



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
САХАЛИНО-КУРИЛЬСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**П Р И К А З**

*13 февраля 2025*

№ 36-П

г. Южно-Сахалинск

**О внесении изменений в План искусственного воспроизводства  
водных биологических ресурсов в Сахалинской области в 2026 году**

В соответствии с Федеральным законом от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.2014 № 99 «Об утверждении правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 20.10.2014 № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», приказом Федерального агентства по рыболовству от 31.01.2020 № 61 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов»,  
**п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в Сахалинской области в 2026 году, утвержденный приказом Управления от 28.03.2023 № 121-П (далее-План), согласно приложению, к настоящему приказу.

2. Начальнику отдела аквакультуры Сидоровой С.В. в установленном порядке обеспечить:

– размещение на официальном сайте управления План и информацию о сроках заключения Договора на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов;

– направление настоящего приказа в адрес Управления науки и аквакультуры Федерального агентства по рыболовству в течение 5 рабочих дней после утверждения Плана;

– соблюдение требований и сроков предоставления государственной услуги по заключению Договора на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов;

– подписание Договора на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов с юридическими лицами;

– фиксирование результатов административной процедуры путем регистрации Договора на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в Журнале регистрации;

– контроль выполнения условий Договора на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов, оформление и подписание отчетных документов, подтверждающих выпуск молоди водных биологических ресурсов, в установленные сроки.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника отдела аквакультуры Сидорову С.В.

Врио руководителя управления



Е.И. Рябцев

## ПЛАН ИСКУССТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2026 ГОДУ.

Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, за счет собственных средств юридического лица (индивидуального предпринимателя)

Раздел 1

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика).	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн.шт	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Вид мероприятия	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
6	<b>ИП Муравьев Максим Владимирович</b> 364049, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Дьякова, д.5 а, кв. 64 ИНН 651800187245 ОГРНИП 318650100026180		4	5	6	7	8	9	10
6.1.		кета	0,010	молодь	0,8	река Сенная (залив Измены) о. Кунашир (Южно-Курильская зона)	с 01 июня 2026 года до 01 июля 2026 года	выпуск молоди	закупка молоди (личинки) у ООО ПКФ "Южно-Курильский рыбокомбинат" по договору поставки от 19.01.2026 года № 19/01

## ПЛАН ИСКУССТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2026 ГОДУ.

Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые в целях компенсации ущерба, нанесенного

Раздел 2

№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и место нахождения, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика).	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн.шт	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Вид мероприятия	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	<b>ИП Муравьев Максим Владимирович</b> 364049, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Дьякова, д.5 а, кв. 64 ИНН 651800187245 ОГРИП 318650100026180								
2.1	проект: "Рыбоводный завод на р. Головнина Южно-Курильского района" (согласование Сахалино-Курильского ТУ ФАР от 24.05.2024 № 09-05/2658)	кета	0,010	молодь	0,8	река Сенная (залив Измены) о. Кунашир (Южно-Курильская зона)	с 20 мая 2026 года до 20 июля 2026 года	выпуск молоди	закупка молоди (личинки) у ООО ПКФ "Южно-Курильский рыбокомбинат" по договору поставки от 19.01.2026 года № 19/01