

**Протокол
заседания бассейнового совета
Верхнеобского бассейнового округа**

19.05.2021

г.Новосибирск

Председатель бассейнового совета	
1. Борисенко Василий Иванович	Руководитель Верхне-Обского БВУ
Члены бассейнового совета	
2. Дубовицкий Александр Васильевич	Заместитель руководителя Верхне-Обского БВУ
3. Кормаков Владимир Иванович	Начальник отдела водных ресурсов по Алтайскому краю Верхне-Обского БВУ
4. Титова Ирина Владимировна	Начальник отдела водных ресурсов по Республике Алтай Верхне-Обского БВУ
5. Козионова Елена Викторовна	Начальник отдела водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ
6. Лаврикова Оксана Сергеевна	Начальник отдела регулирования водопользования Верхне-Обского БВУ
7. Гильдина Татьяна Викторовна	Заместитель начальника отдела экономики, финансов, госслужбы и кадров Верхне-Обского БВУ
8. Строков Михаил Юрьевич	Директор филиала «ВерхнеОбьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
9. Тарасов Сергей Павлович	Заместитель начальника Департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу Федерального агентства по недропользованию
10. Вострухин Евгений Валентинович	Начальник отдела согласования, организации рыболовства и воспроизводства водных биоресурсов Верхнеобского ТУ Росрыболовства
11. Баклагов Сергей Анатольевич	Начальник Обского управления государственного речного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (Обское УГРН Ространснадзора)
12. Марченко Юрий Юрьевич	Заместитель министра - начальник Управления природных ресурсов и особо охраняемых территорий Министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области
13. Федорович Эдуард Эдуардович	Начальник Управления использования лесов Министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области
14. Мунатов Евгений Александрович	Заместитель министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай
15. Багаев Юрий Георгиевич	Главный инженер МУП «Горводоканал» г. Новосибирск
16. Аносова Надежда Викторовна	Начальник отдела по природопользованию и экологии ООО «Томскводоканал»
17. Пузанов Александр Васильевич	Директор ФГБУ «Институт водных и экологических проблем СО РАН»
18. Глистин Михаил Владимирович	Генеральный директор ООО «Запсибгипроводхоз»

19. Жоров Виктор Алексеевич	Главный инженер ООО «Центр инженерных технологий»
20. Шулепова Елена Владимировна	Президент Фонда защиты природы и окружающей среды «Зелёный стандарт»
21. Комашинская Нина Александровна	Председатель Новосибирского ВОСВОД

Приглашенные

22. Даниленко Андрей Анатольевич	Министр природных ресурсов и экологии Новосибирской области
23. Люцигер Александр Оскарлович	Начальник Западно-Сибирского управления Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»)
24. Царев Валерий Иванович	Заместитель директора ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО»
25. Казанцева Лариса Львовна	Заместитель министра природных ресурсов и экологии Алтайского края
26. Мозель Ольга Викторовна	Заместитель начальника отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ
27. Ткаченко Олег Владимирович	Начальник отдела водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края
28. Матвеев Дмитрий Иванович	Ведущий гидролог ФГБУ «ГИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ» филиала «Сибирский региональный центр ГМСН»
29. Филатова Наталья Александровна	Начальник отдела водных ресурсов комитета эколога-экономической экспертизы Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области
30. Хлебникова Ирина Николаевна	Начальник отдела по предоставлению права пользования водными объектами Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса
31. Никитина Наталья Алексеевна	Руководитель группы режимов оперативной службы филиала ПАО «РусГидро» - «Новосибирская ГЭС»
32. Вашлаева Елена Михайловна	Начальник отдела водного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса
33. Андреева Ирина Андреевна	Заместитель начальника отдела водных ресурсов по Новосибирской области Верхне-Обского БВУ
34. Скоринская Елена Андреевна	Ведущий специалист-эксперт отдела водного хозяйства Верхне-Обского БВУ
35. Бовина Ирина Андреевна	Заместитель руководителя Сибирского межрегионального управление Росприроднадзора

ВКС

36. Мерзликина Юлия Борисовна	Заведующая отделом научно-методического обеспечения управления водными ресурсами ФГБУ РосНИИВХ
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОВЕСТКА
заседания бассейнового совета Верхнеобского бассейнового округа

1.	Регистрация участников заседания.	12:30 – 13:00
2.	Открытие заседания. Борисенко Василий Иванович – Руководитель Верхне-Обского БВУ	13:00 – 13:05
3.	О состоянии реализации водохозяйственных и водоохранных мероприятий в бассейне Верхней Оби за 2020 год. <u>Докладчики:</u> 1) Министерство природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай; 2) Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края; 3) Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области; 4) Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса; 5) Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; 6) Филиал «ВерхнеОбьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз»	13:05 – 14:00
4.	Планируемые водоохранные и водохозяйственные мероприятия на период до 2025 года. <u>Докладчики:</u> 1) Министерство природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай; 2) Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края; 3) Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области; 4) Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса; 5) Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; 6) Филиал «ВерхнеОбьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз»	14:00 – 14:45
5.	О некоторых аспектах инженерной защиты от затопления и подтопления. Докладчик: Виктор Алексеевич Жоров – Главный инженер ООО «Центр инженерных технологий»	14:45 – 15:00
	Перерыв.	15:00 – 15:20
6.	Особенности перехода на технологические нормативы ОСК г.Новосибирска. Докладчик: Юрий Георгиевич Багаев – главный инженер МУП «ГОРВОДОКАНАЛ»	15:20 – 15:35
7.	Корректировка СКИОВО по бассейну реки Обь (Книга 4 «Водохозяйственные балансы», Книга 5 «Лимиты и квоты»). Докладчик по ВКС: Юлия Борисовна Мерзликина – ФГБУ РосНИИВХ	15:35 – 15:50
8.	О комплексном подходе к реализации программы противозаторных и противопаводковых мероприятий на р.Томь Докладчик: Дмитрий Иванович Матвеев – Ведущий гидролог филиала «Сибирский региональный центр ГМСН» ФГБУ «Гидроспецгеология»	15:50 – 16:05
9.	Разное.	16:05 – 16:45
10.	Формирование повестки следующего заседания бассейнового совета, места и времени его проведения. <u>Докладчик:</u> Борисенко Василий Иванович – Руководитель Верхне-Обского БВУ	16:45 – 17:00

Заседание открыл Председатель бассейнового совета Борисенко Василий Иванович – руководитель Верхне-Обского БВУ.

Для обсуждения и принятия решений по вопросам заседания бассейнового совета предложил участникам мероприятия ознакомиться с раздаточным материалом.

С приветственным словом к участникам заседания обратился министр природных ресурсов и экологии Новосибирской области Даниленко Андрей Анатольевич.

На заседании присутствуют 21 из 39 членов бассейнового совета Верхнеобского бассейнового округа. Заседание считается правомочным.

По пункту 3,4 повестки заседания выступили:

Мунатов Е.А. – по пункту 3 повестки заседания сообщил о том, что в 2020 году на территории Республики Алтай были реализованы следующие водохозяйственные и водоохранные мероприятия: капитальный ремонт ГТС противоналедных дамб на реках Чуя и Чаган-Узун в с. Чаган-Узун Кош-Агачского района, работа по капитальному ремонту ГТС Чемальской ГЭС на реке Чемал, инженерная защита г. Горно-Алтайска на реке Майма. Выполнены работы по определению границ зон затопления, подтопления с. Теньга Онгудайского района, с. Уймень Чойского района, а также береговых линий, водоохранных зон и прибрежных защитных полос (далее – установление границ БЛ, ВЗ, ПЗП) 10 водных объектов.

В 2021 году будут завершены 3 мероприятия по установлению границ БЛ, ВЗ, ПЗП и одно мероприятие по закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос (далее – мероприятия по закреплению границ ВЗ и ПЗП), разработка ПСД по расчистке русла реки Бол. Улаган Улаганского района.

По пункту 4 повестки заседания сообщил, что на период до 2025 года на территории Республики Алтай запланированы водоохранные и водохозяйственные мероприятия согласно приложению к протоколу.

Борисенко В.И. – высказал озабоченность о ситуации складывающейся на озере Манжерокское, учитывая, что ранее выполнялись работы по расчистке озера за счет средств федерального бюджета.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Заявленные водохозяйственные и водоохранные на период до 2025 года мероприятия признать целесообразными.
3. Рекомендовать министерству природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай обеспечить контроль за соблюдением экологического баланса хозяйствующими субъектами по использованию, как самого озера, так и прилегающих к нему территорий.

Казанцева Л.Л. - по пункту 3 повестки заседания сообщила о том, что в 2020 году на территории Алтайского края были реализованы следующие водохозяйственные и водоохранные мероприятия: расчистка озера Колядинское в с. Тюменцево, разработка ПСД на расчистку озера Завьялово в с. Завьялово, по регулированию русел р. Пашенка в с. Солонешное, р. Сибирячиха в с. Сибирячиха, р. Березовка в с. Березовка, р. Быстрая в с. Карпово Солонешенского района, р. Маралиха в с. Усть-Козлуха Краснощековского района, р. Сентелек в с. Сентелек Чарышского района. Строительство ГТС на оз. Белое у пос. им. 8 Марта Курьинского района. Разработана ПСД «Реконструкция гидроузла на оз. Светлом в Советском районе». Подготовлены сведения о зонах затопления в 43 н.п. Выполнены мероприятия по установлению БЛ, ВЗ, ПЗП рек Обь, Чарыш, Алей.

По пункту 4 повестки заседания сообщила, что на период до 2025 года на территории Алтайского края запланированы водоохранные и водохозяйственные мероприятия согласно приложению к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Заявленные водохозяйственные и водоохранные мероприятия на период до 2025 года признать целесообразными.
3. Отметить качественные презентационные материалы доклада.

Даниленко А.А. – *по пункту 3 повестки заседания* сообщил о том, что в 2020 году на территории Новосибирской области были реализованы следующие водохозяйственные и водоохранные мероприятия: установление местоположения БЛ, ВЗ, ПЗП рек и озер бассейна оз. Чаны, реки Бердь и ее притоков, малых рек в черте города Новосибирска. Велась расчистка оз. Довольное в Доволенском районе, оз. Половинное в с. Половинное Красноозерского района. Капитальный ремонт ГТС пруда на р.Тула у п.8 марта Новосибирского района.

По пункту 4 повестки заседания сообщил, что на период до 2025 года на территории Новосибирской области запланированы водоохранные и водохозяйственные мероприятия согласно приложению к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Заявленные водохозяйственные и водоохранные мероприятия на период до 2025 году признать целесообразными.

Хлебникова И.Н. – *по пункту 3 повестки заседания* сообщила о том, что в 2020 года на территории Кемеровской области – Кузбасса были реализованы следующие водохозяйственные и водоохранные мероприятия: расчистка русла Аба в г. Новокузнецке. Мероприятия по установлению БЛ, ВЗ, ПЗП рек Кондома и ее притоков, Яя и ее притоков, Иня (нижняя) и ее притоков, Кия и ее притоков, капитальный ремонт ГТС пруда на р. Каменка в с. Шабаново.

По пункту 4 повестки заседания сообщила, что на период до 2025 года на территории Кемеровской области – Кузбасса запланированы водоохранные и водохозяйственные мероприятия согласно приложению к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Заявленные водохозяйственные и водоохранные мероприятия на период до 2025 года признать целесообразными.
3. Отметить качественные презентационные материалы доклада.

Филатова Н.А. – *по пункту 3 повестки заседания* сообщила о том, что в 2020 году на территории Томской области были реализованы следующие водохозяйственные и водоохранные мероприятия: исполнено 6 государственных контрактов по установлению БЛ, ВЗ, ПЗП на 20-ти водных объектов и 1 по закреплению на местности границ ВЗ, ПЗП рек Тугояковка, Якунина, Ум (Смакотинка), Черная, протока Бурундук (Кисловка), разработаны ПСД на расчистку рек Черная в границах с. Тахтамышцево и Басандайка в черте г. Томска, капитальный ремонт дамбы на р. Ум. В рамках национального проекта экология разработана ПСД на реабилитацию 3 водных объектов.

По пункту 4 повестки заседания сообщила, что на период до 2025 года на территории Томской области запланированы водоохранные и водохозяйственные мероприятия согласно приложению к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Заявленные водохозяйственные и водоохранные мероприятия на период до 2025 года признать целесообразными.

Строков М.Ю. - по пункту 3 повестки заседания сообщил о том, что в рамках реализации федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», объем вывезенного с берегов бытового мусора и древесного хлама составил – 5713,5 м³, очищенная площадь – 263,0 га. Было обследовано 170 информационных знаков о границах ВЗ и ПЗП для оценки технического состояния. Проводились работы по наблюдению за состоянием качества воды и динамикой переработки береговой линии Новосибирского водохранилища. Получено положительное заключение Главгосэкспертизы по объекту «Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений Новосибирского водохранилища на участке 4-7 км правого берега, г. Новосибирск, Советский район».

По пункту 4 повестки заседания сообщил, что на период до 2025 года запланированы водоохранные и водохозяйственные мероприятия согласно приложению к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Заявленные водохозяйственные и водоохранные мероприятия на период до 2025 года признать целесообразными.
3. Рекомендовать филиалу «ВерхнеОбьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз» при выполнении водоохранных и водохозяйственных мероприятий на Новосибирском водохранилище использовать принцип комплексного подхода: поддержание емкости водохранилища (расчистка мелководий) → стабилизация берега от размыва → предотвращение загрязнения и заиления продуктами берегопереработки.

По пункту 5 повестки заседания **Жоров В.А.** сообщил, что на примере выполнения работ по разработке зон затопления, подтопления в границах нескольких населенных пунктов (с разной географией и рельефом) подтопление территорий часто не связано с водными объектами, а обусловлено рядом других причин. Стоимость работ и временные затраты по определению зон подтопления, превышает в два раза от определения зон затопления. Отличить подтопления вызванные подпором уровня воды в реках от подтоплений, вызванными другими причинами в некоторых случаях невозможно. Поэтому установление границ зон подтопления населенных пунктов, связанного с подпором речных вод, представляется нецелесообразным. Устранить причины подтопления возможно только вертикальной планировкой территории, строительство защитных дамб и дренажных систем не эффективно. Сообщение прилагается к протоколу.

В обсуждении принял участие: **Борисенко В.И.** – отметил важность этого направления работы субъектов РФ для реализации градостроительной политики в части первоначального этапа по определению масштабов и приоритетности инженерной защиты территорий подверженных негативному воздействию вод (затоплению, подтоплению). Во всех субъектах РФ зоны деятельности Верхне-Обского БВУ работа по разработке зон затопления, подтопления ведется. Так, например: Республика Алтай планирует закончить эту работу в 2021 году; Алтайский край по

зонам затопления в 2021 году, а по зонам подтопления в 2025 году; Новосибирская область закончила эту работу полностью; Кемеровская область в 2024 году; Томская область в 2021 году.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Субъектам РФ, филиалу «ВерхнеОбьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз» совместно с проектным сообществом уделять особое внимание вопросу защиты территорий от подтоплений или с учетом таковых.
3. Отметить Новосибирскую область за завершение работы по определению зон затопления, подтопления.
4. Рекомендовать министерству природных ресурсов и экологии Кузбасса интенсифицировать процесс подготовки предложений по определению зон затопления, подтопления.

По пункту 6 повестки заседания Багаев Ю.Г. сообщил о ходе работы по оформлению комплексного экологического разрешения. На данный момент предприятием выполнена инвентаризация сброса загрязняющих веществ в окружающую среду, было подготовлено постановление об отнесении очистных сооружений к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, предназначенных для очистки поверхностных сточных вод и определена категория водного объекта. Приступили к разработке программы повышения экологической эффективности очистки сточных вод, данную программу необходимо разрабатывать под нормативы водного объекта с категорией «В», а это означает более жесткие нормативы по сравнению с имеющимися на данный момент и влечет за собой реконструкцию имеющихся очистных сооружений примерной стоимостью от 9 до 11 млрд. рублей. Бюджет предполагаемых работ весьма значительный, в связи с этим предприятие рассматривает и прорабатывает всевозможные пути решения сложившейся ситуации. И одним из решений данной ситуации является работа над изменением категории водного объекта на водохозяйственном участке с категории «В» на категорию «Г», что позволит изменить показатели нормирования.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.

По пункту 7 повестки заседания Мерзликина Ю.Б. сообщила о корректировке СКИОВО по бассейну реки Обь. Корректировке подлежат Книга 4 «Водохозяйственные балансы» и Книга 5 «Лимиты и квоты». Данные изменения стали необходимы в связи с возникновением дефицита в утвержденных лимитах и квотах на водопользование по отдельным водохозяйственным участкам (далее ВХУ). В ходе работы по каждому ВХУ была собрана информация по бассейновым водным управлениям о потребностях в водопользовании, заложены перспективы до 2029 г. и скорректированы лимиты и квоты по каждому ВХУ. На данный момент результаты корректировки прошли согласования с заинтересованными субъектами Российской Федерации, следующим этапом готовится проведение общественных слушаний. Балансы сведены бездефицитно, на некоторых участках может возникнуть напряженная водохозяйственная обстановка, связанная с нехваткой воды в маловодные годы при дальнейшем росте потребностей на перспективу до 2029 г.

В обсуждении принял участие: **Борисенко В.И.** отметил, что корректировка квот на забор воды из поверхностных водных объектов и сброс сточных вод в поверхностные водные объекты по бассейну реки Обь, представленными в СКИОВО по водохозяйственным участкам, носят заявительный характер, что может в последствии усложнить процесс предоставления права пользования водными объектами, не смотря на наличие больших резервов в соответствии с расчетными балансами.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.

По пункту 8 повестки заседания **Матвеев Д.И.** сообщил, что затопления на р.Томи вызваны образованиями заторов льда. Наиболее проблемные участки заторообразования находятся в черте г. Томска. Устранить причину заторообразования не возможно только расчисткой и спрямлением русла. Необходима разработка долгосрочной комплексной программы противозаторных и противопаводковых мероприятий, которая основана на многолетнем мониторинге водных объектов, ледовой обстановки и прохождения паводков. Доклад прилагается.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Рекомендовать Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области совместно с филиалом «ВерхнеОбьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз» подготовить предложения по программе противозаторных и противопаводковых мероприятий. Срок – до 01 октября 2021 года.

По пункту 9 повестки заседания выступили:

Филатова Н.А. сообщила о проблеме отказа внесения в государственный водный реестр сведений границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер площадью меньше 0,5 км².

В обсуждении принял участие: **Борисенко В.И.** исходя из смысла пункта 1 статьи 65 Водного кодекса РФ, водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Данная норма распространяется на все водотоки и водоемы, в том числе и малые. И как следствие, водоохранная зона для водоемов меньше 0,5 км² по аналогии с пунктом 5 статьи 65 Водного кодекса РФ (для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой) должна совпадать с границей прибрежной защитной полосы.

Мозель О.В. сообщила о необходимости принятия типовой формы программы ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной водопользователями. Законодательством предусмотрено в качестве условий водопользования - ведение наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов (решение), либо с Уполномоченным органом (договор). Для устранения разногласий территориального органа Федерального агентства водных ресурсов, Уполномоченных органов исполнительной власти и водопользователей по форме и содержанию данной программы, предлагается принять типовую форму **Программы ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной** (далее - Типовая форма).

Типовая форма решает еще одну немаловажную задачу, стоящую перед территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов. Типовая форма содержит требования для водопользователей обязательные к выполнению о предоставлении сведений об использовании воды по форме 2-ТП (водхоз) приказа Росстата от 27.12.2019 № 815, с приложением пояснений причин отклонения на 10 и более процентов по всем показателям водопользования за отчетный год по сравнению с предыдущим годом, включая сброс загрязняющих веществ. Данная информация необходима для проведения качественного анализа об использовании водных ресурсов водопользователями.

Бовина И.А. сообщила о проблеме привлечения к ответственности водопользователей, нарушающих условия договора водопользования. Ежегодно по окончании отчетной компании, в территориальные органы Росприроднадзора отделами водных ресурсов Верхне-Обского БВУ направляются сведения о водопользователях, нарушающих условия договора водопользования. Сведения приходят в таком виде, что сильно затрудняет и не позволяет быстро и оперативно привлечь нарушителя по статье 76 «использование водного объекта с нарушением условий водопользования» в течение установленного срока. Сведения приходят без учета поднадзорности, сведения не содержат копию договора водопользования. Таким образом, на доработку представленной информации требуется время, по истечении которого заканчивается срок привлечения нарушителя к ответственности.

РЕШИЛИ:

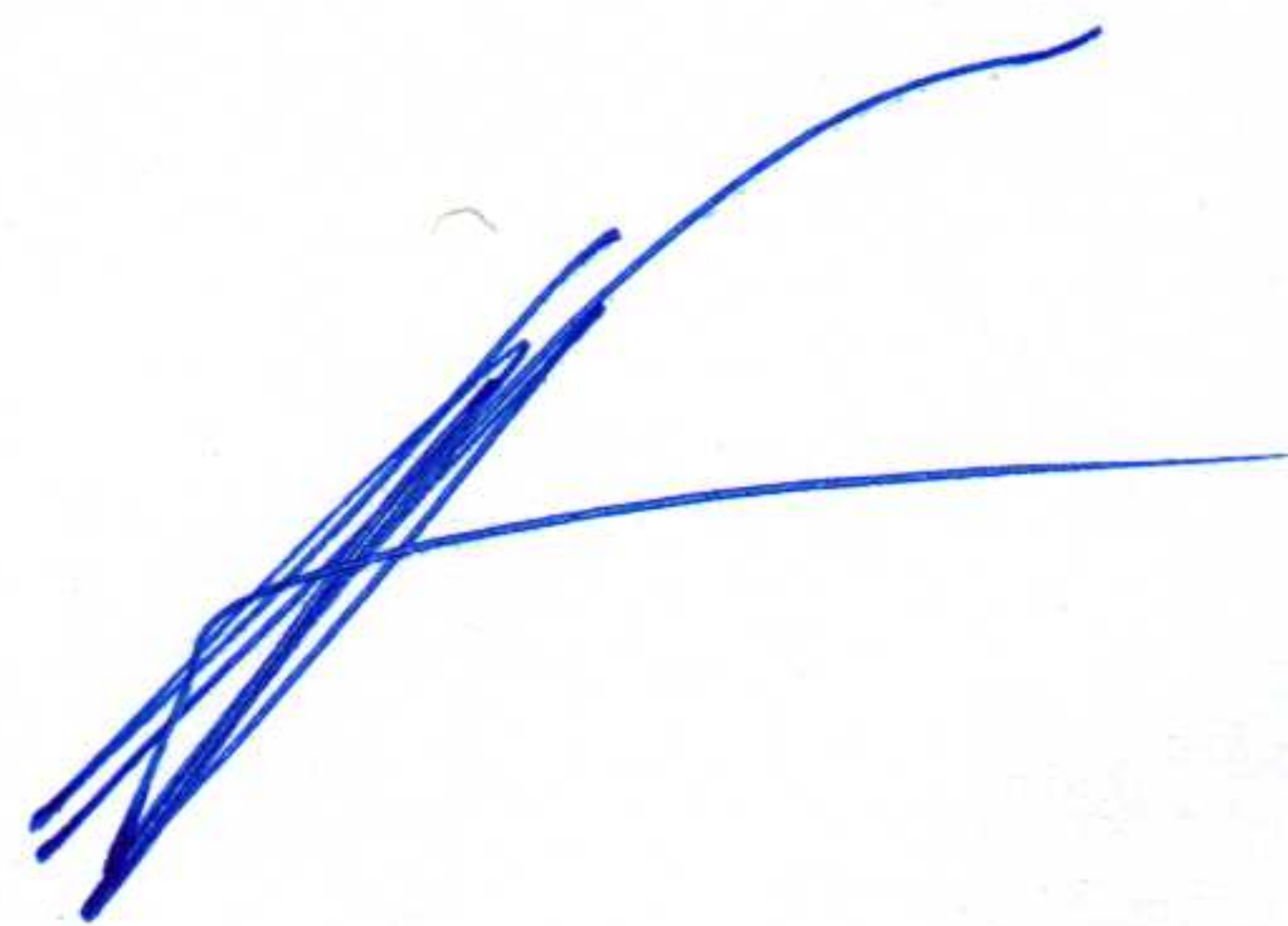
1. Принять информацию к сведению.
2. В целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира, у любого водного объекта, не зависимо от характеристик, должна быть территория, которая примыкает к береговой линии и на которой устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности. Для малых водоемов площадью меньше 0,5 км² по аналогии как и для малых водотоков протяженностью менее десяти километров (в соответствии с пунктом 5 статьи 65 Водного кодекса РФ) водоохранная зона должна совпадать с прибрежной защитной полосой.
3. Рекомендовать к использованию в работе типовую форму **«Программы ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной»**. Прилагается к протоколу.
4. Верхне-Обскому БВУ совместно с территориальными органами Росприроднадзора определить сроки предоставления сведений в Росприроднадзор о водопользователях, нарушающих условия договора водопользования. Сибирскому межрегиональному управлению Росприроднадзора подготовить перечень необходимых для оперативной работы сведений и приложений по привлечению к ответственности нарушителей условий водопользования. Срок – до 01 августа 2021 года.

По пункту 10 повестки заседания

РЕШИЛИ:

1. Время и место проведения, а также с формирование повестки следующего заседания бассейнового совета, определить в рабочем порядке.

Председатель бассейнового совета



В.И. Борисенко