



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

**П Р И К А З**

26 апреля 2022 г.

№ 235

Москва

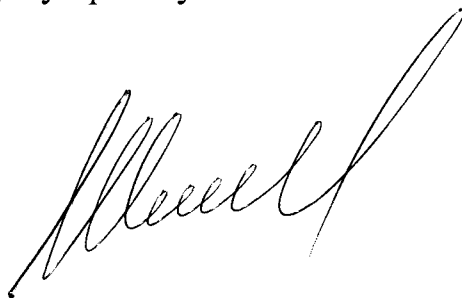
**О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства  
от 28 января 2022 г. № 45**

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 Минсельхоза России 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)» **п р и к а з ы в а ю:**

Внести в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 28 января 2022 г. № 45 «О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства

в целях аквакультуры (рыбоводства) в 2022 году» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned between the title 'Руководитель' and the name 'И.В. Шестаков'.

И.В. Шестаков

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в приложение к приказу Росрыболовства от 28 января 2022 г. № 45**

Раздел 1 «Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов» дополнить таблицами следующего содержания:

«Таблица 5

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН**

№ п/п	Сведения о лице, у которого возникает право на добычу (вылов) водных биоресурсов (полное и сокращенное наименование, организационно-правовая форма, местонахождение - для юридического лица; фамилия, имя, отчество, место жительства - для индивидуального предпринимателя; индивидуальный номер налогоплательщика)	Вид рыболовства	Вид водных биологических ресурсов (русское и латинское название)	Объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов (в тоннах)	Планируемые сроки начала и окончания работ (число, месяц, год)	Условия добычи (вылова) водных биологических	
						Район работ (рыбохозяйственная зона (подзона), водный объект)	Орудия добычи (вылова) (количество, виды, характеристика)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Хабаровский край						
1.1	ООО «РК им. Вострецова», 682494, Хабаровский край, Охотский район, с. Вострецово, ул. Набережная, д. 6, ИНН 2715000475, ОГРН 1152720000685, тел.: (4212) 56-06-15	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета ( <i>Oncorhynchus keta</i> )	2,793	25.07.2022 30.09.2022	р. Урак (Северо- Охотоморская подзона)	невод закидной (длина 70 м., глубина 6,0 м., размер ячеи 40 мм) - 1 шт.; Садки для выдерживания производителей в реках – 10 шт.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>ФГБУ «Главрыбвод»: 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д.5, стр.4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, тел. 8 (499) 518-88-00. (Амурский филиал, 680021, г. Хабаровск, Амурский бульвар, 41)</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета (<i>Oncorhynchus</i> keta)</p>	<p>269,019</p>	<p>30.08.2022 30.11.2022</p>	<p>в бассейне р. Амур в границах Хабаровского края-р. Амгунь с притоками, р. Анной с притоками, р. Гурс притоками</p>	<p>сети плавные: - длиной от 50 м до 70 м, высотой до 5 м, с ячеей от 60 до 80 мм – 35 шт.; Сети ставные: - длиной от 30 м до 50 м, высотой до 2 м., с ячеей от 60 до 65 мм – 10 шт.; Невода закидные: - длиной от 30 м до 50 м, высотой до 5 м, с ячеей от 30 до 65 мм – 17 шт.; -длинной от 60 м до 150 м, высота до 5 м, с ячеей от 30 до 60 мм – 10 шт.; Сачок ручной делевой: - диаметром 50-70 см, ячеей от 30 до 35 мм – 30 шт.; Каплер (ручной) – 4 шт. Технические средства: - маломерные судна типа: «Ямаха», «PONTON», «Neman» - 7шт.; - рыбоулавливающее устройство – 12 шт., в том числе ЭРЗУ – 3 шт. ЭРЗУ будут устанавливаться на базовых водоемах рыболовных заводов в соответствии с проектными решениями строительства рыболовных заводов.</p>
			<p>калуга (<i>Huso</i> dauricus)</p>	<p>&lt;*&gt;</p>	<p>01.05.2022 30.06.2022</p>	<p>бассейн р. Амур в границах Хабаровского края: - «Малмыж» - р. Амур на границе Нанайского и Амурского муниципальных районов от 664 км по 655 км; - «Малмыж-1» - р. Амур на границе Нанайского и Амурского муниципальных районов от 659 км по 654 км; - «Кафа» - протока Кафа от устья протоки Аджор до устья протоки Кафа – р. Амур в границах Нанайского муниципального района; - «Усть-Гурский» - р. Амур в</p>	<p>сети плавные трехстенные длиной 210 м, высотой 8 м, ячеей от 100 до 150 мм в количестве 7 шт. технические средства: -маломерные судна типа: «Ямаха», «PONTON», «Neman» - 7 шт.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>амурский осетр (<i>Acipenser schrenckii</i>)</p>	<p>&lt;*&gt;</p>	<p>15.09.2022 10.10.2022</p>	<p>граница Амурского муниципального района от 645 км по 636 км; - «Воскресенский» - протока Воскресенская с 4 км по 103 км основного русла р. Амур в пределах Ульчского муниципального района; - «Усть- Амгунский» - р. Амур в пределах Ульчского муниципального района от 102 км по 98 км; - «Мачинский» - р. Амур в пределах Ульчского муниципального района от 96 км. По 93 км; - «Романовский» - р. Амур в пределах Ульчского муниципального района от 84 км по 80 км; - "Еремей- 1" - река Амур в пределах Николаевского муниципального района от 60 км по 57 км вдоль левого и правого берегов; - "Еремей-2" - река Амур в пределах Николаевского муниципального района от 57 км по 54 км вдоль левого и правого берегов; - "Цаплиный-1" - река Амур в пределах Николаевского муниципального района от 46 км по 42 км; - "Цаплиный-2" - река Амур в пределах Николаевского муниципального района от 41 км по 37 км; - "Флотский" - река Амур в</p>	<p>сети плавные трехстенные длиной 210 м, высотой 8 м, ячеей от 100 до 150 мм в количестве 7 шт. технические средства: -маломерные судна типа: «Ямаха», «PONTON», «Netan» - 7 шт.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>пределах Николаевского муниципального района от 25 км по 19 км вдоль левого и правого берегов; - "Каинский" - река Амур в пределах Николаевского муниципального района от 15 км по 9 км; - "Николаевский-1" - река Амур в пределах Николаевского муниципального района от 9 км по 6 км вдоль правого и левого берегов; - "Николаевский-2" - река Амур в пределах Николаевского муниципального района от 6 км по 3 км вдоль правого и левого берегов.</p>	
2	Еврейская автономная область						
2.1	<p>ФГБУ «Главрыбвод»: 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д.5, стр.4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, тел. 8 (499) 518-88-00. (Амурский филиал, 680021, г. Хабаровск, Амурский бульвар, 41)</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>амурский остр (Acipenser schrenckii)</p>	<p>&lt;*&gt;</p>	<p>01.05.2022 30.06.2022</p>	<p>бассейн р. Амур в границах Еврейской автономной области: - Владимирский» - р. Амур в границах Смидовичского муниципального района (вне пограничной зоны Среднего Амура) от 15 км по 30 км.</p>	<p>сети плавные трехстенные длиной 210 м, высотой 8 м, ячей от 100 до 150 мм в количестве 7 шт. технические средства: -маломерные судна типа: «Ямаха», «PONTON», «Nemан» - 7 шт.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Кета (Onchorhynchus keta)	3,0	30.08.2022 30.11.2022	в бассейне р. Амур в границах Еврейской автономной области – р. Бира с притоками, р. Биджан с притоками	сети плавные: - длиной от 50 м до 70 м, высотой до 5 м, с ячеей от 60 до 80 мм – 35 шт.; Сети ставные: - длиной от 30 м до 50 м, высотой до 2 м., с ячеей от 60 до 65 мм – 10 шт.; Невода закидные: - длиной от 30 м до 50 м, высотой до 5 м, с ячеей от 30 до 65 мм – 17 шт.; - длиной от 60 м до 150 м, высотой до 5 м, с ячеей от 30 до 60 мм – 10 шт.; Сачок ручной делевый: - диаметром 50-70 см, ячеей от 30 до 35 мм – 30 шт.; Каплер (ручной) – 4 шт. Технические средства: - маломерные судна типа: «Ямаха», «PONTON», «Nemip» - 7шт.; - рыбонаправляющее устройства – 12 шт., в том числе ЭРЗУ – 3 шт. ЭРЗУ будут устанавливаться на базовых водоемах рыболовных заводов в соответствии с проектными решениями строительства рыболовных заводов.
3	Приморский край	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Кета (Onchorhynchus keta)	0,48	01.08.2022 10.12.2022	бассейн реки Серебрянка, Тернейский район	невод закидной равнокрылый 100 х 6 (846) - 1 шт.; ловушки ставные стандартные прямоугольные (103) - 1 шт.; сеть ставная 60 - 100х6 мм (822) - 1 шт.; невод закидной 100х4 м - 1 шт.; невод закидной 30х3 м - 1 шт.; сеть ставная 100х6 м - 2 шт.; ловушка рыболовной забойки 3х1,92х2,2 м - 1 шт.; ловушка рыболовной забойки 3х1,92х1,54 м - 1 шт.; ловушка рыболовной забойки 4х3х1,5 м - 1 шт.
3.1	ФГБУ «Главырыбвод»: 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д.5, стр.4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, тел. 8 (499) 518-88-00. (Приморский филиал, 690091, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 7)	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Кета (Onchorhynchus keta)	0,48	01.08.2022 10.12.2022	бассейн реки Серебрянка, Тернейский район	невод закидной равнокрылый 100 х 6 (846) - 1 шт.; ловушки ставные стандартные прямоугольные (103) - 1 шт.; сеть ставная 60 - 100х6 мм (822) - 1 шт.; невод закидной 100х4 м - 1 шт.; невод закидной 30х3 м - 1 шт.; сеть ставная 100х6 м - 2 шт.; ловушка рыболовной забойки 3х1,92х2,2 м - 1 шт.; ловушка рыболовной забойки 3х1,92х1,54 м - 1 шт.; ловушка рыболовной забойки 4х3х1,5 м - 1 шт.

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Сахалинская область						
4.1	<p>ООО «Нерест», 694670, Холмский район, с. Красноярское, ул. Раздольная, д. 11, ИНН 6509008476, ОГРН 1026501019599, тел.: 7(914)757-24-38</p>		<p>сима (Oncorhynchus masu)</p>	<p>0,360</p>	<p>25.05.2022 30.09.2022</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 осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые щиты количеством 14 шт., изготовленные из дерева, пластика и металла, размер одного щита: 3,5x1,0 м; плотина из деревянных шандор и металлических устьев) - 1 шт.; - ловушка 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) размеры 4,15x2,15x1,5 м. - 2 шт. - сетчатые сачки отсадочные (ячей 30x30 мм. и 40x40 мм.) - 8 шт. Русловой садок для выдерживания производителей в старице реки 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 ячей 30x30 мм., высота стенки от 1,5 до 3 метров (для концентрации рыбы) - 1 шт.</p>
		<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)</p>	<p>1,734</p>	<p>15.07.2022 30.09.2022</p>		



1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	<p>ООО "Остров-Строй", 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Хабаровская, д. 43, оф. 504, ИНН 6501179222, ОГРН 1076501002016, тел. 8(4242)515586</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)</p>	<p>0,364</p>	<p>01.07.2022 20.09.2022</p>	<p>Западно-Сахалинская подзона (61.06.2) р. Чеховка рыболовный участок 65-09-02</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: 4,0х1,0 м., с поплавами; 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 7,0х2,2х1,7 м.) – 4 шт. - садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0х2,0х1,7м. – 4 шт. 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: 4,0х1,0м) – 1шт; - сетное полотно с ячей 30х30 мм, высота стенки от 1,5 до 3 метров – 1 шт. Каплер сетчатый, размер 1,0х0,8 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, ячея сетного полотна 30х30 мм. – 1 шт. Плавательные средства использовать не планируется</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3	<p>ФГБУ «Главрыбвод»: 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д.5, стр.4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, тел. 8 (499) 518-88-00. (Сахалинский филиал, 693006, г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, 43А)</p>	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	<p>кета (Onchorhynchus keta)</p>	211,794	<p>10.07.2022 10.11.2022</p>	<p>Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3, руч. Рыбоводный бас. р. Поронай, руч. Рыбоводный бас. р. Поронай, р. Лонгари бас. р. Поронай, р. Буюклинка бас. р. Поронай, р. Найба, р. Б. Такой бас. р. Найба, р. Белая бас. р. Б. Такой, р. Фирсовка, р. Быстрая бас. р. Лютога, р. Таранай</p>	<p>стационарные рыболовные пункты сбора икры (забойки) в количестве 12 штук, в состав которых входят: - рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое металлическое заграждение размером от 16 до 33 м) – 10 штук; - ловушки-садки (размер от 1800х3600х1500мм до 1900х3700х1500 мм) – 20 штук; - садки (размер от 1800х3600х1500 мм до 1900х3700х1500 мм) – 61 штука; - сачки (размер у квадратных от 30х30 см до 50х50 см, у круглых диаметр от 40 см до 60 см, размер ячее сетной вставки от 30х30 мм до 50х50мм) – 59 штук; - закидные невода (ячей от 30х30мм до 40х40 мм), длиной не более 30 метров – 12 штук; - шнековый транспортер (диаметр 550 мм длина 7000 мм, подъемная мощность от 50 до 150 кг) – 3 штуки; - каптеры (1200х1200 мм, ячея 40х40 мм) – 11 штук; - механизированное орудие лова по типу «индейского колеса» (водяная мельница с решетчатыми лотками объемом 0,4 м. куб. выполненная из металла) - 2 штуки; 2. Передвижные рыболовные пункты сбора икры (забойки) в количестве 2 штуки, в состав которых входит: - рыбозаграждение для концентрации рыбы, выполненное из сетного полотна с ячей 30х30 мм., высота стенки от 1,5 до 12 м (позволяет осуществлять полное перекрытие водоема)</p>
			<p>кета (Onchorhynchus keta)</p>	174,161	<p>10.07. 2022 10.11.2022</p>	<p>Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 р.Ясноморка, р.Сокольникови (Асанай, Заветинка), р.Калинка, р.Черная Речка.</p>	
			<p>Горбуша (Onchorhynchus gorbuscha)</p>	135,172	<p>15.08. 2022 г. по 30.09.2022</p>	<p>Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3, р.Сенька бас. р.Пугачёвка, р.Пугачёвка, р.Фирсовка, р.Вознесенка, р.Гребянка, р.Сима, р.Жуковка, р.Бахура, р.Знаменка бас.р.Очепуха, р.Очепуха, р.Быстрая бас.р.Лютога, р.Лютога, р.Гаранай, р.Урюм, р.Тамбовка</p>	
			<p>Горбуша (Onchorhynchus gorbuscha)</p>	6,932	<p>15.08. 2022 30.09.2022</p>	<p>Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 р.Черная Речка, р.Красноярка, р.Новосёлка, р.Кострома</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Кижуч ( <i>Oncorhynchus kizutch</i> )	1,936	10.09.2022 20.11.2022	Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3 р.ч.Рыбоводный бас.р.Тымь, р.Буюклинка бас.р.Поронай	2 штуки; - ловушки для отлова и сортировки рыбы по полу и стадии зрелости, выполненные из сетного полотна с ячеей 30x30 мм., глубиной 7 м., длиной 16 и 8 м. - 2 штуки. Плавательные средства не используются.
			Сима ( <i>Oncorhynchus masou</i> )	0,389	01.07.2022 10.09.2022	Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3, р.Быстрая бас.р.Лютога	
			Сима ( <i>Oncorhynchus masou</i> )	0,389	01.07.2022 10.09.2022	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 р.Черная Речка, р.Красноярка, р.Новоселка, р.Кострома	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Камчатский край						
5.1	ФГБУ «Главрыбвод»: 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д.5, стр.4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, тел. 8 (499) 518-88-00. (Северо-Восточный филиал, 683009, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, 58)	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncothynechus keta)	33,57	01.07.2022 25.09.2022	зона Восточно-Камчатская (Петропавловско-Командорская подзона): р. Паратунка	невод речной закидной (капроновая нить)-2 шт., длина 100-120 м, ячея 30-40 мм, высота 6-8 м; Сеть плавная (жилковая нить) – 4 шт., длина 100 м, ячея 55-65 мм, высота 4-6 м; Сеть ставная (жилковая нить) – 2 шт., длина 50-100 м, ячея 60-65 мм, высота 4-6м; Рыбоучетное заграждение (ловушка стационарная)- 1 шт.
			кета (Oncothynechus keta)	32,82		зона Восточно-Камчатская (Петропавловско-Командорская подзона): р. Авача	невод речной закидной (капроновая нить)-4 шт., длина 80 -120 м, ячея 25-40 мм, высота 6-8 м; Стационарная ловушка типа «Каравка речная» - 1 шт.; Сеть плавная (жилковая нить) – 8 шт., длина 100 м, ячея 55-65 мм, высота 4-6 м; Рыбоучетное заграждение (ловушка стационарная)- 1 шт.
			кижуч (Oncothynechus kisutch)	1,824	01.08.2022 15.11.2022	Петропавловско-Командорская подзона, озеро Большой Виллой	невод речной закидной (капроновая нить)-1 шт., длина 100 м, ячея 25-30 мм, высота 6-8 м; Сеть ставная (жилковая нить) – 2 шт., длина 50 м, ячея 55-65 мм, высота 4-6м; Рыбоучетное заграждение (ловушка стационарная)- 1 шт
			чавыча (Oncothynechus tshawytscha)	3,307	01.07.2022 10.08.2022	побережье Западной Камчатки (Камчатско-Курильская подзона): р. Большая (р. Быстрая)	сеть плавная (жилковая нить) – 2 шт., длина 50 м, ячея 50-65 мм, высота 4-6 м; Сеть ставная (жилковая нить) – 2 шт., длина 50 м, ячея 50-65 мм, высота 4-6м; Рыбоучетное заграждение (ловушка стационарная)- 1 шт.
			нерка (Oncothynechus nerka)	16,074	25.07.2022 15.09.2022	побережье Западной Камчатки (Камчатско-Курильская подзона): р. Большая (р. Плотникова)	невод речной закидной (капроновая нить)-1 шт., длина 100 м, ячея 25-40 мм, высота 6-8 м; Сеть плавная (жилковая нить) – 2 шт., длина 100 м, ячея 55-65 мм, высота 4-6 м; Сеть ставная (жилковая нить) – 2 шт., длина 50 м, ячея 50-65 мм, высота 4-6м; Рыбоучетное заграждение (ловушка стационарная)- 1 шт

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Магаданская область						
6.1	ФГБУ «Главрыбвод»: 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д.5, стр.4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, тел. 8 (499) 518-88-00. (Охотский филиал, 685024, г. Магадан, ул. Нагаевская, д. 510	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	21,191	05.07.2022 15.09.2022	Тауй (Чукча, Игонджа, Омылен, Челомджа), Ола (Угличанка, Танон, Ланковая, Нильберкан), Кулькуты, Армань, Яна, Окса, Дучча, Магаданка, Яма, Иреть, Гатчан, Мотыклейка, на реках Ойра и Широкая, включая устьевую часть с лиманами, б. Ст. Веселая, руч. Безымянный.	закладные невода ячеей 20 мм, длина 100 м, высота 6 м, (2231) – 3 шт.; ячеей 40 мм, длина 90 м, высота 5,5 м, (2384) – 5 шт.; ячеей 30 мм, длина 80 м, высота 4,5 м (2212)- 7 шт.; ячеей 30 мм, длина 90 м, высота 5 м (2382) – 5 шт.; ставные сети: ячеей 65,70 мм, длина 55 м, высота 4 м (2315) – 6 шт.; ячеей 50 мм, длина 50 м, высота 6 м (2320) – 5 шт.; ячеей 65 мм, длина 25-30 м, высота 4-6 м (2356)-5 шт.; ячеей 65 мм, длина 35-40 м, высота 3-4 м (2357) – 6 шт.; рыбоводная загородка из сетки рабицы ячея 30мм или стандартных рыбоводных щитов, длина в зависимости от ширины водотока – 10 шт, рыбоводная ловушка 2x2 м, 5x5 м, 10x10 м – 10 шт.
			кета ( <i>Oncorhynchus keta</i> )	26,935	25.06.2022 15.10.2022		
			кижуч ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> )	1,631	20.08.2022 31.10.2022		

»

## ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

№ п/п	Сведения о лице, у которого возникает право на добычу (вылов) водных биоресурсов (полное и сокращенное наименование, организационно-правовая форма, местонахождение - для юридического лица; фамилия, имя, отчество, место жительства - для индивидуального предпринимателя; индивидуальный номер налогоплательщика)	3	4	5	6	Условия добычи (вылова) водных биологических ресурсов	
						Вид рыболовства	Вид водных биологических ресурсов (русское и латинское название)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Республика Саха (Якутия) ГУП «Чернышевский рыболовный завод», 678185, Мирнинский район, п. Чернышевский, ул. Гидростроителей, д. 26, офис 31, ИНН 1433003733, ОГРН 1021400971382, тел. 8 (41136) 72-2-46	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Пелядь (Coregonus Peled)	<*>	15.11.2022 30.12.2022	Дуранинский разлив Вилюйского водохранилища левая и правая береговые линии Мирнинского района Республики Саха (Якутия)	ставные сети, ячея 55 мм, длина 30 метров, количество 30 штук
			Сибирская ряпушка (Coregonus Sardinella)	<*>	15.09.2022 10.10.2022	Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн, Усть-Янский район река Яна (268000-337000 м)	невод, длина 50 м., мотня ячея 22 мм., крылья ячея 30 мм.

<\*> Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Росрыболовства от 3 декабря 2021 г. N 751 "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 2022 год".