмотрение мероприятия, планируемые к реализации в 2024 году за счет субвенций из федерального бюджета по направлению «Охрана водных объектов».

Водные объекты республики активно используются населением для рекреации, любительского рыболовства. По берегам реки расположены жилые дома, огороды, хозяйственные постройки, усадьбы. Для организации выпаса и водопоя крупнорогатого скота используется водный объект и прилегающая к нему территория. При обследовании водных объектов выявлены нарушения природоохранного законодательства, в частности проезд и стоянка автомобилей в водоохранной зоне, места складирования мусора, загрязнение прибрежной территории.

В целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира предлагается определить границы водоохранной зоны и прибрежных защитных полос водоемов для информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в этих границах.

Согласно исходным данным, протяженность береговой линии водных объектов в границах поселений, расположенных на территории Республики Хакасии составляет 1450,7 км, из них установлено - 919,9 км, 45 км - на реках Бея, Бея-Катаморская, Бея-Дехановка, Бея-Кузнецова и их притоках, береговые линии, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы будут определяться после проведения мероприятий по рас-

чистке русел рек. По оставшейся протяженности береговой линии водных объектов 485,7 км планируется провести следующие мероприятия:

1. «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории и вблизи населенных пунктов Бейского района Республики Хакасия». Общая протяженность береговой линии - 174,4 км. Ориентировочная стоимость работ - 3 372 634,40 рублей. Срок реализации мероприятия - 2024 год.

2. «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории и вблизи населенных пунктов Ширинского и Орджоникидзевского районов Республики Хакасия». Общая протяженность береговой линии - 80,7 км. Сметная стоимость работ: 1 883 416,95 рублей. Срок реализации мероприятия: 2024 год.

3. «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории и вблизи населенных пунктов Таштыпского и Аскизского районов Республики Хакасия». Общая протяженность береговой линии - 197,2 км. Ориентировочная стоимость работ - 3 813 552,2 рублей. Срок реализации мероприятия -2024-2025 год.

4. «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории и вблизи населенных пунктов Усть-Абаканского района Республики Хакасия». Общая протяженность береговой линии - 26,2 км. Ориентировочная стоимость работ - 611 468,70 рублей. Срок реализации мероприятия - 2024 год

5. «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории населенных пунктов Черемушки и Богословка МО г. Саяногорска Республики Хакасия». Общая протяженность береговой линии - 7,2 км. Ориентировочная стоимость работ - 611 468,70 рублей. Срок реализации мероприятия - 2024 год.

#### **По п. 1.2. приняли решение (единогласно):**

1. Считать целесообразным и актуальным выполнение мероприятий, осуществляемых на территории Республики Хакасия:

- «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории и вблизи населенных пунктов Бейского района Республики Хакасия»;

- «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории и вблизи населенных пунктов Ширинского и Орджоникидзевского районов Республики Хакасия»;

- «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории и вблизи населенных пунктов Таштыпского и Аскизского районов Республики Хакасия»;

- «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории и вблизи населенных пунктов Усть-Абаканского района Республики Хакасия»;

- «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории населенных пунктов Черемушки и Богословка МО г. Саяногорска Республики Хакасия».

### **1.3. на территории Красноярского края**

**Бикбов А.А.**

На рассмотрение бассейнового совета представлены два мероприятия, реализация которых планируется министерством с софинансированием из федерального бюджета:

1. «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда «Водозащитная дамба на реке Туба в поселке Курагино Курагинского района».

Водозащитная дамба расположена на реке Туба на южной окраине в поселке Курагино Курагинского района. Собственником сооружения является Администрация поселка Курагино. Количество людей, которые могут быть подвержены опасному воздействию вследствие аварии ГТС составляет 1 416 человек. Общая площадь затопления 1,72 км<sup>2</sup>, площадь зоны затопления жилой застройки 1,37 км<sup>2</sup>.

Максимально возможный ущерб в результате аварии ГТС по наиболее тяжелому сценарию – 1 155 020,784 тыс. рублей.

Проектная документация разработана в 2022 году. На проектную документацию получено положительное экспертное заключение. Сметная стоимость в текущем уровне I квартала 2023 года с учетом НДС составляет 412 714,23 тыс. руб.

Коэффициент экономической эффективности мероприятия – 2,52.

Мероприятие планируется выполнить в 2024 году за счет средств федерального, краевого и муниципального бюджетов, стоимость работы 444 984,40 тыс. руб.; в том числе: федеральный бюджет - 315 022,70 тыс. руб.; краевой бюджет - 128 671,30 тыс. руб.; местный - 1 290,40 тыс. руб.

2. «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда «Новый» на ручье без названия приток р. Биря у с. Саянск Краснотуранского района».

Гидротехническое сооружения пруда «Новый» расположены на окраине села Саянск в северо-западной стороне. Собственником сооружения является Саянский сельсовет.

Количество людей, которые могут быть подвержены опасному воздействию вследствие аварии составляет 20 человек, 5 жилых домов, общая протяженность элементов транспорта и связи в зоне затопления составляет 1,87 км. Общая площадь затопления 3,12 га.

Сметная стоимость в текущем уровне I квартала 2023 года с учетом НДС составляет 40 791,82 тыс. руб.

Коэффициент экономической эффективности мероприятия – 2,16.

Мероприятие планируется выполнить в 2024 году за счет средств федерального, краевого и муниципального бюджетов: стоимость работы всего - 43 977,2 тыс. руб.; в том числе: федеральный бюджет - 31 133,200 тыс. руб.; краевой бюджет - 12 370,041 тыс. руб.; местный - 127,6 тыс. руб.

#### **По п. 1.3. приняли решение (единогласно):**

1. Считать целесообразным и актуальным выполнение мероприятий, осуществляемых на территории Красноярского края:

- «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда «Водозащитная дамба на реке Туба в поселке Курагино Курагинского района»;

- «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда «Новый» на ручье без названия приток р. Биря у с. Саянск Краснотуранского района».

## **2. О ходе выполнения водохозяйственных мероприятий, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в 2023 году при софинансировании из федерального бюджета на территории Иркутской области, Республики Бурятия и Красноярского края.**

### **2.1. на территории Республики Тыва:**

**Ондар Г.С-Д.**

Федеральным агентством водных ресурсов на 2023 г. Правительству Республики Тыва доведены лимиты с федерального бюджета на реализацию водохозяйственных мероприятий в объеме 58 709,00 тыс. рублей; на осуществление переданных полномочий в области водных отношений - 9879,3 тыс. рублей; на софинансирование мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений – 34 576,80 тыс. рублей; на софинансирование объектов капитального строительства - 14 342,90 тыс. рублей.

### ***1. Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации.***

В 2023 г. за счет субвенции из федерального бюджета в объеме 9 879,3 тыс. рублей, планируются следующие работы:

1.1. завершение работ по расчистке, дноуглублению и спрямлению русла р. Туран у г. Туран Пий-Хемского кожууна на сумму 5 801,09 тыс. рублей. В 2022 году объемы работ были выполнены полностью. В 2023 г. планируется выполнить расчистку русла протяженностью 2 200 м.

В результате реализации мероприятий ожидается достигнуть следующие показатели:

- расчищены и углублены участки русел рек протяженностью – 3400 м;
- защищено населения от негативного воздействия вод в количестве -90 чел;
- предотвращенный ущерб составит – 31088,48 тыс. рублей.

1.2. начало работ по расчистке, дноуглублению и спрямлению русла р. Элегест у с. Сайлыг Чеди-Хольского кожууна на сумму 4, 1 млн. рублей (общий объем 21, 0 млн. рублей). Планируется выполнить расчистку русла протяженностью 400 м.

### **2. *«Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Чадана в г. Чадан Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва»***

Объект, переходящий с 2022 г. Заключен государственный контракт на выполнение строительно-монтажных работ с ООО «Восток» на сумму 71 859,440 тыс. рублей. Также заключен государственный контракт на строительный контроль с ООО «Строй-Экспресс» на сумму 1 537,79 тыс. рублей.

В 2022 г. выполнены работы по замене грунта дамбы, восстановленного хозяйственным способом протяженностью 700 м.; также выполнены работы по отсыпке дамбы до проектных уровней с крепление верхового откоса каменной наброской протяженностью 2000 м. В 2023 г. работы будут продолжены.

В настоящее время подрядчики приступили к выполнению объемов работ 2023 г. Подрядчиком представлены акты выполненных работ на сумму 11729,88 тыс. рублей, планируется произвести оплату до конца мая.

### **3. *«Устройство защитной дамбы на р. Енисей в западной части г. Кызыл Республики Тыва»***

В соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии из федерального бюджета от 23.12.2022 № 052-09-2023-039 предусмотрено на 2023 г. субсидии с федерального бюджета в размере 14487,69 тыс. рублей.

Подрядчиком по государственному контракту № 94 ООО «Восток» выполнены объемы работ 2022 года. В 2023 году будут продолжены работы по завершению крепления низового откоса почвенно-растительным грунтом с посевом многолетних трав, а также по завершению работ по устройству водосбросной канавы на сумму 13237,2 тыс. рублей.

Степень готовности объекта составляет 97,03 %.

Подрядной организации ООО «Восток» в начале мая начаты работы по креплению низового откоса почвенно-растительным грунтом с посевом многолетних трав, также продолжены работы по устройству водосбросной канавы.

Работы планируется завершить в июне. После этого планируется начать работы по приемке объекта комиссией и вводу объекта в эксплуатацию. Оплата запланирована на июль 2023 г.

## **2.2. на территории Республики Хакасия**

### **Каргин А.В.**

В соответствии с заключенным Соглашением о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Хакасия на 2023 год и плановый период 2024-2025 гг. на завершение мероприятия по капитальному ремонту ГТС пруда на реке Бея-Дехановка, юго-восточная окраина д. Дехановка Бейского района Республики Хакасия выделено 36 842,98047 тыс.руб., из них федерального бюджета 33 158,60 тыс.руб. Общая сумма контракта составляет 65 749, 26 тыс. руб.

На сегодняшний день объем выполненных работ составляет около 45%.

В рамках исполнения переданных полномочий на 2023 год запланировано 6 мероприятий:

1. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Чулым, рек Черный Июс и Белый Июс с притоками в границах населенных пунктов, озер Черное, Ошколь и Фыркал на территории Республики Хакасия (переходящий объект).

2. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, прилегающих к объектам в зоне строительства Восточного полигона железных дорог на территории Республики Хакасия.

3. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы озера Собаچه на территории Ширинского района Республики Хакасия.

4. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Биджа и озера Ханкуль на территории Республики Хакасия.

5. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Ерба (с расположенными на ней водоемами) с притоками, Тесь с притоком, Кокса с притоком, Черемушка с притоком, Карасуг (Харасуг) с притоком, Карчалык, притоки вдхр. Красноярского, оз. Горькое на территории и вблизи населенных пунктов, Боградского района Республики Хакасия.

6. Разработка проектно-сметной документации «Расчистка и дноуглубление русла реки Абакан ниже г. Абаза и в районе с. Белый Яр Алтайского района Республики Хакасия».

По субвенциям в 2023 году завершается мероприятие по закреплению на местности 105 специальных информационных знаков (в 2022 году – 70 знаков, в 2023 году – 35 знаков) границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Чулым, рек Черный Июс и Белый Июс с притоками в границах населенных пунктов, озер Черное,

Ошколь и Фыркал на территории Республики Хакасия на общую сумму – 1252,74240 тыс. рублей (объект переходящий с 2022 года).

02.03.2023 заключен государственный контракт на выполнение работ по определению местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы озера Собачье на территории Ширинского района Республики Хакасия. Срок выполнения работ 2023 год. Сумма контракта – 60,000 тыс. рублей. Исполнитель – ООО «ЗемСтройПроект».

02.03.2023 заключен государственный контракт на выполнение работ по определению местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, прилегающих к объектам в зоне строительства Восточного полигона железных дорог на территории Республики Хакасия. Срок выполнения работ 2023 год. Сумма контракта – 443,000 тыс. рублей. Исполнитель – ООО «ЗемСтройПроект»

По результатам торгов 20.03.2023 заключен государственный контракт на выполнение работ по определению местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Ерба (с расположенными на ней водоемами) с притоками, Тесь с притоком, Кокса с притоком, Черемушка с притоком, Карасуг (Харасуг) с притоком, Карчалык, притоки вдхр. Красноярского, оз. Горькое на территории и вблизи населенных пунктов, Боградского района Республики Хакасия с ООО «Нижегородский–кадастр» на общую сумму 388,17413 тыс. рублей. Срок выполнения работ 2023 год.

Заключен государственный контракт с ООО «Специальная геодезия», как с единственным поставщиком, на выполнение работ по закреплению на местности 26 специальных информационных знаков границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Биджа и озера Ханкуль на территории Республики Хакасия на общую сумму – 455,800 тыс. рублей. Срок выполнения работ 2023 год.

03.04.2023 заключен государственный контракт с проектной организацией ООО «ГеоСтройТех» на разработку проектно-сметной документации по объекту: «Расчистка и дноуглубление русла реки Абакан ниже г. Абаза и в районе с. Белый Яр Алтайского района Республики Хакасия». Сумма контракта – 6200,0 тыс. рублей (на 2023 год – 5388,84927 тыс. рублей). Срок выполнения работ – 2023-2024 год.

12.05.2023 состоялся открытый конкурс в электронной форме на выполнение работ по расчистке и дноуглублению русел рек Бея, Бея Катаморская, Бея Дехановка и Бея Кузнецова для защиты от негативного воздействия вод с. Бея Бейского района Республики Хакасия (1 (завершение работ), 2 очередь). Подрядчик определен – ООО «Строительная компания гидрострой». В настоящее время заключается государственный контракт (срок заключения 23.05.2023) на общую сумму 47 665 602,24 руб. Срок выполнения работ 2023-2025.

### **2.3. на территории Красноярского края**

#### **Бикбов А.А.**

В 2022 году за счет средств краевого бюджета завершены работы по строительству берегоукрепления р. Кан в г. Канске общей протяженностью 282,0 метра. Стоимость работ составила 19,8 млн. рублей (в том числе 2021 год – 13,9 млн. рублей; 2022 год – 5,9 млн. рублей). В результате реализации мероприятия от негативного воздействия вод защищено 36 человек.

Проведены работы по берегоукреплению р. Чулым в с. Дорохово, общей протяженностью 1,35 километров. В результате реализации мероприятия от негативного воздействия защищено 134 человека, общая стоимость работ 58,73 млн. рублей.

На сегодняшний день работы по строительству завершены, приняты и оплачены работы на сумму 39,8 млн. рублей. В текущем 2023 году запланировано проведение компенсационных мероприятий по выпуску молоди рыб на сумму 18,9 млн. рублей.

Предоставлена субсидия администрации поселка Курагино в размере 7,7 млн. рублей на разработку проектно-сметной документации на капитальный ремонт водо-защитной дамбы на р. Туба в пгт. Курагино. Проектная документация разработана, получено положительное заключение экспертизы. В результате проведения работ будет защищено от негативного воздействия вод 1 480 человек.

В части обеспечения безопасности бесхозных ГТС в 2022 году проведены мероприятия для предупреждения в 2023 году аварийных ситуаций на общую сумму 16,0 млн рублей:

Завершены работ по ликвидации двух бесхозных ГТС:

– на р. Конок в с. Стойба Партизанского района, стоимость работ составила 2,3 млн. рублей. Выполнена выемка грунта из плотины, устройство проектного русла реки, демонтаж водосбросного сооружения, планировка территории;

– на р. Тарака в с. Таежное Канского района, стоимость работ составила 3,4 млн. рублей. Выполнена выемка грунта из плотины, устройство проектного русла реки, демонтаж водосбросного сооружения, планировка территории.

На мероприятия по обеспечению безопасности бесхозных ГТС (мониторинг состояния бесхозных ГТС, разработка расчетов вероятного вреда, проведение регулярных обследований, создание аварийных запасов грунта, проведение работ по обеспечению технически исправного состояния бесхозных ГТС) в 2022 году потрачено средств краевого бюджета 10,3 млн. рублей.

Также министерством в 2022 году завершены работы по определению зон затопления, подтопления в соответствии с графиком установления зон затопления, подтопления населенных пунктов на территории Красноярского края, содержащего 161 населенный пункт края. За период 2016-2022 годов из краевого бюджета направлено в общей сумме 263,0 млн рублей, в том числе в 2022 году – 58,46 млн. рублей.

В 2023 году в краевом бюджете предусмотрено 141,1 млн. рублей:

– 16,3 млн. рублей на выполнение комплекса мероприятий в отношении бесхозных ГТС предусмотрено (мониторинг состояния, разработка проектов мониторинга вновь выявленных бесхозных ГТС, разработка расчетов вероятного вреда, проведение регулярных обследований, корректировка проектно-сметной документации на капитальный ремонт ГТС пруда на р. Суэтук верхний (Белецкий) в районе с. Нижний Суэтук Ермаковского района, создание аварийных запасов грунта, проведение работ по обеспечению технически исправного состояния бесхозных ГТС);

– 17,6 млн. рублей с целью предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Красноярского края на разработку проектно-сметной документации на капитальный ремонт, реконструкцию, строительство ГТС. Победителями конкурсного отбора признаны 2 МО: г. Минусинск с потребностью в разработке ПСД на реконструкцию плотины № 2 инженерной защиты г. Минусинска и Кочергинский сельсовет с потребностью в разработке ПСД на капитальный ремонт защитной дамбы в с. Кочергино;

– 45,01 млн. рублей на капитальный ремонт плотины на ручье Портовый в п. Диксон Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (общий объем предусмотренного финансирования составляет 81,6 млн. рублей, в том числе в 2024 году – 36,6 млн. рублей);

– 50,6 млн. рублей на строительство объекта «Инженерная защита р. Амыл с. Качулька Каратузского района» протяженностью 2,45 км (общий объем предусмотрен-

ного финансирования на строительство составляет 155,4 млн. рублей, в том числе в 2023 году – 50,6 млн. рублей, в 2024 году – 104,8 млн. рублей). В результате реализации мероприятия от негативного воздействия вод будет защищено 345 человек;

- 11,6 млн. рублей на берегоукрепление на р. Чулым в г. Ачинске. В зоне негативного воздействия вод находится 350 человек ФКУ СИЗО-3 ГУФСИН России по Красноярскому краю.

Министерством в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» реализуется мероприятие по расчистке русла реки Амбарная от загрязнения, произошедшего в результате аварии на территории ТЭЦ-3 АО «НТЭК».

В 2022 году Красноярскому краю выделены средства федерального бюджета на разработку проектной документации по мероприятию.

В целях реализации мероприятия заключен государственный контракт от 20.07.2022 № Ф.2022.006724 на сумму 58 000,0 тыс. рублей, в том числе:

2022 год – 53 783,69 тыс. рублей (средства федерального бюджета);

2023 год – 4 216,31 тыс. рублей (средства краевого бюджета).

Срок выполнения 1 этапа работ – 10.12.2022, работы приняты и оплачены, 2 этапа – 15.07.2023.

В настоящее время проект находится на рассмотрении в КГАУ «Красноярская краевая экспертиза». От Росприроднадзора получено письмо об отсутствии необходимости проведения экологической экспертизы.

Проектируемый способ очистки донных отложений от нефтепродуктов основан на способности молекулярного прилипания нефтепродуктов к поверхности раздела двух фаз – воздуха и жидкости. Сбор нефтепродуктов, аккумулированных в донных отложениях, предусмотрен проектом с использованием эрлифтного комплекса «Аэрощуп», обеспечивающего контролируемый подъем загрязнителя (дизтоплива) на поверхность воды и ее локализацию в приемной емкости.

Планируемые сроки проведения работ по расчистке р. Амбарная – 2025-2027 годы.

Предполагалось, что стоимость работ по расчистке составит 2 501 523,66 тыс. рублей.

На сегодняшний день стоимость работ составляет 500 млн. рублей, однако сумма не окончательная и будет определена по результатам экспертизы.

Перечнем мероприятий, финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» на 2023-2025 годы по Красноярскому краю, в 2025 году предусмотрено выделение средств субвенций из федерального бюджета на реализацию мероприятия в размере 90 196,0 тыс. рублей.

Организация-подрядчик будет определена по результатам проведения конкурентных процедур.

**По п. 2. приняли решение (единогласно):**

1. Принять доклады к сведению.

3. О выполнении водохозяйственных мероприятий, осуществляемых Филиалами «Управление эксплуатации водохранилищ бассейна реки Енисей» и «Управление эксплуатации Саянских водохранилищ» ФГБВУ «Центррегионводхоз», подведомственным Росводресурсам.

### **3.1. Гасюль С.В.**

Представлен доклад о выполнении водохозяйственных мероприятий, осуществляемых Филиалом «Управление эксплуатации водохранилищ бассейна реки Енисей» ФГБВУ «Центррегионводхоз», подведомственным Росводресурсам, в 2023 году.

### **3.2. Яхонтова М.В.**

Представлен доклад о выполнении водохозяйственных мероприятий, осуществляемых Филиалом «Управление эксплуатации Саянских водохранилищ» ФГБВУ «Центррегионводхоз», подведомственным Росводресурсам, в 2023 году.

#### **По п. 3. приняли решение (единогласно):**

1. Принять доклады к сведению.

#### **4. Разное.**

##### **Иванов А.А.**

Для подготовки обоснования о необходимости проведения контроля (оценки) экологического состояния водного объекта р. Енисей и его водоохранной зоны необходимо представить в Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора информацию о наличии «горячих точек» (объектов накопленного экологического ущерба, затонувшие/полузатонувшие суда, бесхозные объекты, несанкционированные источники сбросов сточных вод и другие объекты, в том числе водные объекты (притоки), являющиеся источником загрязнения реки Енисей), информацию об изменении качества воды р. Енисей.

#### **По п. 4. приняли решение:**

1. Информацию принять к сведению и учесть в работе.

#### **5. Организационные вопросы: определение места проведения очередного заседания**

Следующее заседание предложено провести в формате видеоконференцсвязи с городами Красноярск, Абакан, Кызыл.

Предложение принято единогласно.

Председатель

С.В. Капустин

Секретарь

Н.А. Каширина

**Программа 32-го заседания  
бассейнового совета Енисейского бассейнового округа**

24 мая 2023 г.

г. Саяногорск, р.п. Черёмушки, д. 48а;  
г. Красноярск, пр. Свободный, 72 (ВКС);  
г. Абакан, ул. Вяткина, 3 (ВКС);  
г. Кызыл, ул. Московская, 2, каб. 15 (ВКС)

№ п/п	Наименование, тема выступления	Фамилия, имя, отчество докладчика	Должность, организация	Время (Крск.)
	<b>Регистрация участников</b>			<b>09.45-10.00</b>
	Приветственное слово председателя заседания	Капустин Сергей Викторович	Руководитель Енисейского БВУ	10.00-10.05
1	<b>Рассмотрение целесообразности и актуальности мероприятий и объектов, заявляемых в рамках бюджетных проектировок Росводресурсов на 2024 год и на плановый период 2025–2026 годов</b>			
1.1	- на территории Республики Тыва	Ондар Григорий Серен-Доржуевич	Первый заместитель министра лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва	10.05-10.15
1.2	- на территории Республики Хакасия	Картин Алик Владимирович	Исполняющий обязанности первого заместителя министра Республики Хакасия	10.15-10.30
1.3	- на территории Красноярского края	Бикбов Анвар Асхатович	Первый заместитель министра экологии и рационального природопользования Красноярского края	10.30-10.40
2	<b>О ходе выполнения водохозяйственных мероприятий, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в 2023 году при софинансировании из федерального бюджета</b>			
2.1	- на территории Республики Тыва	Ондар Григорий Серен-Доржуевич	Первый заместитель министра лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва	10.40-10.55
2.2	- на территории Республики Хакасия	Картин Алик Владимирович	Исполняющий обязанности первого заместителя министра Республики Хакасия	10.55-11.10
2.3	- на территории Красноярского края	Бикбов Анвар Асхатович	Первый заместитель министра экологии и рационального природопользования Красноярского края	11.10-11.25
3	<b>О выполнении водохозяйственных мероприятий, осуществляемых Филиалами ФГБВУ «Центррегионводхоз»</b>			
3.1	Филиал «Управление эксплуатации водохранилищ бассейна реки Енисей»	Гасюль Сергей Валерьевич	Врио директора филиала	11.25-11.35
3.2	Филиал «Управление эксплуатации Саянских водохранилищ»	Яхонтова Мария Владимировна	Директор филиала	11.35-11.45
4	<b>Разное</b>			11.45-11.55
5	<b>Организационные вопросы: определение места проведения очередного заседания</b>	Капустин Сергей Викторович	Руководитель Енисейского БВУ	11.55-12.00
	<b>Выработка рекомендаций</b>			