

Протокол
заседания бассейнового совета
Верхнеобского бассейнового округа проведенного в режиме ВКС

14.12.2021

г.Новосибирск

Председатель бассейнового совета	
1. Борисенко Василий Иванович	Руководитель Верхне-Обского БВУ
Члены бассейнового совета	
<i>от Федерального агентства водных ресурсов</i>	
2. Дубовицкий Александр Васильевич	Заместитель руководителя
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. Мершина Галина Ивановна	Начальник отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ
6. Козионова Елена Викторовна	Начальник отдела водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ
7. Спасенная Ирина Станиславовна	Главный специалист-эксперт отдела водного хозяйства Верхне-Обского БВУ
8. Гильдина Татьяна Викторовна	Заместитель начальника отдела экономики, финансов, госслужбы и кадров Верхне-Обского БВУ
9. Строков Михаил Юрьевич	Директор Филиала «ВерхнеОбьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз»
10. Власик Павел Валентинович	Заместитель руководителя Енисейского БВУ
<i>от Федерального агентства по рыболовству</i>	
11. Вострухин Евгений Валентинович	Начальник отдела согласования, организации рыболовства и воспроизводства водных биоресурсов Верхнеобского ТУ Росрыболовства
<i>от Федеральной службы по надзору в сфере транспорта</i>	
12. Баклагов Сергей Анатольевич	Начальник Обского управления государственного речного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (Обское УГРН Ространснадзора)
<i>Представители органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления</i>	
13. Марченко Юрий Юрьевич	Заместитель министра природных ресурсов и экологии Новосибирской области
14. Кривов Максим Александрович	И.о. начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области

15. Казанцева Лариса Львовна	Заместитель министра природных ресурсов и экологии Алтайского края, начальник управления природных ресурсов и нормирования
16. Мунатов Евгений Александрович	Заместитель министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай
<i>Представители водопользователей</i>	
17. Багаев Юрий Георгиевич	Главный инженер МУП «Горводоканал» г. Новосибирска
18. Пузанов Александр Васильевич	Директор ФГБУ «Институт водных и экологических проблем СО РАН»
19. Тихонова Татьяна Евгеньевна	Генеральный директор ООО «Водоканал» г.Новокузнецка
20. Федорищев Игорь Юрьевич	Главный инженер ЗАО «Горняцкий водоканал»
21. Жоров Виктор Алексеевич	Главный инженер ООО «Центр инженерных технологий»
<i>Представители общественных организаций</i>	
22. Шулепова Елена Владимировна	Руководитель постоянного представительства Сибирского соглашения в г.Москва

Приглашенные

23. Мальцева Яна Валерьевна	Начальник службы пути Федерального бюджетного учреждения «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей»
24. Никитина Наталья Алексеевна	Руководитель группы режимов оперативной службы филиала ПАО «РусГидро» - «Новосибирская ГЭС»
25. Вашлаева Елена Михайловна	Начальник отдела водного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса
26. Зайнетдинова Наталья Николаевна	Начальник отдела эксплуатации ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз»
27. Андреева Ирина Андреевна	и.о. начальника отдела водных ресурсов по Новосибирской области Верхне-Обского БВУ
28. Деменева Светлана Сергеевна	Главный специалист-эксперт отдела регулирования водопользования Верхне-Обского БВУ

ПОВЕСТКА

заседания бассейнового совета Верхнеобского бассейнового округа

1.	Регистрация участников заседания.	12:30 – 13:00
2.	Открытие заседания, выполнение решений заседания бассейнового совета от 19 мая 2021 года. Докладчик: Борисенко Василий Иванович – Руководитель Верхне-Обского БВУ	13:00 – 13:05
3.	О состоянии реализации водохозяйственных и водоохраных мероприятий в бассейне Верхней Оби в 2021 году. Докладчики:	13:05 – 15:05

	<p>1) Мунатов Евгений Александрович – Заместитель министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай;</p> <p>2) Казанцева Лариса Львовна – Заместитель министра природных ресурсов и экологии Алтайского края;</p> <p>3) Марченко Юрий Юрьевич – Заместитель министра природных ресурсов и экологии Новосибирской области;</p> <p>4) Вашлаева Елена Михайловна – Начальник водохозяйственного отдела Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса;</p> <p>5) Кривов Максим Александрович – и.о. начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области;</p> <p>6) Строков Михаил Юрьевич – Директор Филиала «ВерхнеОбьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз».</p>	
4.	<p>Планируемые водоохранные и водохозяйственные мероприятия на период до 2025 года.</p> <p>Докладчики:</p> <p>1) Мунатов Евгений Александрович – Заместитель министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай;</p> <p>2) Казанцева Лариса Львовна – Заместитель министра природных ресурсов и экологии Алтайского края;</p> <p>3) Марченко Юрий Юрьевич – Заместитель министра природных ресурсов и экологии Новосибирской области;</p> <p>4) Вашлаева Елена Михайловна – Начальник водохозяйственного отдела Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса;</p> <p>5) Кривов Максим Александрович – И.о.начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области;</p> <p>6) Строков Михаил Юрьевич – Директор Филиала «ВерхнеОбьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз».</p>	
5.	<p>Установление границ зон затопления и подтопления.</p> <p>Докладчики:</p> <p>1) Мунатов Евгений Александрович – Заместитель министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай;</p> <p>2) Казанцева Лариса Львовна – Заместитель министра природных ресурсов и экологии Алтайского края;</p> <p>3) Марченко Юрий Юрьевич – Заместитель министра природных ресурсов и экологии Новосибирской области;</p> <p>4) Вашлаева Елена Михайловна – Начальник водохозяйственного отдела Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса;</p> <p>5) Кривов Максим Александрович – и.о. начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p>	
6.	<p>Эффективность водохозяйственных мероприятий в условиях действующей системы госзакупок».</p> <p>Докладчик: Жоров Виктор Алексеевич – Главный инженер ООО «ЦИТ».</p>	15:05 – 15:20
7.	<p>О переносе замыкающего створа участка р.Обь ВХУ 13.01.02.007 из района впадения р.Чулым в район впадения р.Томь.</p> <p>Докладчик: Багаев Юрий Георгиевич – Главный инженер МУП г.Новосибирска «Горводоканал».</p>	15:20 – 15:35
8.	Разное.	15:35 – 16:05
9.	Формирование повестки следующего заседания бассейнового совета, места и времени его проведения.	16:05 – 16:10

<u>Докладчик:</u> Борисенко Василий Иванович – Руководитель Верхне-Обского БВУ	
---	--

Заседание открыл Председатель бассейнового совета Борисенко Василий Иванович – руководитель Верхне-Обского БВУ. На заседании присутствуют 22 из 39 членов бассейнового совета Верхнеобского бассейнового округа. Заседание считается правомочным.

По пункту 3 повестки заседания выступили: Мунатов Е.А., Казанцева Л.Л., Марченко Ю.Ю., Вашлаева Е.М., Кривов М.А.

Мунатов Е.А. – сообщил о том, что в 2021 году на территории Республики Алтай были реализованы следующие водохозяйственные и водоохранные мероприятия: Определение береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Кокса от истока до устья на территории Республики Алтай; Определение береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Сема от истока до устья на территории Республики Алтай; Разработка проектной документации «Расчистка и углубление русла реки Теньга в с.Теньга Онгудайского района Республики Алтай»; Разработка проектной документации "Расчистка и углубление русла реки Уймень в с.Уймень Чойского района Республики Алтай».

Мероприятие «Расчистка, углубление и спрямление русла реки Большой Улаган Улаганского района Республики Алтай» не реализовано в связи с не исполнением подрядчиком своих обязательств по ряду причин:

- 1) неблагоприятные погодные условия;
- 2) обнаружение кабелей связи, не учтенных проектом;
- 3) запрет на работы в ночное время.

На основании изложенного считаем, что срыв сроков выполнения работ на объекте расчистки, углубления и спрямления русла реки Большой Улаган произошел в связи с форс-мажорными обстоятельствами. Работы, предусмотренные к выполнению в 2021 году, планируется выполнить до 01.03.2022 года. Реализация мероприятия так же планируется в 2022-2023 годах.

Казанцева Л.Л. – сообщила о том, что в 2021 году на территории Алтайского края были реализованы следующие водохозяйственные и водоохранные мероприятия: Определение местоположения береговой линии (границ водных объектов), границ водоохранной зоны и границ прибрежной защитной полосы реки Алей на территории Алтайского края; "Регулирование русел реки Маралиха в селе Усть-Козлуха Краснощековского района Алтайского края» (реализация мероприятия так же планируется в 2022 году). При реализации мероприятия «Регулирование русел рек Пашенка, Сибирячиха, Березовка и Быстрая в селах Солонешное, Сибирячиха, Березовка и Карпово Солонешенского района Алтайского края» подрядчиком были нарушены сроки выполнения работ в связи с необходимостью внесения изменений в рабочую документацию. Работы выполнены на 50%. Принято решение расторгнуть контракт с подрядчиком ООО «Дорожник» в одностороннем порядке. Также ведется претензионная работа к ЗАО ПИИ «Алтайводпроект» по внесению изменений в проектную документацию.

Мероприятия: Разработка проектной документации «Регулирование русла реки Сентелек в селе Сентелек Чарышского района Алтайского края»; Разработка проектной документации "Регулирование русел рек Поперечная и Каменка в селах Никольское, Сетовка и Красный Яр Советского района Алтайского края» не реализованы в связи с отсутствием заключения государственной экспертизы. Заключение государственной экспертизы по данным мероприятиям планируется получить до 01.03.2022 года.

Марченко Ю.Ю. – сообщил о том, что в 2021 году на территории Новосибирской области были реализованы следующие водохозяйственные и водоохранные мероприятия: Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек и озер бассейна оз. Чаны (Большие Чаны) (р. Каргат (Каргатенок), р. Чулым, оз. Малые Чаны, оз. Урюм) на территории Новосибирской области; Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта) р. Иня (нижняя) в границах Новосибирской области; Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос озера Сартлан на территории Барабинского и Здвинского районов Новосибирской области; Определение местоположения береговых линий (границ водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Бердь и ее притоков (р. Матренка, р. Суенга с притоком р. Кинтереп (Бол. Кинтереп), р. Елбань, р. Зайчиха, р.Томка) от устья р. Матренка до устья р. Зырянка до границы с Алтайским краем; Определение местоположения береговых линий (границ водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Карасук и ее притоков (р. без названия - № 5266 Гидр.изуч., р. без названия - № 5270 Гидр. изуч., р. Старица Карасук, р.Курья, притоков р. Карасук в черте населенных пунктов Чулымского, Кочковского, Краснозерского и карасукского районов Новосибирской области, не включенных в государственный водный реестр), оз.Шкалово, оз.Мелкое; Определение местоположения береговых линий (границ водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р.Бердь и ее притоков (р.Зырянка, р.Мамонка, р.Шемонаиха, р.Филимониha (Большая Филимониha), р.Барсучиха, р.Мостовка, р.Изырак, р.Укроп, р.Кинтереп, р.Бол.Ик (Ик), р.Ичек (Ичок), р.Чем, р.Листвяшка (Каменка), р.Елбаш, р.Выдриха, р.Чесноковка, р.Шипуниha, р.Койниha) от устья р.Зырянка в Маслянинском районе до границы Новосибирского водохранилища, включая г.Искитим Искитимского района Новосибирской области; Определение местоположения береговых линий (границ водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Омь и ее притоков от границы с Омской областью до с. Абрамово (р. Еланка, р. Быструшка, р. Тарка, р. Кама, р. Ича), от с. Крещенское до озера Омское (с притоком р. Ича), оз. Большое (Тужилкино), оз. Бол. Сибиркуль, озеро б/н на р. Тарка, оз. Пичурла, оз. Атлугуль, оз. Южала, оз. Аптула, оз. Кандово, оз. Кырчик, оз. Иткуль, оз. Алакуль, оз. Верхние, оз. Ледяево, оз. Омское на территории Новосибирской области; Определение местоположения береговых линий (границ водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Тартас и ее притоков (р. Арынцас, р. Урез, р. Изес), оз. Таймачи, оз. Россыль, оз. Шабуракова, оз. Нижнее, оз. Байдово, оз. Гатаун, оз. Боковое, оз. Бол. Карсула, оз. Кривое (Гагаун), оз. Муртлы, оз. Изенча, оз. Урба, оз. Тардав, оз. Круглый Башкуль, оз. Кривой Башкуль, оз. Первый Башкуль на территории Новосибирской области; Расчистка реки Баган в черте с. Довольное в Доволенском районе Новосибирской области; Расчистка озера Половинное в селе Половинное Краснозерского района Новосибирской области. 1 этап.

Вашлаева Е.М. – сообщила о том, что в 2021 году на территории Кемеровской области - Кузбасса были реализованы следующие водохозяйственные и водоохранные мероприятия: Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Кия и её притоков в границах Ижморского, Тяжинского, Чебулинского, муниципальных округов, Мариинского, Тисульского муниципальных районов Кемеровской области-Кузбасса; Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Мрас-Су и её притоков в границах Междуреченского городского округа, Новокузнецкого, Таштагольского муниципальных районов Кемеровской области – Кузбасса; Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р.Иня (нижняя) и её притоков в границах Беловского, Краснобродского, Польшаевского, Ленинск-Кузнецкого городских округов, Прокопьевского, Ленинск-Кузнецкого, Промышленновского, Топкинского, Юргинского муниципальных округов, Беловского,

Гурьевского муниципальных районов Кемеровской области - Кузбасса; Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Чумыш и её притоков в границах Киселевского и Прокопьевского городских округов, Прокопьевского муниципального округа, Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области – Кузбасса; Разработка проектной документации «Расчистка русла реки Уса в Междуреченском городском округе Кемеровской области – Кузбасса».

Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда №13-7-1 (934) на р.Каменка, с.Шабаново Ленинск – Кузнецкого муниципального района Кемеровской области. Часть 2. Основные работы. (бесхозные).

Реконструкция левобережной дамбы на р.Томь в районе Чебал-Су Междуреченского городского округа Кемеровской области.

Так же была представлена информация о построенных и реконструированных в 2021 году объектах очистки сточных вод на территории Кузбасса.

Кривов М.А. – сообщил о том, что в 2021 году на территории Томской области были реализованы следующие водохозяйственные и водоохранные мероприятия: Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на реках бассейна р.Чая в границах Томской области (р.Чая, р.Бакчар (Бол.Бакчар), р.Икса, р.Парбиг).

Расчистка и регулирование участков русла реки Черная в черте с.Тахтамышево Томского района. Контракт переходящий с 2020 года. Срок завершения контракта – 2022 год.

Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Линейное сооружение – дамба (плотина) на р. Ум», Томская область» (Часть 2. Основные работы). Работы были начаты в 2020 году, плановый срок завершения работ – 2021 год. На 2022 год перенесены работы по замене донного водосброса, а также связанных с этим последующих работ по досыпке тела плотины, восстановления крепления и монтажу дренажной системы на участке работ.

Вопрос о переносе неосвоенной части субсидии в размере 20 000,95 тыс. рублей на 2022 год рассматривается Федеральным агентством водных ресурсов, но в настоящее время подтверждения такой возможности не получено.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Отметить выступление Вашлаевой Е.М. и вынести на следующее заседание вопрос обсуждения состояния дел по очистке сточных вод всеми субъектами экономической деятельности в региональном разрезе по зоне деятельности Верхне-Обского БВУ.

По пункту 4 повестки заседания выступили: Мунатов Е.А., Казанцева Л.Л., Марченко Ю.Ю., Вашлаева Е.М., Кривов М.А., Строков М.Ю.

Сообщили о запланированных водоохранных и водохозяйственных мероприятиях период до 2025 года 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 уполномоченным органам исполнительной власти субъектов РФ и филиалу «ВерхнеОбьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз» качественнее готовить презентационные материалы, особенно касающиеся планируемых водоохранных и водохозяйственных мероприятий.

По пункту 5 повестки заседания выступили: Борисенко В.И., Мунатов Е.А., Казанцева Л.Л., Марченко Ю.Ю., Вашлаева Е.М., Кривов М.А.

Озвученная информация по установлению границ зон затопления и подтопления по состоянию на 14 декабря 2021 приведена в таблице.

Установление границ зон затопления и подтопления на 14.12.2021

№ п.п.	Субъект РФ	Количество зон затопления, подтопления:			
		по графику (населенные пункты)	направлены в ЕГРН (населенные пункты)	ЕГРН	
				внесены в ЕГРН (населенные пункты)	осталось внести (населенные пункты)
1.	Республика Алтай	13	8	8	5
2.	Алтайский край	161	146 (зоны затопления)	146 (зоны затопления)	15 – зоны затопления; 161– зон подтопления.
3.	Новосибирская область	16	16	16	0
4.	Кемеровская область	113	9* (зоны затопления)	9	105
5.	Томская область	155	120	73	82

*Один населенный пункт вне графика

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Отметить Новосибирскую область за полное выполнение утвержденного графика по установлению границ зон затопления, подтопления (далее – График). Рекомендовать Кемеровской и Томской областям интенсифицировать работу в этом направлении. Обратить особое внимание Республики Алтай и Алтайского края на то, что они находятся в перечне паводкоопасных регионов страны и находятся на особом контроле по соблюдению Графикиков.

По пункту 6 повестки заседания выступил:

Жоров В.А. – сообщил, что практика проведения закупок на проведение водоохранных и водохозяйственных мероприятий не приводит к достижению наилучших результатов, в связи с тем, что упор при проведении закупок делается на стоимостные показатели. При этом не учитываются критерии:

1. Квалификация трудовых ресурсов;
2. Опыт участника по успешной поставке товара, выполнению работ, оказанию услуги сопоставимого характера и объема;
3. Обеспеченность участника закупки материально-техническими средствами, трудовыми ресурсами;
4. Деловая репутация участника закупки.

Привел примеры закупок, где понижение первоначальной цены произошло в 10 раз, и предложил основным способом определения поставщиков – конкурс.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.

2. В целях минимизации рисков необоснованного понижения первоначальной цены и понимания квалификации и опыта потенциальных подрядчиков на этапе рассмотрения при выборе конкурентного способа определения поставщиков по выполнению водоохранных и водохозяйственных мероприятий рекомендовать уполномоченным органам исполнительной власти субъектов РФ и филиалу «ВерхнеОбьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз» по возможности использовать конкурсы.

По пункту 7 повестки заседания выступили:

Багаев Ю.Г. – сообщил о том, что очистные сооружения города Новосибирска вошли в список 300 объектов, которые должны получить в первую очередь комплексные экологические разрешения и что эта работа ведется 2 года. Доложил о проблеме получения категории водного объекта и о проблеме определения качества воды реки Обь в районе впадения реки Чулым. Поступило предложение дать разрешение органам Росводресурсов по местным условиям протяженности и насыщенности на водотоки хозяйственной деятельности принимать решение о возможности установления дополнительных контрольных створов в целях технологического нормирования по выпускам ЦСВВ, в частности разделить водохозяйственный участок реки Обь 13.01.02.007 на два: Обь -3 от Новосибирского ГУ до впадения реки Томь – для нормирования выпусков поселений Новосибирской области и Обь – 4 – от впадения реки Томь до впадения реки Чулым – для нормирования выпусков Томской области.

Борисенко В.И. – сообщил, что при расчете качества воды по водохозяйственному участку (далее ВХУ) иногда требуются дополнительные расчетные участки – подучастки, которые отражают влияние крупных рек, имеющих бассейн площадью более 50 000 км² (это имеет место и в утвержденных нормативах допустимого воздействия на водные объекты бассейна р.Обь где ряд ВХУ разбит на подучастки). Так на ВХУ 13.01.02.007 приходится впадение крупной реки Томь, оказывающей существенное влияние на качество реки Обь и было бы разумным разбить данный участок на 2 подучастка для определения качества воды на каждом из них.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Признать целесообразной инициативу МУП г. Новосибирска «Горводоканал» о возможности установления дополнительных контрольных створов и о разделении на два подучастка ВХУ реки Обь 13.01.02.007 с целью определения качества воды реки Обь без влияния реки Томь.

По пункту 8 повестки заседания выступили:

Кривов М.А. – поднял вопрос по подъему затонувших судов и их фрагментов. Сообщил, что по требованиям природоохранной прокуратуры Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области рекомендовано проводить мероприятия по подъему затопленных судов и их останков в прибрежных зонах, а также по их утилизации.

Обсудив проблему (**Борисенко В.И., Мальцева Я.В.**), еще раз отметили (Протокол БС от 04.06.2014), что подъем затонувших судов должен осуществляться соответствующими уполномоченными структурами (лицами), в строгом соответствии с законодательством Российской Федерации, тем более, что на сегодняшний день есть соответствующая судебная практика. Предложили Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области организовать совместное совещание при Губернаторе Томской области с привлечением представителей природоохранной прокуратуры и заинтересованных структур, для выработки решения.

Борисенко В.И. – О правоприменении ст. 102 Земельного кодекса РФ. Федеральным законом от 11.06.2021 № 163-ФЗ внесены изменения в Земельный кодекс Российской Федерации, статью 102 «Земли водного фонда». Законом уточняется, что землями водного фонда являются земли, на которых находятся поверхностные водные объекты. Если водные объекты полностью находятся в пределах земель сельскохозяйственного назначения или земель других категорий, такие земли не относятся к землям водного фонда. Верхне-Обское БВУ обратилось в Росводресурсы за разъяснением по данному вопросу. При получении ответа, информация будет доведена до всех заинтересованных лиц.

Отметил, что по результатам обращений граждан и юридических лиц с целью изменения или уточнения установленных границ водных объектов выявляются случаи формирования и предоставления земельных участков в пределах береговой линии и береговой полосы водных объектов, а также, что срок внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о местоположении береговых линий, согласно установленному порядку составляет в среднем от 6 месяцев (при необходимости устранения замечаний).

Сообщил о том, одними из согласующих водоохранную и водохозяйственную деятельность структур являются федеральное бюджетное учреждение «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей» и Верхнеобское территориальное управление Росрыболовства, которые также осуществляют хозяйственную деятельность, влияющую на состояние водных объектов и предложил коллегам проинформировать на следующем заседании членов бассейнового совета об осуществляемой ими деятельности.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Рекомендовать Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области организовать совещание при Губернаторе Томской области и проинформировать членов бассейнового совета о результатах на следующем заседании.
3. Рекомендовать уполномоченным органам исполнительной власти субъектов РФ направлять копии приказов об утверждении местоположения береговых линий в органы местного самоуправления муниципальных образований, в границах которых они были установлены.
4. Федеральное бюджетное учреждение «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей» и Верхнеобское территориальное управление Росрыболовства проинформировать на следующем заседании Верхнеобского бассейнового совета об осуществляемой деятельности по охране и использованию водных объектов.

По пункту 9 повестки заседания

РЕШИЛИ:

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

Председатель бассейнового совета



В.И. Борисенко