



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

МОСКОВСКО-ОКСКОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

«12» Мая 2026г.

№ 11

г. Москва

**О внесении изменений в приложение к приказу Московско-Окского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 10 сентября 2025 г. № 44**

В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Минсельхоза России от 20 октября 2014 г. № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», приказом Росрыболовства от 31 января 2020 г. № 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», а также в целях сохранения и пополнения запасов водных биологических ресурсов **п р и к а з ы в а ю :**

1. Внести в приложение к приказу Московско-Окского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 10 сентября 2025 г. № 44 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2026 году» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Ушакову А.В.

Руководитель

А.В. Хатунцов

НО 715223

Приложение к приказу Московско-Окского  
территориального управления Федерального агентства

по рыболовству  
от 12 Октября 2026 года № 11

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в приложение к приказу Московско-Окского территориального управления Росрыболовства от 10 сентября 2025 г. № 44**

1. Раздел 1 "Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые в целях компенсации ущерба, нанесенного юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) водным биологическим ресурсам и среде их обитания" дополнить позициями следующего содержания:

№№ п/п	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)	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, в который планируется осуществлять выпуск водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источник получения молоди
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	Общество с ограниченной ответственностью "Эгро-Трейд", 115407, Москва, ул.Речников,15, к.1; ИНН 7804685205; ОГРН 1217800114883								
62.1		стерлядь	0,000710	молодь	3	Иваньковское водохранилище, Тверская область	до 01.10.2026	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
62.2		стерлядь	0,011014	молодь	3	р. Ока, Московская область	до 01.10.2026	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
63	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация", 301430, Тульская область, Суворовский район, г. Суворов, ул.Островского,1а; ИНН 7704784450; ОГРН 1117746460358								
63.1		толстолобик белый	0,182088	молодь	20	Пронское водохранилище, Тульская область	до 30.11.2026	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
63.2		толстолобик белый	0,091044	молодь	20	Шатское водохранилище, Тульская область	до 30.11.2026	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
63.3		толстолобик белый	0,091044	молодь	20	Щекинское водохранилище, Тульская область	до 30.11.2026	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
64	Общество с ограниченной ответственностью "ОРС", 157510, Костромская область, г.Шарья, п.Ветлужский, ул.Центральная,10; ИНН 4401058799; ОГРН 1054408721157								
64.1		сазан	0,004335	молодь	20	Горьковское водохранилище, Костромская область	до 15.10.2026	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры



№№ п/п	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)	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, в который планируется осуществлять выпуск водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинок) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источник получения молоди
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69.1		сазан	0,000226	молодь	20	Угличское водохранилище, Тверская область	до 01.12.2026	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры