



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

МОСКОВСКО-ОКСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

“11” сентября 2025г.

№ 23

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 715230

Приложение к приказу Московско-Окского
территориального управления Федерального агентства

по рыболовству
от 18 мая 2026 года № 23

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 (личинок) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источник получения молоди
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111	Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "Логистик 48", 394016, г. Воронеж, ул.45 Стрелковой Дивизии, 110, пом.36, оф.3; ИНН 4824063550; ОГРН 1144824000628								
111.1		стерлядь	0,003157	молодь	3	р. Ока, Орловская область	до 30.09.2026	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
112	Общество с ограниченной ответственностью "Энергия М", 117420, Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Черемушки, ул. Новочеремушкинская,71/32, пом.65Н; ИНН 7736365613; ОГРН 124770077444								
112.1		стерлядь	0,011903	молодь	3	р. Ока, Московская область	до 30.09.2026	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
113	Филиал акционерного общества "Концерн Росэнергоатом" "Смоленская атомная станция", 216400, Смоленская область, г. Десногорск; ИНН 7721632827; ОГРН 5087746119951								
113.1		толстолобик белый	0,330000	молодь	25	Десногорское водохранилище, Смоленская область	до 30.11.2026	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
113.2		амур белый	0,270000	молодь	25	Десногорское водохранилище, Смоленская область	до 30.11.2026	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
113.3		амур черный	0,040000	молодь	25	Десногорское водохранилище, Смоленская область	до 30.11.2026	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), 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
114	Индивидуальный предприниматель Комиссаров Василий Викторович, 171571, Тверская область, г.Калязин, ул.Полевая,45; ИНН 692500900335; ОГРИП 323695200008863								
114.1		стерлядь	0,000481	молодь	3	Угличское водохранилище, Тверская область	до 25.09.2026	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
115	Открытое акционерное общество "КАЗДОРСТРОЙ", 420094, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Короленко,89, оф.5; ИНН 1657006770; ОГРН 1021603638297								
115.1		стерлядь	0,000188	молодь	3	Чебоксарское водохранилище, Нижегородская область	до 30.09.2026	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
116	Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛПИЭЙ ЭДВИЗОРС", 119034, Москва, Пожарский пер.,15, пом.1, ком.4, эт.6; ИНН 9704012009; ОГРН 1207700061799								
116.1		сазан	0,008327	молодь	20	Иваньковское водохранилище, Тверская область	до 30.11.2026	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры

2. Раздел 2 "Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые за счет собственных средств юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями)" дополнить позициями следующего содержания:

8	Общество с ограниченной ответственностью "ВП Сервис", 150000, г. Ярославль, ул.Свердлова,7/18; ИНН 7604253649; ОГРН 1137604019013								
8.1		судак	0,010000	молодь	3	Рыбинское водохранилище, Ярославская область	до 30.12.2026	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры

2.1. Позицию 3.1. Автономная Некоммерческая организация Ярославский Экологический Центр "ЭКОЯР" 150510, Ярославская область, Ярославский район, д.Кузнечиха, ул.Золотая,17; ИНН 7627061703; ОГРН 1257600003396 изложить в следующей редакции:

3.1		стерлядь	0,001000	молодь	3	Угличское водохранилище, Ярославская область	до 30.09.2026	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
-----	--	----------	----------	--------	---	--	---------------	---------------	--------------------------------