



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

21 февраля 2024г.

№

89

Москва

**О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства
от 29 июня 2023 г. № 354**

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:**

Внести в приложение к приказу Росрыболовства от 29 июня 2023 г. № 354 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2024 году» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Врио руководителя

В.И. Соколов

6	АО «МРТС», 117292, г. Москва, ул. Новочерёмушкинская, 18, ИНН 7706241963, ОГРН 1027739177784, тел 8 (499) 754 20 21												
6.1		лосось атлантический (семга)	0,174485	молодь (годовик)	9-18	бассейн Балтийского морья, Финский залив, река Нарва, Ленинградская область	до 31 декабря 2024 г.	выпуск молоди	закупка молоди у ФГБУ «Главрыбвод» (Северо-Западный филиал)				
6.2		лосось атлантический (семга)	0,153643	молодь (годовик)	9-18	бассейн Балтийского морья, Финский залив, река Нева, Ленинградская область	до 31 декабря 2024 г.	выпуск молоди	закупка молоди у ФГБУ «Главрыбвод» (Северо-Западный филиал)				
7	ООО «СМУ № 19 г. Северодвинска», 188669, Ленинградская обл., м.р-н Всеволожский, г.п. Муринское, г. Мурино, ул. Новая, д. 17, к.1, кв.77, ИНН 2902064006, ОГРН 1092902003127, тел. 8-911-585-65-26												
7.1		лосось атлантический (семга)	0,009729	молодь (двухгодовик)	не менее 12	р. Онега, Архангельская область	до 31 декабря 2024 г.	выпуск молоди	закупка молоди у ФГБУ «Главрыбвод» (Северный филиал)				

1.4. Таблицу 1.6 «Байкальский рыбохозяйственный бассейн» дополнить позицией следующего содержания:

2	ОАО «РЖД», юридический адрес: 107174, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, ИНН 7708503727, ОГРН 1037739877295, тел. 8(800)755-50-05, адрес местонахождения: 671700, Республика Бурятия, г. Северобайкальск, проспект 60 лет СССР, д. 29, тел.: (30130)3-27-34							
2.1	осетр сибирский (байкальский)	0,016075	молодь	1,2	оз. Байкал с впадающими в него реками, Республика Бурятия	до 30 ноября 2024 г.	выпуск молоди	закупка молоди у ФГБУ «Гларывобвод» (Байкальский филиал)

2. В разделе 3 «Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые за счет собственных средств юридических средств юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями)» подразделе 3.1 «МНОГОГОДИЧНЫЙ ЦИКЛ ВЫРАЩИВАНИЯ»:

2.1. В таблице 3.1.1 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн»:

2.1.1. Строки 32.3 и 32.4 позиции 32 изложить в следующей редакции:

32.3	кета	0,25	молодь	0,5	река Иска, Хабаровский край	до 30 июня 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2023 г.
32.4	кета	0,25	молодь	0,5	река Иска, Хабаровский край	до 15 июля 2025 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2024 г.

1 Государственное унитарное предприятие «Чернышевский рыбобводный завод», 678185, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, п. Чернышевский, ул. Гидростроителей, д. 26, офис 31, ИНН 1433003733, ОГРН 1021400971382								
1.1	пелядь	2,5	личинка	0,005	Вилейское водохранилище	до 30 августа 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2023 г.
1.2	пелядь	2,5	личинка	0,005	Светлинское водохранилище	до 30 августа 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2023 г.
1.3	сибирская ряпушка	1,5	личинка	0,003	река Вилюй	до 30 августа 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2023 г.
1.4	пелядь	5,0	личинка	0,005	Вилейское водохранилище Республика Саха (Якутия)	до 30 августа 2025 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2024 г.
1.5	пелядь	5,0	личинка	0,005	Светлинское водохранилище Республика Саха (Якутия)	до 30 августа 2025 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2024 г.