



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

МОСКОВСКО-ОКСКОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

«03» февраля 2025 г.

№ 5

г. Москва

**О внесении изменений в приложение к приказу Московско-Окского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 20 ноября 2024 г. № 79**

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 **приказываю:**

1. Внести в приложение к приказу Московско-Окского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 20 ноября 2024 г. № 79 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2025 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 713912

Приложение к приказу Московско-Окского  
территориального управления Федерального агентства по  
рыболовству  
от 03.09.2025 г. № 5

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

вносимые в приложение к приказу Московско-Окского территориального управления Росрыболовства от 20 ноября 2024 г. № 79

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
39	Государственное учреждение Тульской области "Тулаавтодор", 301722, Тульская область, Кимовский район, г.Кимовск, ул.Кирова,5; ИНН 7107535259; ОГРН 1127154009113								
39.1		стерлядь	0,097007	молодь	3	р. Ока, Тульская область	30.09.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
40	Общество с ограниченной ответственностью "Белгородские яблоки", 308024, Белгородская область, г.Белгород, ул.Костюкова,39, оф.78; ИНН 3113002195; ОГРН 1173123007782								
40.1		толстолобик белый	0,012101	молодь	20	Белгородское водохранилище, Белгородская область	01.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
41	Общество с ограниченной ответственностью " СТРОЙ-ТЭК", 156000, г.Кострома, ул.Свердлова,36, пом.3, ком.6; ИНН 4401109570; ОГРН 1104401004949								
41.1		стерлядь	0,004511	молодь	3	Горьковское водохранилище, Костромская область	01.12.2025	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 сплучная 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
42	Областное государственное казенное учреждение "Дорожный контроль Костромской области", 156012, г.Кострома, ул.Костромская,61; ИНН 4401195900; ОГРН 1204400002223								
42.1		стерлядь	0,007121	молодь	3	Горьковское водохранилище, Костромская область	31.10.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
43	Общество с ограниченной ответственностью "Угличский речной порт", 152612, Ярославская область, г.Углич, ул. Портовая,1; ИНН 7612043109; ОГРН 1147612011513								
43.1		стерлядь	0,008650	молодь	3	Угличское водохранилище, Ярославская область	01.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
43.2		стерлядь	0,003783	молодь	3	Угличское водохранилище, Ярославская область	31.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
44	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская атомная станция", 307250, Курская область, Курчатовский район, г. Курчатов; ИНН 7721632827; ОГРН 5087746119951								
44.1		толстолобик белый	0,112277	молодь	20	Железногорское (Копенское) водохранилище, Курская область	30.11.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
45	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-Золопродукт Рязань", 391160, Рязанская область, Пронский район, г.Новомичуринск, ул.Промышленная, 22; ИНН 6211007493; ОГРН 1106214000848								
45.1		стерлядь	0,010353	молодь	3	р. Ока, Рязанская область	01.07.2025	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
46	Общество с ограниченной ответственностью "Туристический комплекс "Кострица", 141503, Московская область, г.о.Солнечногорск, г.Солнечногорск, Тимоновское шоссе, стр.3, цокольный этаж, пом.3; ИНН 5044122982; ОГРН 1215000093582								
46.1		стерлядь	0,001256	молодь	3	р. Ока, Калужская область	31.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
47	Общество с ограниченной ответственностью "Трансстроймеханизация", 121059, Москва, ул.Киевская,7, к.2, эт.10, каб.6; ИНН 7715568411; ОГРН 1057747413767								
47.1		стерлядь	0,003851	молодь	2,5	р. Ока, Московская область	31.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
48	Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙВЕСТ", 390046, Рязанская область, г.Рязань, ул.Маяковского,1А, литера А, оф.321; ИНН 6230087374; ОГРН 1146230015931								
48.1		сазан	0,016910	молодь	20	Пестовское водохранилище, Московская область	30.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
49	Общество с ограниченной ответственностью "СТАГНУМ", 171255, Тверская область, Конаковский район, г.Конаково, пр.Ленина,7а; ИНН 6949113577; ОГРН 1206900002022								
49.1		стерлядь	0,001566	молодь	3	Иваньковское водохранилище, Тверская область	20.09.2025	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
50	Общество с ограниченной ответственностью "ВАТЕРВЕЙ", 123290, Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Хорошевский, ул.2-я Магистральная,18А; ИНН 9703027820; ОГРН 1217700082874								
50.1		сазан	0,006428	молодь	20	Химкинское водохранилище, г. Москва	01.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
51	Общество с ограниченной ответственностью "Самара-Стройком", 443013, г.Самара, ул.Чернореченская,42А, оф.205; ИНН 6315010483; ОГРН 1166313090701								
51.1		стерлядь	0,033135	молодь	3	р. Ока, Московская область	01.11.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры