



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

26 апреля 2024г.

№

215

Москва

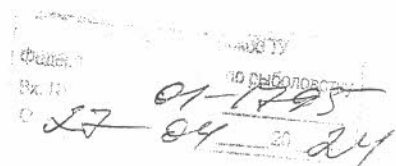
**О внесении изменения в приложение к приказу Росрыболовства
от 20 февраля 2024 г. № 84**

В соответствии с заявками и программами работ, представленными организациями, осуществляющими рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), предусмотренными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2008 г. № 765 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование», приказом Росрыболовства от 10 ноября 2020 г. № 596 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по подготовке и принятию решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование» **п р и к а з ы в а ю:**

Внести в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 20 февраля 2024 г. № 84 «О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в 2024 году» изменение согласно приложению к настоящему приказу.

Врио руководителя

А.В. Яковлев



Приложение
к приказу Росрыболовства
от 06.04.2024 № 015

ИЗМЕНЕНИЕ,
вносимое в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 20 февраля 2024 г. № 84

Раздел 2 «Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)» дополнить таблицей 5 следующего содержания:

Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

Таблица 5

1		Магаданская область							
1.1.	ФГБУ «Главрыбвод» (ИНН 7708044880), 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, (Охотский филиал, 685024, г. Магадан, ул. Нагаевская, д. 51)	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	чир (Coregonus papus)	0,113	15.06. - 15.11.2024	бассейны рек: Колыма, Буонда, Колымское и Усть-Среднеканское водохранилища, Эликчанские озера	сеть ставная – 5 шт. (ячей 35 мм, длина до 55 мм, высота до 4 м (2315));	сеть ставная – 5 шт. (ячей 40 мм, длина до 55 мм, высота до 4 м (2315));	сеть ставная – 5 шт. (ячей 45 мм, длина до 55 мм, высота до 4 м (2315));
			сиг (Coregonus lavaretus pidschain.)	0,087			сеть ставная – 5 шт. (ячей 50 мм, длина до 55 мм, высота до 4 м (2315));		сеть ставная – 5 шт. (ячей 60 мм, длина до 55 мм, высота до 4 м (2315));

				0,104					сеть ставная – 5 шт. (ячей 20 мм, длина до 55 мм, высота до 4 м (2315))
2	Республика Саха (Якутия)								
2.1.	ФГБУ «Главрыбвод» (ИНН 7708044880), 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, (Якутский филиал, 677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск ул. Каландаришвили, д. 5)	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	осетр сибирский (Asipreiser baegii)	*	01.06. - 01.08.2024	р. Лена, Хангаласский район, 1712-1868 км (левая и правая береговые линии), р. Лена, Намский район 1435-1505 км (левая и правая береговые линии), р. Лена, Кобяйский район 1095-1265 км (левая и правая береговые линии), р. Лена, Жиганский район, 620-800 км (левая и правая береговые линии)	сети ставные – 10 шт. (ячей 80 мм, высота стенки 3 м, длина 15 м); сети ставные – 10 шт. (ячей 80 мм, высота стенки 3 м, длина 25 м); сети ставные – 10 шт. (ячей 80 мм, высота стенки 4 м, длина 25 м); сети ставные – 10 шт. (ячей 80 мм, высота стенки 3 м, длина 30 м); сети ставные – 10 шт. (ячей 80 мм, высота стенки 3 м, длина 50 м); сети ставные – 10 шт. (ячей 80 мм, высота стенки 3 м, длина 70 м); сети ставные – 10 шт. (ячей 90 мм, высота стенки 3 м, длина 15 м); сети ставные – 10 шт. (ячей 90 мм, высота стенки 3 м, длина 25 м); сети ставные – 10 шт. (ячей 90 мм, высота стенки 4 м, длина 25 м);		

2.2	Государственное унитарное предприятие «Чернышевский рыболовный завод» (ИНН 1433003733), 678185, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, п. Чернышевский, ул. Гидростроителей, 26-31	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	щука обыкновенная (Esox Lucius)	0,870	01.05.- 20.06.2024	р. Лена, Хангаласский район, 1740-1815 км (левая и правая береговые линии), р. Лена, Намский и Кобяйский районы 1435-1480 км (левая и правая береговые линии)	<p>сети ставные – 10 шт. (ячея 45 мм, высота стенки 1,8 м, длина 70 м);</p> <p>сети ставные – 10 шт. (ячея 50 мм, высота стенки 1,8 м, длина 30 м);</p> <p>сети ставные – 10 шт. (ячея 50 мм, высота стенки 1,8 м, длина 70 м);</p> <p>сети ставные – 10 шт. (ячея 60 мм, высота стенки 1,8 м, длина 70 м);</p> <p>невод закидной – 1 шт. (размер ячея: мотня 30 мм, привод 32 мм, крылья 36 мм, длина 100 м)</p> <p>сети ставные – 30 шт. (ячея 50-55-60-65 мм, длина 30 м)</p>
			пелядь (Coregonus peled)	*	25.11.- 31.12.2024	Вилуйское водохранилище: Кусаганский разлив (левая и правая береговые линии) Мирнинский район	
			чир (Coregonus nasus)	*	10.10.- 10.11.2024	р. Яна 335-355 км (левая и правая береговые линии) Усть-Янский район	сети ставные – 10 шт. (ячея 55-60-65 мм, длина 25 м)

			нелъма (Stenodusleucich thys)	*	01.09. – 20.10.2024	р. Лена 2220-2340 км от устья реки (левая и правая береговые линии) Олекминский район	перемет – 2 шт. (по 10 крючков); сети ставные – 10 шт. (ячей 70-80-90 мм, длина 30 м)
			нелъма (Stenodusleucich thys)	*	01.09. – 20.10.2024	р. Лена 1515-1545 км от устья реки (левая и правая береговые линии) Намский район	перемет – 2 шт. (по 10 крючков); сети ставные – 10 шт. (ячей 70-80-90 мм, длина 30 м)

* Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Росрыболовства от 29 ноября 2023 г. № 668 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2024 год»).

».