



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

МОСКОВСКО-ОКСКОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

“20” февраля 2025 г.

№ 7

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 **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 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 713913

Приложение к приказу Московско-Окского  
территориального управления Федерального агентства  
по рыболовству  
от 20 декабря 2025 г. № 7

**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
52	Государственное казенное учреждение Ярославской области "Ярославская областная дорожная служба", 150049, г.Ярославль, ул.Ухтомского,9; ИНН 7627013227; ОГРН 1027601604469								
52.1		стерлядь	0,000556	молодь	3	Горьковское водохранилище, Ярославская область	01.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
52.2		стерлядь	0,000338	молодь	3	Горьковское водохранилище, Ярославская область	01.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
52.3		стерлядь	0,003073	молодь	3	Горьковское водохранилище, Ярославская область	01.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
53	Государственное казенное учреждение Нижегородской области "Главное управление автомобильных дорог", 603950, Нижний Новгород, ул.Керченская,12; ИНН 5257056163; ОГРН 1025202393886								
53.1		стерлядь	0,026359	молодь	3	р. Ока, Нижегородская область	31.10.2025	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
53.2		стерлядь	0,051648	молодь	3	р. Ока, Нижегородская область	31.10.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
53.3		стерлядь	0,001002	молодь	3	Чебоксарское водохранилище, Нижегородская область	31.10.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
53.4		стерлядь	0,001446	молодь	3	р. Ока, Нижегородская область	30.10.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
53.5		стерлядь	0,018509	молодь	1,5	р. Ока, Нижегородская область	30.10.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
53.6		стерлядь	0,006850	молодь	3	р. Ока, Нижегородская область	31.10.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
54	Областное государственное бюджетное учреждение "Костромское областное управление автомобильных дорог общего пользования "Костромаавтодор", 156012, г.Кострома, ул.Костромская,61; ИНН 4400000299; ОГРН 1034408610136								
54.1		стерлядь	0,009050	молодь	3	Горьковское водохранилище, Костромская область	30.10.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
55	Акционерное общество "Реммагистраль", 443011, г.Самара, ул.Академика Платонова,10; ИНН 6316104060; ОГРН 1056316055333								
55.1		стерлядь	0,003103	молодь	3	р. Ока, Тульская область	01.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
56	Акционерное общество "ЛУНЕВО", 156539, Костромская обл., Костромской район, с.п.Чернопенское, тер. санатория "Луново на Волге", стр.1; ИНН 4414009580; ОГРН 1034477613301								
56.1		стерлядь	0,000901	молодь	3	Горьковское водохранилище, Костромская область	30.11.2025	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
60.1		стерлядь	0,000568	молодь	3	Иваньковское водохранилище, Тверская область	01.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
61	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Москва", 302004, г.Орел, ул.Ростовская,24; ИНН 5003028028; ОГРН 1025000653920								
61.1		толстолобик белый	0,000449	молодь	20	Железнодорожское (Копенское) водохранилище, Орловская область	31.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
62	Общество с ограниченной ответственностью "Борская дорожная передвижная механизированная колонна", 606441, Нижегородская область, г. Бор, ул.Интернациональная,135а; ИНН 5246049830; ОГРН 1165275047255								
62.1	09.10.2014 № 08-02-81Н/2467; 2509.2024 б/н	сазан	0,720000	молодь	20	Чебоксарское водохранилище, Нижегородская область	15.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
62.2		щука	0,244721	личинки	-	Чебоксарское водохранилище, Нижегородская область	30.11.2025	выпуск личинок	закупка молоди (личинок), икры
63	Общество с ограниченной ответственностью фирма "ГЕРА", 127015, Москва, ул.Бутырская, 87, оф.5; ИНН 7714969940; ОГРН 1177746065727								
63.1		стерлядь	0,029128	молодь	3	р. Ока, Московская 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 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
64	Индивидуальный предприниматель Иванов Владислав Александрович, Тверская область, Вышневолоцкий район, пос.Пригородный, ул.Мелиораторов,10, кв.13; ИНН 690800058490; ОГРИП 304690801909011								
64.1		сазан	0,000462	молодь	20	Вышневолоцкое водохранилище, Тверская область	30.11.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
65	Общество с ограниченной ответственностью Судоходная Компания "Окская", 390046, г.Рязань, ул.Маяковского,1А, оф.303; ИНН 6234098472; ОГРН 1116234013532								
65.1		сазан	0,009709	молодь	20	Новомичуринское водохранилище, Рязанская область	01.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
65.2		сазан	0,007134	молодь	20	Новомичуринское водохранилище, Рязанская область	01.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
66	Общество с ограниченной ответственностью "Рязанский нерудный сервис", 390046, г.Рязань, ул.Маяковского,1А, оф.303; ИНН 6234008623; ОГРН 1046209018767								
66.1		сазан	0,003564	молодь	20	Новомичуринское водохранилище, Рязанская 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 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
66.2		сазан	0,007493	молодь	20	Новомичуринское водохранилище, Рязанская область	01.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
67	Общество с ограниченной ответственностью ГК "Совет", 603081, Нижний Новгород, ул.Щепкина, 34, пом.7; ИНН 5262324153; ОГРН 1155262012289								
67.1		стерлядь	0,037118	молодь	3	Чебоксарское водохранилище, Нижегородская область	31.08.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
68	Общество с ограниченной ответственностью "Виадук-М", 214031, Смоленская область, г.о. г.Смоленск, г.Смоленск, ул.Смольянинова,15, оф.19/1; ИНН 6730067288; ОГРН 1066731117980								
68.1		сазан	0,000373	молодь	20	Щекинское водохранилище, Тульская область	30.09.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
69	Общество с ограниченной ответственностью "Негреско", 127015, Москва, ул.Складочная,1Б, стр.1, чердак, пом.9,11,12; ИНН 7702555310; ОГРН 1057746314900								
69.1		стерлядь	0,003484	молодь	3	р. Ока, Московская область	31.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры

2. Позицию 14.1 "Индивидуальный предприниматель Винклер Людмила Борисовна, Москва, Соколово-Мещерская ул., д.27, к.5, сек.5; ИНН 501702596830; ОГРИП 322774600303740" исключить.

3. Позицию 26.2 "Государственное казенное учреждение Нижегородской области "Главное управление автомобильных дорог", 603950, Нижний Новгород, ул.Керченская,12; ИНН 5257056163; ОГРН 1025202393886" исключить.

4. Дополнить разделом 2 следующего содержания:

Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые за счет собственных средств юридическими лицами (индивидуальными)

№№ 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
1	Общество с ограниченной ответственностью "Проектное бюро Макспроект", 105094, Москва, Семеновская наб., 2/1, стр.1, офис 906, 907, 913; ИНН 9701027896; ОГРН 5157746274516								
1.1		толстолобик белый	0,009000	молодь	20	Шатурские оз. (оз. Святое), Московская область	30.11.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры
2	Автономная некоммерческая просветительская организация "Территория Завтра", 607680, Нижегородская область, Кстовский район, д.Кузьминка, ул.Дубравная,4; ИНН 5262252156; ОГРН 1105200001587								
2.1		стерлядь	0,002500	молодь	3	Чебоксарское водохранилище, Нижегородская область	01.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры