



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(РОСРЫБОЛОВСТВО)

**АМУРСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**ПРИКАЗ**

«29» июля 2024 г.

№ 115/17

г. Хабаровск

**О внесении изменений в приложение к приказу Амурского  
территориального управления Федерального агентства по рыболовству  
от 30 октября 2023 г. № 199/П**

В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», п. 3 Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2014 г. № 99, согласно приказу Минсельхоза России от 20 октября 2014 г. № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приложение к приказу Амурского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 30 октября 2023 г. № 199/П «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения Хабаровского края, Еврейской автономной и Амурской областях в 2024 году» дополнения, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заректинову Марину Юрьевну - заместителя руководителя Амурского ТУ Росрыболовства.

Руководитель управления

Д.А. Крылов

Таблица 1

**Раздел 1 «Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые в целях компенсации ущерба, нанесенного юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) водным биоресурсам и среде их обитания»**

№.№ п/п	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)	Вид водного биоресурса	Объемы необходи- мого выпуска водного биоресурса, млн.штук	Стадия выращиван ия	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственног о значения, в который планируется осуществлять выпуск водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинок) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроиз- водства	Источник получения посадочно-го материа-ла водных биоресурс-сов (произ- водителей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	Общество с ограниченной ответственностью "Артель старателей Архара" (ООО "А/с Архара"), 676740, Амурская область, м.о. Архаринский, пгт. Архара, ул. Ленина, д. 76, ИНН 2810005441, ОГРН 1142813000439	осетр амурский	0,000153	молодь	5,0	р. Амур (бассейн р. Амур)	до 15 октября 2024	выпуск молоди	Закупка молоди

**Раздел 2 «Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые за счет собственных средств юридического лица»**

№.№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, ИНН, ОГРН, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и ИНН)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн.штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, в который планируется осуществлять выпуск водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод", 680021, г. Хабаровск, Амурский бульвар, д. 41, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764	осетр амурский	0,002500	молодь	5,0	р. Амур (бассейн р. Амур)	до 15 октября 2024	выпуск молоди	Использование собственного ремонтно-маточного стада