

ПРОТОКОЛ
заседания бассейнового совета Енисейского бассейнового округа

г. Красноярск

№ 30

25 мая 2022 г.

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

Присутствовали: голосующие члены бассейнового совета Енисейского бассейнового округа - 28 человек, из них 12 выразили свое мнение для голосования по повестке дня в письменном виде, и 9 приглашенных лиц (полный список находится в секретариате).

Повестка дня: – в соответствии с Программой 30-го заседания бассейнового совета Енисейского бассейнового округа (**Приложение 1**).

Выступили:

Приветственное слово.

Капустин С.В. обратился с приветственным словом к участникам заседания.

Заседание проводится с участием членов бассейнового совета и приглашенных лиц в режиме видеоконференцсвязи в г. Красноярск(2 студии), г. Кызыл и г. Абакан в помещениях Енисейского БВУ, а также в г. Дудинка. Действующий состав членов бассейнового совета включает 35 человек, объявлено о кворуме для принятия решений заседания.

1. О достижении целевых прогнозных показателей схем комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО) бассейнов рек Енисей, Хатанга, Пясины, Нижняя Таймыра за период 2014-2021 гг.:

1.1. - на территории Красноярского края

Карпушина В.Е. В рамках компетенции Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края представлена информация о реализации мероприятий СКИОВО на территории Красноярского края в 2021 г. (**Приложение 2**).

В 2021 году за счет средств федерального бюджета (субвенции) выполнено 7 мероприятий на общую сумму 38 117,5 тыс. рублей.

С привлечением средств федерального бюджета выполнено 2 мероприятия капитального ремонта ГТС на общую сумму 26 437,7 тыс. рублей, в том числе федеральный бюджет 19 768,7 тыс. рублей, краевой бюджет 6 669,0 тыс. рублей.

За счет средств краевого бюджета в 2021 году выполнено 27 мероприятий за счет средств краевого бюджета на сумму 99 535,2 тыс. рублей, включая строительство берегоукрепления в г. Канске, мониторинг водных объектов, ликвидацию бесхозных ГТС, разработку проектной документации на строительство и капитальный ремонт ГТС, определение границ зон затопления, подтопления территорий края, мероприятия по обеспечению безопасности бесхозных ГТС.

На предотвращение негативного воздействия вод в 2021 году использовано средств Резервного фонда Правительства края в размере 58 800,0 тыс. рублей по 6 объектам.

Громова Ж.В. К Енисейскому бассейновому округу относятся бассейны рек Енисей, Пясины, Хатанга, Нижняя Таймыра, по которым разработаны и утверждены Енисейским БВУ в 2014 году 4 схемы комплексного использования и охраны водных объектов – бассейнов рек Енисей, Хатанга, Пясины, Нижняя Таймыра (**Приложение 3**).

Схемой бассейна р. Енисей запланировано на 2014-2021 годы по Красноярскому краю выполнение 174 мероприятий на сумму 30 919 899 тыс. рублей.

Фактически за период 2014-2021 гг. выполнено 52 мероприятия (30%) на сумму 1 484 564 тыс. рублей (5%).

СКИОВО бассейна реки Пясина запланировано на 2014-2021 годы выполнение 51 мероприятия на сумму 4 289 979 тыс. рублей. Всего за период 2014-2021 выполнено 29 мероприятий (57%) на сумму 11 571 426 тыс. рублей. (270%).

СКИОВО бассейна реки Хатанга запланировано на 2014-2021 годы выполнение 20 мероприятий на сумму 352 862 тыс. рублей. Всего за период 2014-2021 выполнено 2 мероприятий (10%) на сумму 1 646 тыс. рублей (0,5%), в том числе: установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна р. Хатанга, протяженность 43 км из 33 запланированных (130%). Закрепление на местности специальными информационными знаками не выполнялось. В 2021 году мероприятия не выполнялись.

СКИОВО бассейна реки Нижняя Таймыра запланировано на 2014-2021 годы выполнение 5 мероприятий на сумму 53 578 тыс. рублей. За период с 2014 по 2021 год в рамках СКИОВО запланированные мероприятия не выполнялись.

Мониторинг реализации мероприятий данных СКИОВО показывает низкие темпы реализации программных мероприятий и низкий уровень достижения целевых установленных показателей.

1.2. – на территории Республики Хакасия

Брагина Т.В. По СКИОВО бассейна р. Енисей Министерством природных ресурсов и экологии Республики Хакасия реализовано 17 объектов на общую сумму 293,02 млн. рублей (**Приложение 4**). Из них в рамках субсидий из федерального бюджета через Росводресурсы выделено 198,83 млн рублей, из республиканского бюджета – 94,19 млн рублей (приложение 4). Если принять за индикатор выполнения протяженность отремонтированных (построенных) водоподпорных сооружений, то план/факт составит соответственно 6,42 км /18,37 км (286,1 %).

Кучеренко С.Н. Согласно СКИОВО бассейна р. Енисей, на территории Республики Хакасия на период 2014 – 2021 гг. планировались к выполнению 50 мероприятий на сумму 5738,16 млн. рублей. Реализовано 19 мероприятий (38%) на сумму 1235,62 млн. рублей (21,5 %). Из них в рамках субсидий из федерального бюджета через Росводресурсы на реализацию 11 объектов затрачено 198,83 млн. рублей. Из бюджета Республики Хакасия затраты составили 123,0 млн. рублей, средства местных бюджетов – 6,79 млн. рублей, внебюджетные источники - 541,44 млн. рублей.

Достигнуты следующие целевые прогнозные показатели СКИОВО (**Приложение 5**):

- «Сокращение площади затопляемых территорий»: на 01.01.2022 года было запланировано достижение ЦП 129,3 га, фактическое достижение 138,2 га.

- «Протяженность установленных ВЗ и ПЗП в границах поселений» для водоемов: планировалось выполнение 38,5 км. Фактические показатели 112,1 км.

По результатам проведения мониторинга экологического состояния водных объектов можно сказать, что качество вод в целом соответствует параметрам, рекомендуемым СКИОВО.

Анализ достижения целевых показателей показывает, что на территории Республики Хакасия выполнение целевых показателей колеблется от 0 до 200%.

1.3. – на территории Республики Тыва

Саая Н.С. В СКИОВО бассейна р. Енисей на территории Республики Тыва запланировано проведение 33 мероприятий по разделу «Негативное воздействие вод» на общую сумму 638,0299 млн. рублей, 2 мероприятия по разделу «Безопасность ГТС» на общую сумму 6,08982 млн. рублей, 10 мероприятий по разделу «Водообеспечение» на

общую сумму 4 493,400 млн. рублей, 8 мероприятий по разделу «Загрязнение водных объектов» на общую сумму 1 686,8492 млн. рублей.

Мероприятия по разделам «Безопасность ГТС», «Водообеспечение», «Загрязнение водных объектов» не реализовывались с момента утверждения СКИОВО, кроме мероприятия модернизация водопроводных сетей п. Хову-Аксы, в 2019 году в рамках ФП «Чистая вода» началось реализация объекта по реконструкция водозабора с. Хову-Аксы. Основная причина - отсутствие финансирования.

По разделу «Негативное воздействие вод» из 33 запланированных мероприятий реализовано 11 мероприятий (33 %) на общую сумму 286,218 млн. рублей (45%), в том числе:

- 3 мероприятия до утверждения СКИОВО на общую сумму 19,686 млн. рублей (капитальный ремонт водоемов сезонного регулирования на р. Бай-Сют и на р. Бурен-Хем, расчистка русла реки Эрзин у с. Морен Эрзинского кожууна);

- 8 мероприятий в период действия СКИОВО на общую сумму 266,532 млн. руб. (расчистка русел р. Баян-Кол, р. Сой, р. Хемчик (Ак-Суг), р. Чыргака, р. Чаа-Холь, р. Элегест; реконструкция защитных сооружений г. Кызыла, III очередь; капитальный ремонт защитной дамбы в г. Ак-Довурак)

На стадии реализации - 1 мероприятие «Устройство защитной дамбы на р. Енисей в западной части г. Кызыл». Остальные мероприятия (21) не реализованы.

Ткачева А.С. Представлены результаты достижения целевых показателей за период 2014-2020 гг., установленных СКИОВО бассейна р. Енисей на территории Республики Тыва (**Приложение 6**).

Достигнуты следующие целевые показатели, установленные в СКИОВО:

- целевой показатель уменьшения негативных последствий наводнений и других видов негативного воздействия вод в части протяженности расчищенных и углубленных русел рек: план/факт 14,25 км/18,986 км, что составляет 133,24% от установленного целевого показателя;

- целевой показатель уменьшения негативных последствий наводнений и других видов негативного воздействия вод в части увеличения надёжности водоподпорных ГТС: выполнен капитальный ремонт двух ГТС на водоёмах сезонного регулирования при планируемом капремонте ГТВ на 1 объекте;

- целевой показатель экологического состояния водных объектов в части доли установленных водоохранных зон и прибрежных защитных полос: на водотоках план/факт 335,0 км/401,2 км, что составляет 119,76% от установленного целевого показателя; на водоемах план/факт 59,6 км/170,0 км, что составляет 285,23% от планируемого.

Доля загрязнённых сточных вод в структуре сбрасываемых в водные объекты за период 2014-2021 гг. снизилась с 86,4% до 53,4 %, практически приблизилась к установленному значению в СКИОВО – 53,1%.

По состоянию на 01.01.2022 г. качество воды водных объектов на территории Республики Тыва остаётся стабильным. Установленные в СКИОВО показатели качества воды достигаются, ухудшений не отмечено.

В обсуждении докладов приняли участие: Гордеев И.Н., Капустин С.В.

Отметили:

1. Низкий уровень достижения целевых прогнозных показателей по всем реализовываемым СКИОВО в Енисейском бассейновом округе.

2. Проблематичность решения ключевых проблем в бассейнах рек, установленных в СКИОВО, в связи с недостаточным финансированием мероприятий.

По п. 1. приняли решение (единогласно):

1. Доклады принять к сведению.
2. Рекомендовать обратить внимание законодательных органов государственной власти Республики Тыва и Хакасия на необходимость максимально возможного финансирования водохозяйственных и водоохраных мероприятий для обеспечения реализации СКИОВО в соответствии с п. 11 Правил разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменения в эти схемы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 883.

2. О подготовке предложений уполномоченных органов исполнительной власти Красноярского края, Республики Хакасия, Республики Тыва по корректировке схем комплексного использования и охраны водных объектов в части перечня мероприятий по достижению целевого состояния речных бассейнов, а также лимитов и квот.

Капустин С.В. В соответствии с п. 2 Протокола заседания бассейнового совета Енисейского бассейнового округа № 28 от 08.09.2021, уполномоченным органам исполнительной власти Красноярского края, Республики Хакасия и Республики Тыва было рекомендовано подготовить и представить в Енисейское БВУ предложения по корректировке схем комплексного использования и охраны водных объектов бассейнов рек: Енисей, Пясины, Нижняя Таймыра и Хатанга в части лимитов и квот в срок до 01.01.2022, в части программных мероприятий в срок до 01.03.2022.

В адрес Енисейского БВУ соответствующие предложения по корректировке СКИОВО в части водохозяйственных мероприятий поступили от Красноярского края, Республики Хакасия и Республики Тыва. Данные предложения рассмотрены и направлены в Росводресурсы в целях внесения изменения в Книгу 6.

Предложения по корректировке СКИОВО в части лимитов и квот от уполномоченных органов исполнительной власти Красноярского края, Хакасия и Тыва не поступало.

Росводресурсы актуализировали сетевой график доработки СКИОВО на 2020-2023 годы в части корректировки лимитов и квот забора воды и сброса сточных вод, в соответствии с которым Енисейское БВУ координирует работу по корректировке 8-ми СКИОВО по зоне своей деятельности.

Подведомственным Росводресурсам Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов» (ФГБУ «РосНИИВХ») разработана информационно-аналитическая система мониторинга реализации Схем комплексного использования и охраны водных объектов бассейнов рек Российской Федерации. Енисейским БВУ в апреле 2022 года осуществлено внесение сведений, согласно подготовленному анализу СКИОВО по зоне деятельности в данный информационный ресурс.

Согласно Методическим указаниям по разработке СКИОВО, утвержденным приказом МПР России от 04.07.2007 № 169, корректировка СКИОВО осуществляется на основании результатов мониторинга реализации не чаще одного раза в пять лет. В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» объектом государственной экологической экспертизы является, в том числе, внесение изменений в ранее получивший положительное заключение государственной экспертизы. Таким образом, учитывая, что СКИОВО в установленном порядке проходили процедуру государственной экологической экспертизы, изменения, предлагаемые к внесению в утвержденные СКИОВО подлежат направлению на государственную экологическую экспертизу.

По п. 2. приняли решение (единогласно):

1. Принять доклад к сведению.
2. Рекомендовать уполномоченным в области водных ресурсов органам исполнительной власти Красноярского края, Республики Тыва и Республики Хакасия ежегодно в срок до 1 марта направлять в Енисейское БВУ обоснованные предложения по корректировке СКИОВО в части программных мероприятий, сроков их выполнения, требуемых объемов и источников финансирования, а также лимитов и квот забора воды и сброса сточных вод.

3. Рассмотрение целесообразности и актуальности мероприятий и объектов, заявляемых в рамках бюджетных проектировок Росводресурсов на 2023 год и на плановый период 2024–2025 годов, с учетом их наличия в утвержденных СКИОВО:

- по Красноярскому краю

Карпушина В.Е. За счет средств субвенций из федерального бюджета от Красноярского края министерством экологии и рационального водопользования подготовлены предложения и обоснования по разработке проектно-сметной документации для выполнения в 2023-2024 гг. расчисток, спрямления и регулирования русел на трех объектах: р. Кебеж в с. Григорьевка Ермаковского района, р. Ададым в г. Назарово и р. Мина п. Мина Партизанского района общей стоимостью 13 млн. руб. Также на планируемый период предусмотрено выполнить работы по расчистке и спрямлению 0,74 км русла р. Кадат в г. Шарыпово в Красноярском крае со стоимостью работ 52 млн. руб. Общее количество защищаемого населения по этим объектам достигает 458 человек. По каждому мероприятию представлены обоснования и социально-экономическая эффективность (**Приложение 2**).

В обсуждении доклада принял участие Капустин С.В., отметил необходимость включения в заявку информации о повторяемости негативного воздействия паводковых вод, что является одним из критериев отбора мероприятий.

Приняли решение (единогласно):

1. Считать целесообразным и актуальным, а также рекомендовать к реализации выполнение мероприятий, осуществляемых на территории Красноярского края:
 - Разработка проектной документации: «Расчистка и руслорегулирующие работы р. Кебеж в с. Григорьевка Ермаковского района Красноярского края»;
 - Разработка проектной документации: «Расчистка и руслорегулирующие работы р. Ададым в г. Назарово Красноярского края»;
 - Разработка проектной документации: «Дноуглубительные и руслорегулирующие работы р. Мина в п. Мина Партизанского района Красноярского края»;
 - Расчистка и руслорегулирующие работы р. Кадат в г. Шарыпово Красноярского края.

- по Республике Хакасия

Брагина Т.В. Министерством предлагается к выполнению в течение планируемого периода четыре мероприятия по определению и закреплению на местности местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на территории Республики Хакасия. Суммарная протяженность запланированных работ составляет 258 км береговой линии, финансовые затраты составят почти 4 млн. руб. Также в Хакасии будет продолжена начатая в 2021 г. масштабная работа по расчистке и дноуглублению русел реки Бея и ее притоков в с. Бея Бейского района Республики Хакасия, в 2023 г. будет реализована 2 очередь работ. Суммарная протяженность участков русел для выполнения работ составляет 16,6 км. В результате выполнения этого мероприятия

будет обеспечена в период паводков 164 жилых дома с населением 640 человек. По каждому мероприятию представлены обоснования и социально-экономическая эффективность (**Приложение 4**).

В обсуждении доклада приняли участие: Каплин Н.С. Капустин С.В., отметили, что участки предполагаемых работ в населенных пунктах необходимо иллюстрировать на картографических материалах.

Приняли решение (единогласно):

1. Считать целесообразным и актуальным, а также рекомендовать к реализации выполнение мероприятий, осуществляемых на территории Республики Хакасия:

- 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;

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

- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Ерба с притоками, Тесь с притоком, Кокса с притоком, Черемушка с притоком, Харасуг с притоком, Карчалык, притоки р. Енисей и вдхр. Красноярского и оз. Горькое на территории населенных пунктов Богградского района Республики Хакасия;

- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос оз. Собачье на территории Ширинского района Республики Хакасия;

- Расчистка и дноуглубление русел рек Бея, Бея Катаморская, Бея Дехановка и Бея Кузнецова для защиты от негативного воздействия вод с. Бея Бейского района Республики Хакасия (2 очередь).

- по Республике Тыва

Саая Н.С. Правительство Республики Тыва подготовило заявку на выполнение в 2023-2025 годах пяти объектов капитального ремонта защитных дамб, общая стоимость работ по которым составляет 1,3 млрд. руб. На ранее проведенном заседании бассейнового совета два из заявляемых мероприятий получили положительное заключение о целесообразности и актуальности. По каждому мероприятию представлены обоснования и социально-экономическая эффективность (**Приложение 7**).

В обсуждении доклада приняли участие Капустин С.В., Власик П.В., Тамбовцев С.В. отметили:

- необходимость уточнения экономической эффективности;

- оформление декларации безопасности ГТС после капремонта;

- необходимо включение в заключения Госэкспертизы информации о соответствии состава намечаемых работ капитальному ремонту или реконструкции, в соответствии с Градостроительным кодексом.

Приняли решение (единогласно):

1. Считать целесообразным и актуальным, а также рекомендовать к реализации выполнение мероприятий, осуществляемых на территории Республики Тыва:

- Капитальный ремонт защитных дамб на р. Баян-Кол у с. Баян-Кол Кызылского кожууна;

- Капитальный ремонт защитной дамбы (Д-3 Звероферма) г. Кызыл;

- Капитальный ремонт защитных дамб у с. Усть-Элегест Кызылского кожууна.

- от филиала «Управление эксплуатации водохранилищ бассейна реки Енисей» ФГБВУ «Центррегионводхоз»

Дьяков П.П. В бюджетные проектировки на 2023 г. филиалом «Управление эксплуатации водохранилищ бассейна реки Енисей» ФГБВУ «Центррегионводхоз» включены 2 мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий: разработка проектно-сметной документации по ослаблению прочности льда в местах образования заторов на р. Чулым на территории Красноярского на 2 участках края: в районе с. Красный Завод Боготольского района и на территории Сучковского сельского совета Большеулуйского района Красноярского края. Мероприятия на осуществление превентивных противопаводковых мероприятий (предотвращение ледовых заторов) предусмотрены в СКИОВО.

По сведениям районных администраций подтопление населенных пунктов происходило в 1995, 1996, 1998, 2005, 2010 годах. Наиболее всего негативное влияние от заторов было отмечено в 2010 году.

На основе утвержденных проектов предполагается в дальнейшем проводить ежегодные превентивные мероприятия по предотвращению ледовых заторов и затопления населенных пунктов. Предварительно стоимость проектных работ по участку в Боготольском районе 1,608 млн. рублей, в Большеулуйском – 2,878 млн. рублей, предусматривается выполнение работ за счет федерального бюджета. Социальный эффект – обеспечение защищенности населения от затопления в паводок 247 человек в с. Красный завод и 77 человек на территории Сучковского сельсовета. Экономическая эффективность от реализации этих мероприятий предварительно составляет 15,2 и 7,78, соответственно.

Приняли решение (единогласно):

1. Считать целесообразным и актуальным, а также рекомендовать к реализации Филиалом «Управление эксплуатации водохранилищ бассейна реки Енисей» ФГБВУ «Центррегионводхоз» выполнение мероприятий, осуществляемых на территории Красноярского края:

- Разработка проектно-сметной документации: «Ослабление прочности льда в местах образования заторов на р. Чулым в районе с. Красный Завод Боготольского района Красноярского края»;

- Разработка проектно-сметной документации: «Ослабление прочности льда в местах образования заторов на р. Чулым на территории Сучковского сельского совета Большеулуйского района Красноярского края».

- от филиала «Управление эксплуатации Саянских водохранилищ» ФГБВУ «Центррегионводхоз»

Яхонтова М.В. В оперативном управлении ФГБВУ «Центррегионводхоз» находится гидротехническое сооружение (ГТС) федеральной собственности - Инженерная защита в п. Ильичево Шушенского района Красноярского края, введенная в эксплуатацию в 1985 г.. Инженерная защита расположена на правом берегу реки Енисей в 72-86 км ниже створа Саяно-Шушенской ГЭС, выше поселка городского типа Шушенское. ГТС предназначены для защиты населения, объектов жизнеобеспечения, объектов культурно-бытового назначения и сельскохозяйственных земель п. Ильичево от затопления поверхностной и дренажной водой реки Енисей в период повышенных и максимальных сбросов воды Саяно-Шушенским гидроузлом. Общая площадь защищаемой территории 3 020 га, в том числе сельхозугодий - 2 533 га. Население защищаемого поселка составляет 2041 человек.

По результатам проведенного в 2018 г. обследования специализированной организацией уровень безопасности ГТС определен как пониженный. В 2021 г. разработана проектно-сметная документация «Капитальный ремонт Инженерной

защиты в п. Ильичево Шушенского района Красноярского края», стоимость капремонта 211 млн. рублей, предусматривается выполнение работ за счет федерального бюджета, срок реализации – 2023-2025 гг.

Также по данному ГТС, в соответствии с СП 58.13330.2019 «Гидротехнические сооружения. Основные положения», в 2023 г. необходимо провести комплексное обследование, которые проводятся каждые 5 лет для сооружений, находящихся в эксплуатации более 25 лет. Стоимость работ составляет 3,553 млн. рублей, предусматривается выполнение работ за счет федерального бюджета.

Приняли решение (единогласно):

1. Считать целесообразным и актуальным, а также рекомендовать к реализации Филиалом «Управление эксплуатации Саянских водохранилищ» ФГБВУ «Центррегионводхоз» выполнение мероприятий, осуществляемых на территории Красноярского края:

- Комплексное обследование ГТС Инженерной защиты в п. Ильичево Шушенского района Красноярского края;

- Капитальный ремонт Инженерной защиты в п. Ильичево Шушенского района Красноярского края.

4. Организационные вопросы

- определение места проведения очередного заседания

Следующее заседание предложено провести в п. Ново-Разводная Иркутского района Иркутской области совместно с заседанием бассейнового совета Ангаро-Байкальского бассейнового округа. Предложение принято единогласно.

Председатель

С.В. Капустин

Секретарь

Е.А. Луничкина

**Программа 30-го заседания
бассейнового совета Енисейского бассейнового округа**

25 мая 2022 г.

г. Красноярск, пр. Свободный, 72

№ п/п	Наименование, тема выступления	Фамилия, имя, отчество докладчика	Должность, организация	Время
	<i>Регистрация участников</i>			<i>13.30-14.00</i>
	Приветственное слово председателя заседания	Капустин Сергей Викторович	Руководитель Енисейского БВУ	<i>14.00-14.05</i>
1	О достижении целевых прогнозных показателей схем комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО) бассейнов рек Енисей, Хатанга, Пясины, Нижняя Таймыра за период 2014-2021 гг.:			
1.1	- на территории Красноярского края	Карпушина Валентина Евгеньевна	Заместитель начальника отдела охраны, рационального использования водных объектов и радиационной безопасности министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края	<i>14.05-14.15</i>
		Громова Жанна Викторовна	Начальник ТОВР по Красноярскому краю Енисейского БВУ	<i>14.15-14.25</i>
1.2	- на территории Республики Хакасия	Брагина Татьяна Васильевна	И.о. первого заместителя министра природных ресурсов и экологии Республики Хакасия	<i>14.25-14.35</i>
		Кучеренко Светлана Николаевна	Начальник ТОВР по Республике Хакасия и республике Тыва Енисейского БВУ	<i>14.35-14.45</i>
1.3	- на территории Республики Тыва	Сая Надежда Сергеевна	Начальник отдела министра лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва	<i>14.45-14.55</i>
		Ткачева Анастасия Сергеевна	Ведущий специалист-эксперт ТОВР по Республике Хакасия и республике Тыва Енисейского БВУ	<i>14.55-15.05</i>
2	О подготовке предложений уполномоченных органов исполнительной власти Красноярского края, Республики Хакасия, Республики Тыва по корректировке схем комплексного использования и охраны водных объектов в части перечня мероприятий по	Капустин Сергей Викторович	Руководитель Енисейского БВУ	<i>15.05-15.15</i>

	достижению целевого состояния речных бассейнов, а также лимитов и квот			
3	Рассмотрение целесообразности и актуальности мероприятий и объектов, заявляемых в рамках бюджетных проектировок Росводресурсов на 2023 год и на плановый период 2024–2025 годов, с учетом их наличия в утвержденных СКИОВО			
	- по Красноярскому краю	Карпушина Валентина Евгеньевна	Заместитель начальника отдела охраны, рационального использования водных объектов и радиационной безопасности министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края	15.15-15.30
	- по Республике Хакасия	Брагина Татьяна Васильевна	И.о. первого заместителя министра природных ресурсов и экологии Республики Хакасия	15.30-15.45
	- по Республике Тыва	Саая Надежда Сергеевна	Начальник отдела министра лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва	15.45-16.00
	- от Филиала «Управление эксплуатации водохранилищ бассейна р. Енисей» ФГБВУ «Центррегионводхоз»	Дьяков Павел Павлович	Заместитель директора Филиала «Управление эксплуатации водохранилищ бассейна р. Енисей»	16.00-16.10
	- от Филиала «Управление эксплуатации Саянских» ФГБВУ «Центррегионводхоз»	Яхонтова Мария Владимировна	Директор Филиала «Управление эксплуатации Саянских водохранилищ»	16.10-16.20
4	Организационные вопросы: определение места проведения очередного заседания	Капустин Сергей Викторович	Руководитель Енисейского БВУ	16.20-16.25
5	Выработка рекомендаций			16.25-16.45