



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

26 июня 2024 г.

№

355

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

А.В. Яковлев

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложение к приказу Росрыболовства от 29 июня 2023 г. № 354**

1. В разделе 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»:

1.1. В таблице 1.3 «Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский рыбохозяйственные бассейны»:

1.1.1. Позицию 10 «ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Григория Кукуевичко 1, корпус 1, ИНН 8602060555, ОГРН 1028600584540, тел.: + 8 (3462) 42 86 01» дополнить строкой следующего содержания:

10.2	осетр сибирский	0,000320	молодь (сеголетка)	не менее 3,0	бассейн реки Иртыш, водотоки и водоемы, Тюменская область (за исключением ХМАО и ЯНАО)	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	закупка молоди (организация- продавец будет определена в ходе тендерных торгов в 2024 году)
------	--------------------	----------	-----------------------	-----------------	---	------------------------	---------------	--

1.1.2. Дополнить позицией следующего содержания:

14	ООО «Газпром инвест», 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 6, лит. Д, ИНН 7810483334, ОГРН 1077847507759, тел.: 8 (812) 455-17-00 доб. 11- 145							
14.1	осетр сибирский	0,029057	молодь (сеголетка)	не менее 3	бассейн реки Иртыш, водотоки и водоемы, Тюменская область (за исключением ХМАО и ЯНАО)	до 31 октября 2024 г	выпуск молоди	закупка молоди у ООО «МБМ»

14.2		осетр сибирский	0,032645	молодь (сеголетка)	не менее 3	бассейн реки Иртыш, водотоки и водоемы, Тюменская область (за исключением ХМАО и ЯНАО)	до 31 октября 2024 г	выпуск молоди	закупка молоди у ООО «МБМ»
------	--	--------------------	----------	-----------------------	------------	---	----------------------	---------------	-------------------------------

1.2. В таблице 1.4 «Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн» позицию 10 изложить в следующей редакции:

«	ООО «РусРемСтрой», 420054, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Техническая, д. 52, офис 222, этаж 2, ИНН 1659069817 ОГРН 1071690002163 тел.: 8 (950) 644-48-21								
10									
10.1		стерлядь	0,123116	молодь (сеголетка)	3	Куйбышевское водохранилище, Республика Чувашия	до 30 августа 2024 г.	выпуск молоди	закупка молоди у РК «Биосфера- Фиш»

2. В разделе 4 «Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые федеральными государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Федеральному агентству по рыболовству»:

2.1. В подразделе 4.1 «ОДНОГОДИЧНЫЙ ЦИКЛ ВЫРАЩИВАНИЯ»:

2.1.1. В таблице 4.1.1 «Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн» в позиции 1 «ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Азово-Донской филиал, 344034, г. Ростов-на-Дону, ул. Нижний Железнодорожный проезд, д. 7а» строки 1.8, 1.10, 1.11 изложить в следующей редакции:

«		осетр русский	1,058558	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада
---	--	------------------	----------	--------	-----	---	------------------------	---------------	---

1.10		белуга	0,291442	молодь	3	бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада
1.11		стерлядь	0,67325	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада

2.1.2. В таблице 4.1.2 «Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн» в позиции 5 «ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Нижневолжский филиал, 400050, г. Волгоград, ул. Хиросимы, 7 а» строку 5.1 изложить в следующей редакции:

«	5.1		осетр русский	1,9179	молодь	2,0	р. Волга Волгоградской области	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада	».
---	-----	--	------------------	--------	--------	-----	--------------------------------------	------------------------	---------------	---	----

2.1.3 В таблице 4.1.2 «Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн» в позиции 6 «ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Каспийский филиал, 414052, г. Астрахань, ул. Яблочкова, д. 38 «А» строку 6.2 изложить в следующей редакции:

«	6.2		осетр русский	20,67	молодь	3,0	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий, Астраханская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно- маточного стада	».
---	-----	--	------------------	-------	--------	-----	--	------------------------	---------------	---	----

2.2. В подразделе 4.2. «МНОГОГОДИЧНЫЙ ЦИКЛ ВЫРАЩИВАНИЯ» в таблице 4.2.3 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн»:

2.2.1. В позиции 3 «ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Охотский филиал, 685024, г. Магадан, ул. Нагаевская, д. 51» строки 3.1-3.6 изложить в следующей редакции:

3.1	кета	1,370	молодь	0,4	р. Ола с притоками, Магаданская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.2	кета	1,455	молодь	0,4	р. Яна с притоками, Магаданская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.3	горбуша	4,835	молодь	0,2	р. Ола с притоками, Магаданская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.4	горбуша	5,389	молодь	0,2	р. Армань с притоками, Магаданская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.5	горбуша	5,020	молодь	0,2	р. Яна с притоками, Магаданская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.6	кижуч	1,214	молодь	1,0	р. Яна с притоками, Магаданская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году

2.2.2. В позиции 4 «ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Сахалинский филиал, 693006, г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, д. 43 а» строки 4.1-4.7, 4.9-4.12, 4.14-4.15 изложить в следующей редакции:

4.1	кета	5,5	молодь	0,7	р. Ясноморка, Сахалинская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.2	кета	6,7	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь, Сахалинская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.3	кета	7,5	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бассейн р. Поронай, Сахалинская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.4	кета	15,0	молодь	0,8	р. Буюклинка бассейн р. Поронай, Сахалинская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.5	кета	0,44	молодь	0,8	р. Быстрая бассейн р. Лютога, Сахалинская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.6	кета	5,4	молодь	0,8	р. Таранай, Сахалинская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.7	кета	10,1	молодь	0,8	р. Сокольники (Заветинка), Сахалинская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году

4.9		кета	5,6	молодь	0,8	р. Черная Речка, Сахалинская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.10		горбуша	7,5	молодь	0,28	р. Таранай, Сахалинская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.11		горбуша	14,8	молодь	0,28	р. Быстрая бассейн р. Лютога, Сахалинская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.12		горбуша	14,5	молодь	0,28	р. Сенька бассейн р. Пугачёвка, Сахалинская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.14		кижуч	0,5	молодь	2,0	р. Буюклинка бассейн р. Поронай, Сахалинская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.15		кижуч	0,2	молодь	2,0	руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь, Сахалинская область	до 30 сентября 2024 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году

».