



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)

П Р И К А З

16 апреля 2024г.

№

184

Москва

**О внесении изменений 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», приказом Минсельхоза России от 14 сентября 2020 г. № 542 «Об утверждении порядка согласования и утверждения программ выполнения научно-исследовательских работ и программ выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства)» **приказываю:**

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» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

И.В. Шестаков

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в приложение к приказу Росрыболовства от 20 февраля 2024 г. № 84

В разделе 1 «Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов»:

1. Таблицу 3 «Северный, Западный рыбохозяйственные бассейны» дополнить подразделом следующего содержания:

3	Мурманская область					
3.1	ООО «Аврора Тур», 183038, г. Мурманск ул. Воровского, д.5/23, офис 627, ИНН 5190133407	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	атлантический лосось (семга) Salmo salar	0,091	01.08.- 15.10.2024	р. Белоусиха сети ставные (длина 30 м, высота 3-4 м, размер ячеи 60 мм, толщина нити сетного полотна 0,4-0,5 мм, в количестве 2 штуки) удельные орудия лова (нахлыст, спиннинг- 8 шт.)

2. В таблице 5 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн»:

2.1. Подраздел 1 «Хабаровский край» дополнить позицией следующего содержания:

1.2	ООО «РК им. Вострещова», 682494, Хабаровский край, Охотский район, с. Вострецово, ул. Набережная, д. 6, ИНН 2715000475	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncotheron keta)	2,793	25.07 – 30.09.2024	р. Урак (Северо- Охотоморская подзона) невод закидной с ячеей не менее 28 мм (код ОСМ 6108) 1 шт. - невод закидной равнокрылый 70х7 м (код ОСМ 849) - 1 шт. - садковая база для выдерживания производителей до созрев (решетчатые садки из металла и дерева, размеры 3,0 x 1,9 x 2,0 м; - 6 шт.), - садки для накопления и созревания производителей, изготовленные из металлоконструкций и шнуровой капроновой, дели ячеей 30 мм (код ОСМ 6026) - 10 шт.
-----	--	---	------------------------------	-------	-----------------------	--

2.2. Подраздел 4 «Сахалинская область» дополнить позициями следующего содержания:

« 4.2	ИП Грошев Д.Н., 693007, г. Южно-Сахалинск, ул. Дзержинского 44 - 43, ИНН 651600220880	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	16,29	15.07 – 20.09.2024	Западно- Сахалинская подзона р. Новоселка, р. Черная Речка, р. Кострома	<p>временный рыболовный пункт сбора икры (забойка) (1 шт.), в состав которого входит</p> <p>- ловушка из сетного полотна размером 8,0 х 5,0 х 3,0 м (длина, ширина и глубина соответственно), ячея полотна 40х40 мм; - садок-накопитель из сетного полотна размером 5,0 х 5,0 х 3,0 м (длина, ширина и глубина соответственно); ячея полотна 40х40 мм;</p> <p>- постоянно закрепленная стенка из сетного полотна размером 10 х 3,5 м, ячея 40х40 мм;</p> <p>- направляющее крыло размером 90 х 3,5 м (ячея сетного полотна 40х40мм), устанавливаемое с перекрытием не более 2/3 ширины русла реки.</p> <p>- закидной невод из сетного полотна длиной 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40х40мм - 1 шт.</p> <p>Садки для выдерживания производителей до созревания (4 шт.) - решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева, размеры: д*ш*в 4,0*1,5*3,0 м.</p> <p>Рыбозаграждение для концентрации рыбы из сетного полотна (1 шт.) ячеей 40 х 40 мм, посаженного на капроновые подборы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема. Размер стенки 50,0 м х 3,0 м, накопителя 12,0 х 5,0 х 3,0 м. Конструкция предусматривает возможность подвизывания либо полного снятия сетного полотна для пропуска рыбы вверх по течению.</p> <p>Сачки сетчатые (диаметр обода 0,8 м, ячея сетной вставки 30х30 мм и 40х40 мм) - 4 шт.</p>
			кета (Oncorhynchus keta)	21,008	15.08 – 31.10.2024		

<p>4.3 ООО «Остров-Строй», 693000, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Хабаровская 43 оф. 504, ИНН 6501179222</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)</p>	<p>0,364</p>	<p>20.07 – 20.09.2024</p>	<p>Западно- Сахалинская подзона 61.06.2 р. Чеховка</p>	<p>стационарный пункт сбора икры (рыбоводная забойка) – 1 шт., в состав которого входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые щиты количеством 20 шт., изготовленные из дерева и металла, размер одного щита: 4,0x1,0 м, с поплавками; плотина с деревянными шандорами) – 1 шт.; ловушки для отлова, выдерживания и сортировки рыбы по полу и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, изготовленный из металла и дерева, размеры 10,0x2,2x1,7 м) – 4 шт.; садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0x2,0x1,7 м – 4 шт.</p> <p>Русловой садок для накопления и выдерживания производителей до созревания, в состав которого входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые щиты количеством 20 шт., изготовленные из дерева и металла, размер одного щита: 4,0x1,0 м) – 1 шт.; сетное полотно с ячейей 30x30 мм, высота стенки от 1,5 до 3 метров – 10 шт.; каплер сетчатый размер 1,0*0,8 м., с шнуровой делью размером ячей 30 мм – 2 шт.; сетчатые сачки, диаметр 50 см, с шнуровой делью размером ячей 30 мм – 4 шт.; закидной невод длина 30 м, высота стенки 2,0 м, ячей сетного полотна 30x30 мм – 1 шт.</p>
---	---	--	--------------	-------------------------------	--	--

<p>4.4 ООО «Нерест», 694670, Холмский район, с. Красноярское, ул. Раздольная, д. 11, ИНН 6509008476</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>сима (<i>Oncorhynchus masu</i>)</p>	<p>0,36</p>	<p>25.05 – 30.09.2024</p>	<p>Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 р. Красноярка, р. Тобут</p>	<p>стационарный пункт сбора икры (рыбоводная забойка) – 1 шт., в состав которого входят: - рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые щиты количеством 14 шт., изготовленные из дерева, пластика и металла, размер одного щита: 3,5x1,0 м; пластина из деревянных шандор и металлических ustoeв) – 1 шт.; - ловушки для отлова, выдерживания и сортировки рыбы по полу и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, изготовленный из металла и дерева, размеры 7,0x2,2x1,5 м) – 2 шт.; Садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) – 1 шт.; размеры 4,15x2,15x1,5 м – 2 шт., размеры 5,65x2,2x1,5 м – 2 шт.; - сетчатые сачки отсадочные (ячей 30x30 мм и 40x40 мм) – 8 шт. Закидной невод (длина 30 м., ячей 40x40 мм) – 1 шт. Передвижной пункт сбора икры (рыбоводная забойка) – 2 шт., в состав которого входят: - сетное полотно с ячейей 30x30 мм, высота стенки от 1,5 до 5 метров (для концентрации рыбы) – 2 шт.; - сетчатые сачки отсадочные (ячей 30x30 мм и 40x40 мм) – 8 шт. Русловой садок для выдерживания производителей в старице р. Красноярки – 1 шт., в состав которого входят: - рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые щиты количеством 14 шт., изготовленные из дерева, пластика и металла, размер одного щита: 2,5x1,0 м) – 1 шт.; - сетное полотно с ячейей 30x30 мм, высота стенки от 1,5 до 3 метров (для концентрации рыбы) – 1 шт.</p>
		<p>горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)</p>	<p>1,734</p>	<p>15.07 – 30.09.2024</p>		