

**Протокол
общественных обсуждений**

**по объекту государственной экологической экспертизы «Материалы,
обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических
ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения
Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая
оценку воздействия на окружающую среду)»**

23 апреля 2026 г.

г. Пермь, ул. Попова, 11

Уполномоченный орган, ответственный за организацию общественных обсуждений:

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, адрес: 614085, г. Пермь, ул. Попова д. 11, тел. + 7 (342) 236-33-56, e-mail: min2@priroda.permkrai.ru.

Объект общественных обсуждений: «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)».

Период проведения общественных обсуждений:

с 23 марта 2026 года по 21 апреля 2026 года (включительно).

Заказчик (исполнитель) работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО») в лице Пермского филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», («ПермНИРО»), адрес: 614000, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 32, тел.: +7(342)258-46-36, e-mail: permniro@vniro.ru.

Наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности:

Обоснование объемов общего допустимого улова водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища.

Цель планируемой хозяйственной и иной деятельности: регулирование добычи (вылова) водных биоресурсов.

Предварительное место реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности: водные объекты рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртский сектор Воткинского водохранилища, на которых осуществляется рыболовство.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения для очного ознакомления: материалы общественных обсуждений были доступны по адресам: г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 32, приемная (Пермский филиал ФГБНУ «ВНИРО») г. Пермь, ул. Попова, д. 11, каб. 100 (Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края) с 23 марта 2026 года по 21 апреля 2026 года (включительно) с 09-00 до 12-00 и с 13-00 до 18-00 (с понедельника по пятницу).

Место, дата и сроки размещения объекта общественного обсуждения в сети «Интернет»: материалы общественных обсуждений были размещены 23 марта 2026 года в сети интернет на официальном сайте организатора общественных обсуждений Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края <https://priroda.permkrai.ru> и сайте заказчика Пермского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ПермНИРО») <http://perm.vniro.ru>; срок размещения – с 23 марта 2026 года по 21 апреля 2026 года (включительно).

Уведомление о проведении общественных обсуждений в соответствии с пунктами 28 и 29 Постановления Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. N 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду» размещено на официальных сайтах:

1. Уполномоченного органа, организатора общественных обсуждений – Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, дата публикации 16.03.2026 г.

([https://prioda.permkrai.ru/deyatelnost/okhrana-okrzhayushchey-sredy/obshchestvennye-obsuzhdeniya-otsenki-vozdeystviya-na-okrzhayushchuyu-sredu](https://priroda.permkrai.ru/deyatelnost/okhrana-okrzhayushchey-sredy/obshchestvennye-obsuzhdeniya-otsenki-vozdeystviya-na-okrzhayushchuyu-sredu)).

2. Федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды, дата публикации 13.03.2026 г.

(<https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/4340>).

3. Муниципальных образований, на территориях которых планируется хозяйственная деятельность:

1. Губахинского муниципального округа, дата публикации 16.03.2026 г.

(<https://gubakhaokrug.ru/news/708135/>);

2. Добрянского муниципального округа, дата публикации 16.03.2026 г.

(<https://dobrraion.ru/news/44256/>);

3. Еловского муниципального округа, дата публикации 13.03.2026 г.
(<https://елово-округ.рф/news/707749>);
4. Ильинского муниципального округа, дата публикации 13.03.2026 г.
(<https://ilinsk.ru/news/707709>);
5. Краснокамского муниципального округа, дата публикации 16.03.2026 г.
(https://krasnokamsk.ru/grazhdanam/publichnyje_slushanija-obshhestvennyje_obsuzhdenija/ocenka_vozdejstviya_na_okruzhajushhuju_sredu/);
6. Кунгурского муниципального округа, дата публикации 16.03.2026 г.
(<https://kungurregion.ru/dokumenty/publichnye-slushaniy>);
7. Муниципального округа «Город Березники» Пермского края, дата публикации 16.03.2026 г. (<https://adm-brz.ru/deyatelnost/materialy-obosnovyivayushchie-obshchie-dopustimye-ulovy-odu-vodnykh-biologicheskikh-resursov-na-2027-god-v-osnovnykh-vodnykh-obektakh/>);
8. Муниципального образования Город Пермь, дата публикации 13.03.2026 г.
(<https://www.gorodperm.ru/actions/ecology/uvedomlenia/>);
9. Нытвенского муниципального округа, дата публикации 16.03.2026 г.
(<https://admnytva.ru/news/708255>);
10. Осинского муниципального округа, дата публикации 13.03.2026 г.
(<https://adm-osa.ru/news/707679>);
11. Оханского муниципального округа, дата публикации 12.03.2026 г.
(<https://ohansk-adm.ru/deyatelnost/stroitelstvo-i-zhkkh/ekologicheskaya-informatsiya>);
12. Пермского муниципального округа, дата публикации 12.03.2026 г.
(<https://permokrug.ru/v-permskom-krae-startuyut-obshhestvennyie-obsuzhdeniya-obemov-vyilova-vodnykh-bioresursov-na-2027-god/>);
13. Соликамского муниципального округа, дата публикации 12.03.2026 г.
(<https://solokrug.ru/zhitelyam/ekologiya/obshchestvennyie-obsuzhdeniya>);
14. Чайковского городского округа, дата публикации 13.03.2026 г.
(https://чайковскийрайон.рф/infrastruktura/gorodskoe-khozyaystvo/ekologiya/informatsiya-dlya-prirodopolzovateley/index.php?sphrase_id=109905);
15. Частинского муниципального округа, дата публикации 12.03.2026 г.
(<https://chastinskiy.ru/news/707453>);
16. Чусовского муниципального округа, дата публикации 16.03.2026 г.
(<https://chusokrug.ru/news/708256>);
17. Юсьвинского муниципального округа дата публикации 16.03.2026 г.
(<https://admuswa.ru/about/info/news/28257/>).

4. Пермского филиала ФГБНУ «ВНИРО», дата публикации 12.03.2026 г.
(<https://perm.vniro.ru/ru/ob-slush/8-vse-publikatsii/46-hearings-perm>).

Уполномоченным органом, организатором общественных обсуждений – Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края было принято решение о проведении слушаний.

Информация о дате, времени и месте проведения слушаний была указана в уведомлениях.

Дата и время проведения слушаний: 3 апреля 2026 года в 15:00 (время местное).

Место проведения: г. Пермь, здание Пермского филиала ФГБНУ «ВНИРО» по адресу ул. Екатерининская, д. 32, кабинет 11.

Председатель слушаний: начальник управления по охране окружающей среды Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края Третьяков Лев Борисович.

Секретарь: заведующая лабораторией пресноводных экосистем Пермского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ПермНИРО») Истомина Анна Михайловна.

Приглашенные:

Ельченкова Ольга Николаевна, начальник отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Пермскому краю Волго-Камского территориального управления Росрыболовства;

Власов Семен Викторович, заместитель начальника отдела по рыболовству и сохранению ВБР Камско-Волжского филиала ФГБУ «Главрыбвод»;

Проведена регистрация участников слушаний.

В слушаниях приняло участие 23 человека.

Слушали:

«Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)».

Докладчик: Истомин Сергей Геннадьевич, заведующий лабораторией водных биоресурсов Пермского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ПермНИРО»).

Объектом исследований явились популяции промысловых видов рыб, для которых устанавливается ОДУ, Камского и Воткинского водохранилищ, а также рек, озер и прочих (малых) водохранилищ Пермского края. Проанализирована видовая

структура промысловых и научно-исследовательских уловов. Изучено пространственное распределение и сезонная динамика вылова рыбы. Проанализированы изменения биологических показателей популяций рыб, определены численность и биомасса промысловых запасов рыб, для которых устанавливается ОДУ (лещ, судака, щуки, сома, стерляди), в пределах их возможного промыслового освоения. Дан анализ состояния рыбодобывающей базы, выполнена оценка эффективности освоения рыбных ресурсов промыслом. Определены общие допустимые уловы (ОДУ) рыбы в водных объектах Пермского края, которые составляют 925 т, в том числе в Камском водохранилище – 415 т, в Воткинском водохранилище – 441 т, в реке Каме ниже плотины Воткинской ГЭС – 41 т, в прочих реках – 8 т, в озерах – 11 т, в прочих (малых) водохранилищах – 9 т.

В Удмуртском секторе Воткинского водохранилища ОДУ составляют 57 т.

Общие допустимые уловы водных биологических ресурсов в пресноводных водных объектах Пермского края на 2027 г., тонн

Виды водных биоресурсов	Озера	Реки			Водохранилища				Итого
		р. Кама ниже плотины Воткинской ГЭС	Прочие	ВСЕГО	Камское	Воткинское	Прочие (малые)	ВСЕГО	
Стерлядь	–	3	–	3	–	–	–	–	3
Лещ	2	22	1	23	205	295	6	506	531
Судак	1	14	1	15	96	90	1	187	203
Щука	8	1	6	7	97	31	2	130	145
Сом пресноводный	–	1	–	1	17	25	–	42	43
ВСЕГО:	11	41	8	49	415	441	9	865	925

Общие допустимые уловы в пресноводных водных объектах Удмуртской Республики (Воткинское водохранилище) на 2027 г., тонн

Виды водных биоресурсов	озера	реки	Водохранилища			ИТОГО
			Воткинское	Прочие	Всего	
Лещ			40		40	40
Судак			8		8	8
Щука			4		4	4
Сом пресноводный			5		5	5
ВСЕГО:			57		57	57

Обосновано, что намечаемая хозяйственная деятельность в 2027 г: вылов стерляди, леща, судака, щуки и сома пресноводного в объеме 925 т (в Пермском крае) и леща, судака, щуки и сома пресноводного в объеме 57 т (в Удмуртском секторе Воткинского водохранилища) не окажет негативного воздействия на воспроизводительную способность популяций промысловых биоресурсов и не подорвет их запасы. Вылов рыбы в прогнозируемых объемах позволит осуществлять устойчивое неистощимое рыболовство.

Вопросы, обсуждаемые на слушаниях:

Вопрос – Третьяков Лев Борисович

Исходя из вашего доклада, в Пермском крае в прошлом году выловили около 500 т. Все ОДУ не осваиваются. Хорошо это или плохо?

Ответ Истомин Сергей Геннадьевич

Квоты, выделяемые рыбодобытчикам на промысле, осваиваются практически полностью. Есть части квот, которые не распределены между пользователями, есть водные объекты, на которых промысел не осуществляется. Именно за счет этого возникает недоосвоение ОДУ. В тоже время на всех водных объектах присутствует любительское рыболовство и браконьерский лов. По нашим расчетам, любителями на Камском и Воткинском водохранилищах вылавливается от 100 до 300 т рыбы ежегодно.

Вопрос – Третьяков Лев Борисович

То есть весь этот объем и вылавливается?

Ответ Истомин Сергей Геннадьевич

С учетом этих видов рыболовства освоение ОДУ может приближаться к 100%.

Вопрос – Третьяков Лев Борисович

Понятно перелов– это «зло», а может ли негативно влиять недолов, например, не возникают ли болезни из-за увеличения численности?

Ответ Истомин Сергей Геннадьевич

Судя по биологическим показателям видов (возрастная структура) негативных последствий недоосвоения не выявлено. Гораздо сильнее на состояние водных биоресурсов влияют условия воспроизводства. Плохие условия воспроизводства, которые мы наблюдали до 2025 г. (маловодные годы, резкие похолодания весной во

время нереста), привели к снижению запасов в 2026 г., и мы прогнозируем их уменьшение в дальнейшем.

Вопрос – Коняев Валерий Петрович

То есть из-за трех лет маловодья ОДУ в дальнейшем тоже будут снижаться?

Ответ Истомин Сергей Геннадьевич

Да. Думаю, что ближайшие 3-4 года запасы будут снижаться.

Вопрос – Коняев Валерий Петрович

Учитывая, что 2025 г. по воспроизводству был благоприятным можно ли в дальнейшем ждать увеличения ОДУ

Ответ Истомин Сергей Геннадьевич

Думаю, что через 5 лет мы сможем увидеть увеличение запасов по некоторым видам водных биоресурсов.

Вопрос – Никитская Наталья Ивановна

ОДУ на стерлядь на 2026 г. определен в 3 т. разве ее вылов разрешен? Она же является краснокнижником.

Ответ Истомин Сергей Геннадьевич

ОДУ стерляди разрабатывается для участка реки Камы ниже плотины Воткинской ГЭС. В красную книгу занесена популяция стерляди верхней и средней Камы – от истоков до плотины Воткинской ГЭС. То есть ниже плотины промысел стерляди разрешен. Учитывая гидрологические особенности данного участка и динамичность запасов рыб здесь (в том числе и стерляди) при определении Оду мы используем «предосторожный подход»: чтобы не допустить перелова и не подорвать запасы, мы прогнозируем запасы на минимальном уровне из имеющихся за последние 5-6 лет. ОДУ определяется, как допустимое изъятие из этого запаса.

Вопрос – Никитская Наталья Ивановна

Как изменялся возрастной состав рыб?

Ответ Истомин Сергей Геннадьевич

Для примера возьмем самый массовый вид рыб в наших водохранилищах – леща.

Сейчас основу запаса формируют восьми – девятилетки, они достаточно многочисленны, но со временем будут элиминироваться их популяции по естественным причинам. Им на смену должны прийти так называемые «рекруты» и

«предрекруты» – рыбы в возрасте пять-шесть лет, численность которых в 2025 г. была ниже, чем численность данных возрастных групп три-четыре года назад.

Вопрос – Никитская Наталья Ивановна

По судаку такая же тенденция?

Ответ Истомина Сергей Геннадьевич

Есть небольшое снижение запаса, но воспроизводство судака меньше зависит от уровня режима, который определяется многоводными или маловодными годами. Для судака важнее условия роста и нагула молоди. С кормовой базой судака пока все хорошо и говорить о негативных изменениях состояния его запаса не приходится.

Вопрос – Третьяков Лев Борисович

Как обстоят дела со встречаемостью стерляди? Ежегодно ее выпускается очень много. Остается она в наших водоемах, или уходит «вниз по течению»?

Ответ Истомина Сергей Геннадьевич

Мы сделали предварительную оценку встречаемости и относительной численности стерляди в уловах в период до ее массовых выпусков и в 2024-2025 гг. По нашим расчетам в Воткинском водохранилище встречаемость стерляди в уловах в настоящее время увеличилась примерно в 10 раз, а в Камском – почти в 80 раз. Это закономерно, поскольку в Камское водохранилище выпускать стерлядь начали раньше и в гораздо больших объемах.

Вопрос – Третьяков Лев Борисович

А каких размеров достигает стерлядь?

Ответ Истомина Сергей Геннадьевич

В уловах мы отмечаем уже не только молодь стерляди, но и гораздо более крупные «промысловые» экземпляры, длиной более 40 см. Таки образом можно говорить о формировании «промысловой части» стада стерляди.

Вопрос – Никитина Елена Николаевна

В 2027 г. планируется переиздание Красной книги Пермского края. можно ли поднимать вопрос о снижении категории редкости для стерляди?

Ответ Истомина Сергей Геннадьевич

Главное, чтобы снижение категории редкости не повлияло на состояние популяции камской стерляди.

Председатель слушаний: Третьяков Лев Борисович объявил об окончании слушаний.

Замечаний и предложений по объекту общественных обсуждений «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)» от участников слушаний не поступало.

Срок, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений: прием замечаний и предложений участников общественных обсуждений осуществлялся с 23 марта 2026 года по 21 апреля 2026 года (включительно) уполномоченным органом государственной власти, ответственным за проведение общественных обсуждений – Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (по электронной почте dkmaltseva@priroda.permkrai.ru и очно по адресу г. Пермь, ул. Попова, 11, каб. 100).

За период проведения общественных обсуждений замечаний и предложений по объекту «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)» не поступало.

Решение по итогам общественных обсуждений

1. Общественные обсуждения по объекту «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)» признать состоявшимися.

2. Замечаний и предложений от участников общественных обсуждений по объекту «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)» за время проведения общественных обсуждений не поступало. Данные Материалы ОДУ признаны одобренными.

3. Предлагаемый общий допустимый улов позволит осуществлять устойчивое неистощимое рыболовство стерляди, леща, судака, щуки и сома пресноводного в водных объектах Пермского края в 2027 г.

4. Протокол общественных обсуждений передать Пермскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («ПермНИРО») для представления в органы государственной экологической экспертизы.

Приложения:

1. Перечень участников слушаний по объекту общественных обсуждений «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)»;

2. Журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений по объекту «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)»;

3. Таблица учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений.

Подписи:

Представитель уполномоченного органа –
Начальник управления по охране окружающей
Среды Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства и экологии
Пермского края

Третьяков Л.Б.



Представитель заказчика (исполнителя) –
Секретарь общественных слушаний,
заведующая лабораторией пресноводных
экосистем Пермского филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («ПермНИРО»)

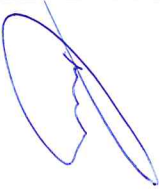
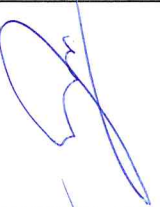
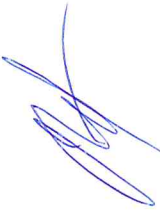
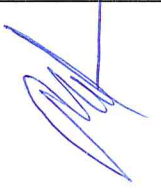
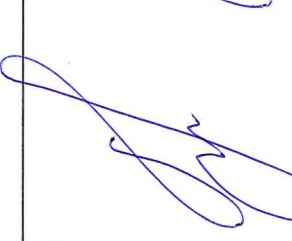
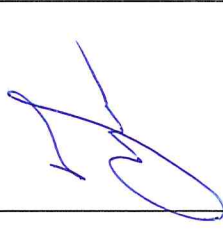
Истомина А.М.

Перечень

участников слушаний по объекту общественных обсуждений «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)»

3 апреля 2026 г.

г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 32, кабинет 11

№ п.п.	Ф.И.О.	Контактные данные для физических лиц: дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц: полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), должность	Согласие на обработку персональных данных (подпись)	Согласие на подписание протокола (подпись)
1	Аверьяскин Алексей Андреевич	09.11.1989 г. Пермь ул. Железня 918 кв 699 Тел: 89224727481 averyaskin.lena@bk.ru		
2	Андреев Павел Игоревич	03.02.2002 Пермский край 2. Жукотинское ул. Советская 3 89630185564		
3	Шинятская Кристина Ивановна	02.02.1971 г. Пермь, ул. Пучкина 3-60, 89028345502 natali_nikitska@mail.ru		




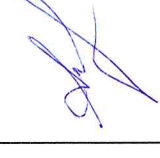


ген. дир. поощр. поощр. и хитрост. сек-ции ПРАТУ
председатель ПРОВОД «Центр поощр. и хитрост. сек-ции ПРАТУ»

Перечень (продолжение)

участников слушаний по объекту общественных обсуждений «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)»

3 апреля 2026 г.

г. Пермь, Екатеринбургская, д. 32, кабинет 11







№ п.п.	Ф.И.О.	Контактные данные для физических лиц: дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц: полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), должность	Согласие на обработку персональных данных (подпись)	Согласие на подписание протокола (подпись)
4	Кобина Анастасия Кох ст.б/м.моб	02.06.2000 г. Пермь, ул. Карпинского 112/1, кв 54. тел: 89824567546. nastya.felix@bk.ru		
5	Александрова Анастасия Варфоломеевна	06.05.2003 г. Пермь, ул. Левитана 15 89026352890 alexandra.nastya@gmail.com		
6	Огуцова Мария Владимировна	12.01.1999 г. Пермь, ул. Героев Хасова 8, кв 10. Тел. 89026420340 lurje.mary@yandex.ru		

Перечень (продолжение)

участников слушаний по объекту общественных обсуждений «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)»

3 апреля 2026 г.

г. Пермь, Екатеринбургская, д. 32, кабинет 11



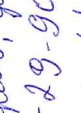



№ п.п.	Ф.И.О.	Контактные данные для физических лиц: дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц: полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), должность	Согласие на обработку персональных данных (подпись)	Согласие на подписание протокола (подпись)
7	Власов Семён Викторович	Кашино - Волчанск Ф-р ПТБУ "Гидроцентр" ОГРН 1037739477764 614000, г. Пермь, ул. Черномылева, 3 т. 8800542990 e-mail: permotdel@kvt.glavrybvod.ru зем. кадастровый орган по адресу в соответствии ВЛР по Пермскому краю		
8	Камнев Валерий Михайлович	Минприроды Пермского края ОГРН 1065902004354 614000, г. Пермь, ул. Косова, 11, т.сл. 912-888-24-86 назначенный орган Водного хозяйства		
9	Дурманов Александр Борисович	Минприроды Пермского края ОГРН 1015902005353, г. Пермь, ул. Абдеева, 30а - 131, тел. 8918811997 назначенный орган Водного хозяйства		

Перечень (продолжение)

участников слушаний по объекту общественных обсуждений «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Волгинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)»

3 апреля 2026 г.

г. Пермь, Екатеринбургская, д. 32, кабинет 11

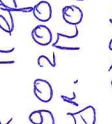

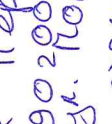

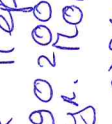

№ п.п.	Ф.И.О.	Контактные данные для физических лиц: дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц: полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), должность	Согласие на обработку персональных данных (подпись)	Согласие на подписание протокола (подпись)
10	Минин Валентин Иванович	Камско - Волжский Ф-л ФТБУ «Твалубвод» ОТДН 103773947764 614 000, г. Пермь, ул. Чернышевского, 3 8 800 511 2990 e-mail: permotdel@kvf.glavrybvod.ru Ин. специализит по оценке воздействия на ББР		
11	Тарихово Валентин Иванович	Камско - Волжский филиал ФТБУ, «Иовробвод» ОТДН 103773947764 614000, г. Пермь, ул. Чернышевского, 3 тел. 8-800-511-29-90 e-mail: permotdel@kvf.glavrybvod.ru вер. редактор: ссылка по маршруту и сохранению в БР по Пермскому краю		
12	Смирнова Ирина Ивановна	Офис консультативного контроля, нацпроект «Охрана и оздоровление водных биологических ресурсов по Пермскому краю» Волжский филиал ФТБУ «Иовробвод» 614000 г. Пермь ул. Чернышевского, 3/Л 8(342) 212-85-42 ОТДН 107631604415 snp.samara.fish.gov.ru ИМ Смирнова Ирина		

Перечень (продолжение)

участников слушаний по объекту общественных обсуждений «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)»

3 апреля 2026 г.

г. Пермь, Екатеринбургская, д. 32, кабинет 11





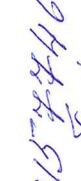

№ п.п.	Ф.И.О.	Контактные данные для физических лиц: дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц: полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), должность	Согласие на обработку персональных данных (подпись)	Согласие на подписание протокола (подпись)
13	Кликина Елена Николаевна	Минприроды Пермского края ОГРН 1065902004354 г. Пермь, ул. Копова 11, т. 8-967901-01-18 кадастровый отдел охраны природной среды и экосистем enikolina@priroda.permkrai.ru		
14	Мамцева Дарья Константиновна	Минприроды Пермского края ОГРН 1065902004354 г. Пермь, ул. Копова 11, т. 8-967901-01-08 лаборатория мониторинга охраны природной среды и экосистем d.k.maltseva@priroda.permkrai.ru		
15	Истомин Александр Михайлович	Пермский филиал ФГБУ «ВНИИОЭ» (г. Пермь) ОГРН 415746053431 614000 г. Пермь, ул. Екатеринбургская, 32 тел. 258-46-36 e-mail: istomina@perm.miro.ru заведующий лабораторией пресноводных экосистем		

Перечень (продолжение)

участников слушаний по объекту общественных обсуждений «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)»

3 апреля 2026 г.

г. Пермь, Екатеринбургская, д. 32, кабинет 11

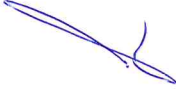





№ п.п.	Ф.И.О.	Контактные данные для физических лиц: дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц: полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), должность	Согласие на обработку персональных данных (подпись)	Согласие на подписание протокола (подпись)
16	Ирина Сергеевна Васильева Владимирова	Пермский филиал ФГБУ «ВМРО» (Пермский) ОГРН 1157746053431 614000 г. Пермь ул. Екатеринбургская, 32 2184636 vestatel@vk.com дир. регионального филиала		
17	Тюбовачева Светлана Ивановна	Пермский филиал ФГБУ «ВМРО» (Пермский) ОГРН 1157746053431 614000 г. Пермь, ул. Екатеринбургская, 32 Ведущий научный сотрудник лаборатории растворимых фосфорных кислот		
18	Столмин Сергей Темнаевич	Пермский филиал ФГБУ «ВМРО» (Пермский) ОГРН 1157746053431 614000 г. Пермь, ул. Екатеринбургская, 32 Заведующий лабораторией биоресурсов istomin@perm.vnro.ru		

Перечень (продолжение)

участников слушаний по объекту общественных обсуждений «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)»

3 апреля 2026 г.

г. Пермь, Екатеринбургская, д. 32, кабинет 11

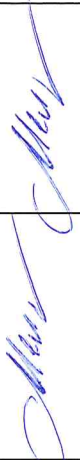

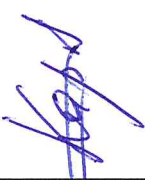

№ п.п.	Ф.И.О.	Контактные данные для физических лиц: дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц: полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), должность	Согласие на обработку персональных данных (подпись)	Согласие на подписание протокола (подпись)
19	Корнилов Игорь Николаевич	14.06.1988 г. Пермь ул. Пустовая 9.2А кв.27 8922 3626 387		
20	Аманжол-Фидора Рафаильевна	23.01.82 г. Пермь Кочетовская 55-177 8926 083 7945		
21	Светлана Сергеевна Абуляева	г. Пермь ул. Демуровская 23-117 1002 20		

Перечень (продолжение)

участников слушаний по объекту общественных обсуждений «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)»

3 апреля 2026 г.

г. Пермь, Екатеринбургская, д. 32, кабинет 11

№ п.п.	Ф.И.О.	Контактные данные для физических лиц: дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц: полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), должность	Согласие на обработку персональных данных (подпись)	Согласие на подписание протокола (подпись)
22	Шемникова Анна Тендрякова	Пермский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Пермский) ОГРН 1157746053431 614000 г. Пермь, ул. Екатеринбургская, 32 тел. 258-46-36 e-mail: tenдрякова@perm.vniro.ru руководитель филиала		
23	Караман Анна Антонова	Пермский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (Пермский) ОГРН 1157746053431 614000 г. Пермь, ул. Екатеринбургская, 32 тел. 258-46-36 e-mail: kar@perm.vniro.ru менеджер спецслужб		

ЖУРНАЛ УЧЕТА замечаний и предложений участников общественных обсуждений

<p>Наименование объекта общественных обсуждений:</p>	<p>«Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)»</p>
<p>Орган государственной власти, ответственный за организацию общественных обсуждений:</p>	<p>Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, адрес: 614085, г. Пермь, ул. Попова д. 11, тел. + 7 (342) 236-33-56, e-mail: min2@priroda.permkrai.ru</p>
<p>Заказчик (исполнитель):</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО»): в лице Пермского филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («ПермНИРО»).</p>
<p>Место доступности объекта общественного обсуждения для очного ознакомления:</p>	<p>г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 32, приемная (Пермский филиал ФГБНУ «ВНИРО») г. Пермь, ул. Попова, д. 11, каб. 100 (Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края)</p>
<p>Место размещения объекта общественного обсуждения в сети «Интернет»:</p>	<p>официальный сайт организатора общественных обсуждений – Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края https://priroda.permkrai.ru сайт заказчика Пермского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ПермНИРО») http://perm.vniro.ru</p>
<p>Место размещения журнала учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений</p>	<p>г. Пермь, ул. Попова, д. 11, каб. 100 (Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края)</p>
<p>Период направления замечаний и предложений, касающихся объекта обсуждения</p>	<p>с 23 марта 2026 года по 21 апреля 2026 года (включительно)</p>

№2 п/п	Участник общественных обсуждений*	Согласие на обработку персональных данных (подпись)**	Согласие на подписание протокола (подпись)**	Подпись**, дата	Замечания и предложения

Примечания

*- для физических лиц: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии);
 - для юридических лиц: полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии), должность участника общественных обсуждений;
 **- в случае поступления замечаний и предложений в дистанционном формате подписи отсутствуют

Журнал учета замечаний и предложений: начат 23.03.2026, закончен 22.04.2026

" 22 " апреля 2026 г.

Мальцева

подпись

Мальцева Дарья Константиновна, главный специалист отдела охраны природной среды и экспертиз Управления по охране окружающей среды Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края
 фамилия, имя, отчество (при наличии), должность лица, ответственного за ведение журнала

Таблица учета

замечаний и предложений участников общественных обсуждений, поступивших заказчику (исполнителю) по объекту общественных обсуждений «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2027 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую среду)»

№ п/п	Сведения об участнике общественных обсуждений	Содержание замечаний	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении замечаний

В период с 23 марта 2026 года по 21 апреля 2026 года (включительно) замечаний и предложений от участников общественных обсуждений не поступало

" 11 " апреля 2026 г.



подпись

Истомина Анна Михайловна, заведующая лабораторией пресноводных экосистем Пермского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ПермНИРО») фамилия, имя, отчество (при наличии), должность лица, ответственного за ведение журнала