



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

20 февраля 2024 г.

Москва

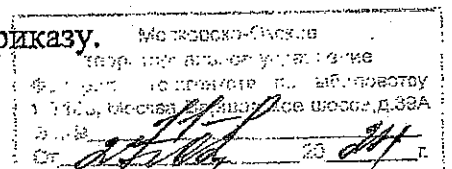
№

84

**О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование
для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)
в 2024 году**

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)» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Предоставить юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям водные биологические ресурсы в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в 2024 году согласно приложению к настоящему приказу.



2. Распределение квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями осуществлять в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росрыболовства Соколова В.И.

Врио руководителя



В.И. Соколов

Приложение
к приказу Росрыболовства
от 20 февраля 2024 г. № 84

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, которым в 2024 году предоставлены водные биологические ресурсы в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)

Раздел 1. Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов

Таблица 1

ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

№ п/п	2.	3	4	5	6	7	8
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 биоресурсов (в тоннах)	Планируемые сроки начала и окончания работ (число, месяц, год)	Условия добычи (вылова) водных биоресурсов (рыбохозяйственная зона (подзона), водный объект)	Орудия добычи (вылова) (количество, виды, характеристика)	
1 1.1 Астраханская область ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880 (Каспийский филиал, 414052, г. Астрахань, ул. Яблочкова, д. 38 «А»)	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	сазан (<i>Squalius caprio</i>)	<*>	01.04.- 31.05.2024	Южный рыбохозяйственный район, Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки в пределах Астраханской области	неводной лов: речные закладные невода с размером (шагом) ячеи 28x36x40 мм (8 шт.), 48x50x56 мм (8 шт.); речные обкладные невода с размером (шагом) ячеи 28x36x40 мм (3 шт.), 48x50x56 мм (3 шт.); ловушечный лов: секрета и венгера с ячей 28-65 мм в бочке, 28-65 мм в крыле (80 шт.).	

рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	лещ (Abramis brama)	<*>	01.04. - 31.05.2024	Южный рыбохозяйственный район, Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки в пределах Астраханской области	неводной лов: речные закидные невода с размером (шагом) ячеи 28x36x40 мм (8 шт.), 48x50x56 мм (8 шт.); речные обкидные невода с размером (шагом) ячеи 28x36x40 мм (3 шт.), 48x50x56 мм (3 шт.). ловушечный лов: секрета и вентеря с ячеей 28-65 мм в бочке, 28-65 мм в крыле (80 шт.).
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	судак (Sander lusitoricus)	<*>	01.10. - 10.12.2024	Южный рыбохозяйственный район, Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки в пределах Астраханской области	неводной лов: речные обкидные невода с размером (шагом) ячеи 28x36x40 мм (10 шт.), 48x50x56 мм (10 шт.).
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	белуга (Huso huso)	<*>	01.04. - 01.11.2024	Южный рыбохозяйственный район, Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки в пределах Астраханской области	сетной лов: сети плавные двустенные с размером (шагом) ячеи: 100/200 мм длиной от 75 до 250 м каждая (40 шт.). неводной лов: речные закидные невода с размером (шагом) ячеи 28x36x40 мм (использование данного орудия лова только в период с 01.04.2024 по 30.04.2024) (10 шт.), 48x50x56 мм (10 шт.).
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii)	<*>	01.04. - 01.11.2024	Южный рыбохозяйственный район, Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки в пределах Астраханской области	сетной лов: сети плавные двустенные с размером (шагом) ячеи: 110-140 мм, длиной от 75 до 250 м каждая, сети плавные двустенные с размером (шагом) ячеи 80/160 мм, 90/180 мм, 100/200 мм, длиной от 75 до 250 м каждая (40 шт.). неводной лов: речные закидные невода с размером (шагом) ячеи 28x36x40 мм (использование данного орудия лова только в период с 01.04.2024 по 30.04.2024) (10 шт.), 48x50x56 мм (10 шт.).

									ловушный лов: венгери с ячеёй 50-70 мм в бочке, 50-70 мм в крыле (40 шт.). сетной лов: сети плавные с размером (шагом) ячеёй: 80-100 мм, длиной от 75 до 250 м каждая, сети плавные двухстенные с размером (шагом) ячеёй 80/160 мм, длиной мм, 100/200 мм, длиной от 75 до 250 м каждая (40 шт.). речные закидные невода с размером (шагом) ячеёй 28x36x40 мм (использование данного орудия лова только в период с 01.04.2024 по 30.04.2024) (10 шт.), 48x30x56 мм (10 шт.). ловушный лов: венгери с ячеёй 50-70 мм в бочке, 50-70 мм в крыле (40 шт.).
	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	севрюга (Asipenser stellatus)	<*>	01.04. - 01.11.2024	Южный рыбохозяйственный район, Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки в пределах Астраханской области				
2	Ярославская область								
2.1	ФГБУ «Лаврыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880 (Центральный филиал, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39 «А»)	щука (Esox lucius L.) щука (Esox lucius L.)	<*>	01.04. - 20.05.2024 01.04. - 25.05.2024	Горьковское водохранилище (в пределах Ярославской области) Рыбинское водохранилище (в пределах Ярославской области) Центральный и Волжский плесы				20 шт. ставных сетей стандартной длины по 37,4 м (по 10 сетей на бригаду) ячеёй 45 - 70 мм 60 шт. ставных сетей стандартной длины по 37,4 м (по 20 сетей на бригаду) ячеёй 45 - 70 мм (по 2 сети каждого размерного ряда)
3	Республика Дагестан								
3.1	ФГБУ «Лаврыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880 (Герско-Каспийский филиал, 367000, Республика Дагестан, г. Махацкала, ул. М. Гаджиева, д. 26)	кутум (Rutilus frisii kutum)	0,450 0,200	до 31.05.2024 до 31.05.2024	Каспийское море: р. Сулак (с устьевой зоной) Внутренние водоемы: Самурские нерестово-выростные водоемы с рыбоходными и сбросными каналами				сети ставные частиковые с ячеёй от 40 до 80 мм длиной от 25 до 90 м - 12 шт.; сети плавные (трехстенные) частиковые с ячеёй от 40 до 70 мм, длиной до 100 м - 1 шт. венгери морские и речные с ячеёй в крыле 40 мм и бочке не менее 30 мм - 4 шт.; волокуша с ячеёй не менее 30 мм - 1 шт.; сети ставные частиковые с ячеёй

рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кутум (<i>Rutilus rutilus</i> kum)	0,200	до 31.05.2024	Внутренние водоемы: р. Сулак	от 40 до 60 мм длиной 2,5 до 90 м – 4 шт. сети ставные частиковые с ячеей от 40 до 60 мм длиной от 25 до 90 м – 4 шт.; сети плавные (трехстенные) частиковые с ячеей от 40 до 70 мм, длиной до 100 м – 1 шт.
		0,250	до 31.05.2024	Каспийское море: в районе Сулакской бухты	сети ставные частиковые с ячеей от 40 до 60 мм длиной от 25 до 90 м – 12 шт.
		0,612	до 31.05.2024	Внутренние водоемы: Мехтебские нерестово- выростные водоемы с рыбоходными, сбросными каналами и рыбоуловителем	вентеря морские и речные с ячеей в крыле 40 мм и бочке не менее 30 мм – 3 шт.; волокуша с ячеей не менее 30 мм – 1 шт. сети ставные частиковые с ячеей от 40 до 60 мм, длиной 25 до 90 м – 4 шт.
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	связан (<i>Carpius</i> carpio L.)	<*>	01.04. - 31.07.2024	Каспийское море: в районе Брянского и Крайновского побережья.	сети ставные частиковые с ячеей от 60 до 80 мм длиной 2,5 м до 90 м в количестве 25 шт.
		<*>		Внутренние водоемы: р. Терек, каналы К-6, канал Средний и Кизляр-Каспий, Аракумские и Нижне- Терские, Мехтебские нерестово-выростные водоемы с рыбоходными и сбросными каналами.	сети ставные частиковые с ячеей от 60 до 80 мм длиной 2,5 м до 90 м в количестве 3 шт.; сети плавные (трехстенные) частиковые с ячеей от 55 до 100 мм длиной до 100 м – 1 шт.; вентеря морские и речные с ячеей в крыле 40 мм и бочке не менее 50 мм – 8 шт.; волокуша с ячеей не менее 50 мм – 1 шт.
		<*>		Внутренние водоемы: р. Терек (нижний бьеф Каргалинского гидроузла)	сети плавные (трехстенные) частиковые с ячеей от 35 до 100 мм длиной до 100 м – 1 шт.; вентеря морские и речные с ячеей в крыле 40 мм и бочке не менее 50 мм – 5 шт.; волокуша с ячеей не менее 50 мм – 5 шт.

4.	Московская область		рыболовство в цехе аквакультуры (рыбоводства)	лук (<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758)	0,612	01.03.- 15.05.2024	Можайское, Рузское и Озернинское водохранилища	<p>ставные сети размер ячеи 40-70 мм, высота стенки 1,8-3,5 м, в том числе:</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеи 40 мм, общей протяженностью до 1200 м</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеи 50 мм, общей протяженностью до 1200 м</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеи 60 мм, общей протяженностью до 1800 м</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеи 70 мм, общей протяженностью до 1800 м</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячеи 50 мм, общей протяженностью до 1200 м</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячеи 60 мм, общей протяженностью до 2400 м</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячеи 70 мм, общей протяженностью до 1800 м.</p> <p>моторные и весельные лодки, венгери котельный (диаметр 1 м, с двумя крыльями) - 2 шт.</p>
----	--------------------	--	--	--	-------	-----------------------	--	---

5.1	Смоленская область	ФГБУ «Гидроцентр», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880 (Центральный филиал, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39 «А»)	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	судак (Sander luciperca Linnæus, 1758)	0,028	01.03. - 31.05.2024	Вагузское водохранилище	<p>ставные сети: размер ячей 40-80 мм, высота стенки 1,8-3,5 м, в том числе:</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 40 мм, общей протяженностью до 120 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 50 мм, общей протяженностью до 240 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 60 мм, общей протяженностью до 240 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 70 мм, общей протяженностью до 240 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 80 мм, общей протяженностью до 240 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячей 50 мм, общей протяженностью до 240 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячей 60 мм, общей протяженностью до 240 м.</p> <p>моторные и весельные лодки.</p> <p>вентери котельный (диаметр 1 м с двумя крыльями) - 2 шт.</p>
					0,100		Вагузское водохранилище	<p>ставные сети: размер ячей 40-80 мм, высота стенки 1,8-3,5 м, в том числе:</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 40 мм, общей протяженностью до 480 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 50 мм, общей протяженностью до 480 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 60 мм, общей протяженностью до 720 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 70 мм, общей протяженностью до 600 м.</p>

<p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеек 80 мм, обшей протяженностью до 600 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячеек 50 мм, обшей протяженностью до 480 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячеек 60 мм, обшей протяженностью до 720 м.</p> <p>моторные и весельные лодки, вентерные котельный (диаметр 1 м с двумя крыльями) - 2 шт.</p>					<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	
<p>ставные сети размер ячеек 40-80 мм, высота стенки 1,8-3,5 м, в том числе: одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеек 40 мм, обшей протяженностью до 720 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеек 50 мм, обшей протяженностью до 300 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеек 60 мм, обшей протяженностью до 300 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеек 70 мм, обшей протяженностью до 2400 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеек 80 мм, обшей протяженностью до 2400 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячеек 50 мм, обшей протяженностью до 2400 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячеек 60 мм, обшей протяженностью до 2400 м.</p> <p>моторные и весельные лодки, вентерные котельный (диаметр 1 м с двумя крыльями) - 2 шт.</p>	<p>Вагусское водохранилище</p>	<p>01.03. - 25.05.2024</p>	<p>0,400</p>	<p>щука (<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758)</p>		

		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	щука (<i>Esox lucius Linnaeus, 1758</i>)	0,100	01.03. - 25.05.2024	Яузское водохранилище	<p>ставные сети размер ячек 40-80 мм, высота стенки 1,8-3,5м, в том числе:</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячек 40 мм, общей протяженностью до 480 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячек 50 мм, общей протяженностью до 480 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячек 60 мм, общей протяженностью до 720 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячек 70 мм, общей протяженностью до 600 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячек 80 мм, общей протяженностью до 600 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячек 50 мм, общей протяженностью до 480 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячек 60 мм, общей протяженностью до 720 м.</p> <p>моторные и вёсельные лодки.</p> <p>вентри котельный (диаметр 1 м с двумя крыльями) - 2 шт.</p>
6.1	Тверская область ФГБУ «Гларьрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880 (Центральный филиал, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39 «А»)	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	судак (<i>Sander luciperca Linnaeus, 1758</i>)	0,040	01.03. - 31.05.2024	Ваузское водохранилище	<p>ставные сети размер ячек 40-80 мм, высота стенки 1,8-3,5 м, в том числе:</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячек 40 мм, общей протяженностью до 240 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячек 50 мм, общей протяженностью до 240 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячек 60 мм, общей протяженностью до 240 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячек 70 мм, общей протяженностью до 240 м.</p>

						<p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеей 80 мм, общей протяженностью до 240 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячеей 50 мм, общей протяженностью до 240 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячеей 60 мм, общей протяженностью до 240 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячеей 70 мм, общей протяженностью до 240 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячеей 80 мм, общей протяженностью до 240 м.</p> <p>моторные и весельные лодки. ставной невод (двухсадковый) - 2 шт.</p> <p>ветери котельный (диаметр 1 м, с двумя крыльями) - 2 шт.</p> <p>ставные сети: размер ячеей 40-80 мм, высота стенки 1,8-3,5 м, в том числе:</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеей 40 мм, общей протяженностью до 480 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеей 50 мм, общей протяженностью до 720 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеей 60 мм, общей протяженностью до 960 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеей 70 мм, общей протяженностью до 960 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеей 80 мм, общей протяженностью до 960 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячеей 50 мм, общей протяженностью до 480 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячеей 60 мм, общей протяженностью до 960 м.</p>
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	щука (Esox lucius Linnaeus, 1758)	0,269	01.03. - 25.05.2024	Бауэзское водохранилище		

							<p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячей 70 мм, общей протяженностью до 960 м.</p> <p>одностенная сеть: высота стенки 2,1-3,5 м, размер ячей 80 мм, общей протяженностью до 960 м.</p> <p>трёхстенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 40 м, обшей протяженностью до 360 м.</p> <p>трёхстенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 50 м, обшей протяженностью до 360 м.</p> <p>трёхстенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 60 м, обшей протяженностью до 360 м.</p> <p>трёхстенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 70 м, обшей протяженностью до 360 м.</p> <p>трёхстенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 80 м, обшей протяженностью до 360 м.</p> <p>станной невид (двухсадковой) - 2 шт.</p> <p>вентери котельный (диаметр 1 м с двумя крыльями) - 2 шт.</p> <p>моторные и весельные лодки.</p>
7.1	Самарская область ФГБУ «Гидрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880 (Камско-Волжский филиал, 614000, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 32)	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	щука (Esox lucius Linnæus, 1758)	<*>	01.03. - 31.05.2024	Северный рыбхозийственный район Волжско-Каспийского рыбхозийственного бассейна, Саратовское водохранилище	<p>сети станные длиной 75 м, высотой 3 м, размером ячей 50 мм - 2 шт.;</p> <p>сети станные длиной 75 м, высотой 3 м, размером ячей 55 мм - 2 шт.;</p> <p>сети станные длиной 75 м, высотой 3 м, размером ячей 60 мм - 2 шт.;</p> <p>сети станные длиной 75 м, высотой 3 м, размером ячей 65 мм - 2 шт.;</p> <p>садки для выдерживания производителей 3х4х2 м - 2 шт.</p>

Таблица 2

СЕВЕРНЫЙ, ЗАПАДНЫЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ БАССЕЙНЫ

N п/п	Сведения о лице, у которого возникает право на добычу (вылов) водных биоресурсов (полное 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 работ и окончания работ (число, месяц, год)	Условия добычи (вылова) водных биологических ресурсов (район работ (рыбохозяйственная зона (шхрона), водный объект)	Орудия добычи (вылова) (количество, вид, характеристика)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ленинградская область						
1.1	ФГБУ «Гидробызд», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, Северо-Западный филиал: 191123, г. Санкт-Петербург, пер. Манежный, д. 14	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	многои (Lampetra)	0,0247 0,0817	01.04. - 15.05.2024 01.09. - 30.11.2024	река Луга, бассейн Балтийского моря, (от устья до 90 км).	Бураки меньшего в количестве 400 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кумжа (форель) (Salmo trutta trutta)	0,0746	15.08. - 15.11.2024	река Луга, бассейн Балтийского моря, (от устья до 90 км).	ставной невод-закол, ячеей дели 40 - 45 мм - 1 шт., сети ячеей 50 мм длиной 50 м - 5 шт., сети ячеей 55 мм длиной 50 м - 5 шт., сети ячеей 60 мм длиной 50 м - 5 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)		0,0746		река Храница, бассейн Балтийского моря, (р-н п. Поречье (50 м от устья)	мережковый закол с 2 крыльями, ячеей дели 40 - 45 мм - 1 шт., сети ячеей 50 мм длиной 50 м - 5 шт., сети ячеей 55 мм длиной 50 м - 5 шт., сети ячеей 60 мм длиной 50 м - 5 шт.

2	Республика Коми					01.08. - 20.12.2024	I рыбохозяйственная зона, Республики Коми: - река Печора, территория МО МР «Усть-Целемский» Республики Коми - I рыбохозяйственная зона; - река Уса, территория МО ГО «Усинск» Республики Коми - I рыбохозяйственная зона	шланговые сети - 5 шт., длиной по 100 - 300 м, высотой 4 - 9 м, ячей 40 - 50 мм; ставные сети 20 шт. общей длиной 450 м, высотой - 1,5 - 4,5 м, ячей 45 - 50 мм, мережи - 20 шт.
2.1	ФГБУ «Главрибвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, тел.: 8 (499) 518-88-00, Северо-Западный филиал: 191123, г. Санкт- Петербург, пер. Манежный, д. 14	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	сиг (Coregonus lavaretus (G.))	0,1305		20.04. - 30.06.2024	I рыбохозяйственная зона, Республики Коми: - р. Печора (верхнее течение) с притоками: р. Илыч с притоками, р. Кожим-то территория МО МР «Троицко- Чехорский» Республика Коми - I рыбохозяйственная зона; - р. Уса территория МО ГО «Усинск», Республика Коми - I рыбохозяйственная зона; р. Кривая - I рыбохозяйственная зона	ставные сети - 30 шт., общей длиной 450 м, высотой - 1,5 - 2,5 м, ячей 35 - 45 мм, мережи - 20 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	харбус европейский (Thymallus thymallus (L.))	0,065				

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

№ п/п	Сведения о лице, у которого возникает право на добычу (вылов) водных биоресурсов (полное 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 ресурсов	
						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	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, тел. 8 (499) 518-88-00. (Амурский филиал, 680021, г. Хабаровск, Амурский бульвар, 41)	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (<i>Oncorhynchus</i> <i>keta</i>)	269,019	30.08. - 30.11.2024	бассейн р. Амур в границах Хабаровского края — р. Амгунь с притоками, р. Анхой с притоками, р. Гур 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 закладные: - 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, высота до 5 м, с ячеей от 30 до 60 мм — 10 шт.; сачок ручной деловой: - диаметром 50-70 см, ячеей от 30 до 35 мм — 30 шт.; капёр (ручной) — 4 шт. Технические средства - маломерные суда типа: «Ямаха», «PONTON», «Nemah» — 7 шт.; - рыбоуправляющие устройства

						<p>- 12 шт., в том числе ЭРЗУ - 3 шт. ЭРЗУ будут устанавливаться на базовых водоемах рыбоходных заводов в соответствии с проектными решениями строительства рыбоходных заводов.</p> <p>сети шпильные трехстенные длиной 210 м, высотой 8 м, ячеей от 100 до 150 мм в количестве 7 шт. технические средства: - маломерные судна типа: «Ямаха», «PONTON», «Netman» - 7 шт.</p>
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	калуга (Нисо дапсис)		01.05.- 30.06.2024 20.09.2024 - 10.10.2024	↔	бассейн р. Амур в границах Хабаровского края: - «Мальчик» - р. Амур на границе Нанайского и Амурского муниципальных районов от 664 км по 655 км; - «Мамыж - 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 границах 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	<p>сети шпильные трехстенные длиной 210 м, высотой 8 м, ячеей от 100 до 150 мм в количестве 7 шт. технические средства: - маломерные судна типа: «Ямаха», «PONTON», «Netman» - 7 шт.</p>
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	амурский осетр (Asipenser schrenckii)		01.05.- 30.06.2024 20.09.- 10.10.2024	↔		

от 84 км по 80 км;	- «Еремей-	1» - р. Амур в пределах	Николаевского	муниципального района	от 60 км по 57 км вдоль	левого и правого берегов;	- «Еремей-2» - р. Амур	в пределах Николаевского	муниципального района	от 57 км по 54 км вдоль	левого и правого берегов;	- «Цаллиный -1» - р. Амур	в пределах Николаевского	муниципального района	от 46 км по 42 км;	- «Цаллиный-2» - р. Амур	в пределах Николаевского	муниципального района	от 41 км по 37 км;	- «Флотский» - р. Амур	в пределах Николаевского	муниципального района	от 25 км по 19 км вдоль	левого и правого берегов;	- «Какинский» - р. Амур	в пределах Николаевского	муниципального района	от 15 км по 9 км;	- «Николаевский-1» - р. Амур	в пределах Николаевского	муниципального района	от 9 км по 6 км вдоль правого	и левого берегов;	- «Николаевский-2» - р. Амур	в пределах Николаевского	муниципального района	от 6 км по 3 км вдоль правого	и левого берегов.																																			

2	Еврейская автономная область ФГБУ «Гларьрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, тел. 8 (499) 518-88-00. (Амурский филиал, 680021, г. Хабаровск, Амурский бульвар, 41)	рыболовство в целях аквакультуры (рыболовства)	амурский осетр (<i>Acipenser schrenckii</i>)	<*>	01.05. - 30.06.2024	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.	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», «Непан» - 7 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыболовства)	кега (<i>Oncorhynchus kega</i>)	3,0	30.08. - 30.11.2024	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 закладные: - 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, высота до 5 м, с ячеей от 30 до 60 мм - 10 шт.; сачок ручной деловой: - диаметром 50-70 см, ячеей от 30 до 35 мм - 30 шт.; катлёр (ручной) - 4 шт. Технические средства - маломерные судна типа: «Ямаха», «PONTON», «Непан» - 7 шт.; - рыбоуправляющие 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						<p>невод закидной 100х4 м пр. Приморского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (5809) - 1 шт. ловушка рыболовной забойки 4х3х1,5 м-4 шт.</p> <p>сеть ставная 65-100х6 м пр. Приморского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (5808) - 1 шт. сеть ставная 50-30х5 (878) - 1 шт. рыболовное заграждение ячея 65 мм, длина 200 м, высота 4 м (5713) - 2 шт.</p> <p>невод закидной 100х4 м пр. Приморского филиала ФГБУ «Главрыбвод»(5809) - 1 шт. невод закидной 28х3 м пр. Приморского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (5810) - 1 шт. сеть ставная 65-100х6 м пр. Приморского филиала ФГБУ «Главрыбвод»(5808) - 2 шт. ловушка рыболовной забойки 3х1,92х1,54 м-1 шт.</p>
3.1	<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. (Приморский филиал, 690091, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 7)</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета (Oncorhynchus keta)</p>	0,48	01.08. - 10.12.2024	<p>бас. р. Серебрянка, Тернейский район</p>	
4	Сахалинская область						<p>невод закидной 100х4 м пр. Приморского филиала ФГБУ «Главрыбвод»(5809) - 1 шт. невод закидной 28х3 м пр. Приморского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (5810) - 1 шт. сеть ставная 65-100х6 м пр. Приморского филиала ФГБУ «Главрыбвод»(5808) - 2 шт. ловушка рыболовной забойки 3х1,92х1,54 м-1 шт.</p>
4.1	<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. (Сахалинский филиал, 693006, г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, 43А)</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета (Oncorhynchus keta)</p>	141,342	20.07. - 10.11.2024	<p>Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3, руч. Рыболодный бас. р. Тыль, р. Пороной, руч. Рыболодный бас. р. Пороной, р. Лонгари бас. р. Пороной, р. Буокшinka бас. р. Пороной, р. Найба, р. Б. Такой бас. р. Найба, р. Белая бас. р. Б. Такой, р. Фирсовка, р. Быстрая бас. р. Люгога, р. Таранай</p>	
4.1	<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. (Сахалинский филиал, 693006, г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, 43А)</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета (Oncorhynchus keta)</p>	141,342	20.07. - 10.11.2024	<p>стационарные рыболовные пункты сбора икры (забойки) в количестве 10 шт., в состав которых входят: - рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое металлическое заграждение размером от 16 до 33 м) - 7 шт.; - ловушки-садки (размер от 1800х3600х1500 мм до 1900х3700х1500 мм) - 12 шт.; - садки (размер от 1800х3600х1500 мм до 1900х3700х1500 мм) - 41 шт.;</p>	

рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (<i>Oncorhynchus</i> keta)	166,285	15.08. - 10.11.2024	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 р. Ясноморка, р. Соколинки (Асанай, Заветинка), р. Капнина, р. Черная Речка	- сачки (размер у квадратных от 30x30 см до 50x50 см, у круглых диаметр от 40 см до 60 см, размер ячей сетной вставки от 30x30 мм до 50x50 мм) - 45 шт.; - закладные кевода (ячей от 30x30мм до 40x40 мм), длиной не более 30 метров - 9 шт.; - шнековый транспортер (диаметр 550 мм длина 7000 мм, подъемная мощность от 50 до 150 кг) - 2 шт.; - каплёры (1200x1200 мм, ячей 40x40 мм) - 9 шт.; - передвижные рыболовные пункты сбора икры (забойки) в количестве 1 шт., в состав которых входит: - рыбозаграждение для концентрации рыбы, выполненное из сетного полотна с ячей 30x30 мм., высота стенки от 1,5 до 12 м (позволяет осуществлять пошное перекрытие водоема) - 1 шт.; - поушки для отлова и сортировки рыбы по полу и стадии зрелости, выполненные из сетного полотна с ячей 30x30 мм., глубиной 7 м., длиной 16 и 8 м. - 2 шт. Плавающие средства не используются.
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (<i>Oncorhynchus</i> gorbuscha)	103,978	15.08. - 30.09.2024	Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3, р. Сенжа бас. р. Пугачёвка, р. Пугачёвка, р. Фирсовка, р. Вознесенка, р. Гребянка, р. Сима, р. Жуковка, р. Бахура, р. Знаменка бас. р. Очелуха, р. Очелуха, р. Быстрая бас. р. Лотога, р. Лотога, р. Таранай, р. Урюм, р. Тамбовка	
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (<i>Oncorhynchus</i> gorbuscha)	10,398	15.08. - 30.09.2024	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 р. Черная Речка, р. Красноярка, р. Новосёлка, р. Кострома	
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кажуч (<i>Oncorhynchus</i> kisuich)	1,613	10.09. - 20.11.2024	Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3 руч. Рыбоводный бас. р. Тамь, р. Буякиншка бассейн р. Порожай	
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	сима (<i>Oncorhynchus</i> masou)	0,389	01.07. - 10.09.2024	Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3, р. Быстрая бас. р. Лотога	
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	сима (<i>Oncorhynchus</i> masou)	0,389	01.07. - 10.09.2024	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 р. Черная Речка, р. Красноярка, р. Новосёлка, р. Кострома	

5	Камчатский край					
5.1	<p>ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, тел. 8 (499) 518-88-00. (Северо-Восточный филиал, 683009, г. Петропавловск- Камчатский, ул. Академика Королева, 58)</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета (Oncorhynchus keta)</p>	<p>01.07.- 25.09.2024</p>	<p>зона Восточно-Камчатская (Петропавловско- Командорская подзона): р. Паратунка</p>	<p>невод речной закидной (жапроновая нить) — 1 шт., длина 100 м, ячея 30 мм, высота 6 м; невод речной закидной (жапроновая нить) — 1 шт., длина 120 м, ячея 30 мм, высота 6 м; невод речной закидной (дропильсовая нить) — 1 шт., длина 130 м, ячея 30 мм, высота по центру 10 м, по краям 4 м; невод речной закидной (жапроновая нить) — 1 шт., длина 130 м, ячея 30 мм, высота по центру 8 по краям 4 м — 1 шт.; невод речной закидной (жапроновая нить) — 1 шт., длина 130 м, ячея 30 мм, высота по центру 9 по краям 4 м; сеть плавная (жилковая нить) — 1 шт., длина 100 м, ячея 70 мм, высота 5,2 м; сеть ставная (жилковая нить) — 1 шт., длина 50 м, ячея 65 мм, высота 5,2 м; сеть ставная (жилковая нить) — 1 шт., длина 50 м, ячея 70 мм, высота 5,2 м; стационарная ловушка типа «саравки речная» — 1 шт. 15х5х4, два крыла по 30 м, ячея 30 мм рыбучетное ограждение (ловушка стационарная) — 1 шт. (бетонные каналы шириной 1,2 м, глубиной 1,2 м, перекрываемые металлическими решетками) сачок прямоугольной формы, рама металлическая 450х350 мм, дель ячея 30 мм — 3 шт. сачок полукруглый, рама металлическая, размер 450х400 мм, дель 10 мм — 5 шт.</p>

	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета (Oncochilus keta)</p>	<p>28,134</p>	<p>01.07. - 10.09.2024</p>	<p>зона Восточно-Камчатская (Петропавловско- Командорская подзона) р. Авача</p>	<p>невод речной закидной (пропиленовая нить) — 2 шт., длина 100 м, ячея 25 мм, высота в центре 7 м, по краям 4 и 3,5 м; невод речной закидной (сапроновых нитей) — 2 шт., длина 100 м, ячея 30 мм, высота в центре 6 м, по краям 4 и 3 м; стационарная ловушка типа «сарыжка речная» - 1 шт. 15х3х4, два крыла по 30 м, ячея 30 мм сеть плавная (жилковая нить) — 8 шт., длина 100 м, ячея 65 мм, высота 6 м; рыболовное заграждение (ловушка стационарная металлическая с пластиковыми трубками и деревянным настилом, размер 3,7х1,9х1,5) — 1 шт. сачок полукруглый, рама металлическая, размер 450х400 мм, дель 10 мм — 8 шт.</p>
<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>чавыча (Oncorhynchus tshawytscha)</p>	<p>3,307</p>	<p>01.07. - 10.08.2024</p>	<p>побережье Западной Камчатки (Камчатско- Курильская подзона); р. Большая (р. Быстрая)</p>	<p>сеть плавная (жилковая нить) — 3 шт., длина 50 м, ячея 90 мм, высота 6 м; сеть ставная (жилковая нить) — 2 шт., длина 50 - 100 м, ячея 65 мм, высота 4-6 м; рыболовное заграждение (ловушка стационарная металлическая с пластиковыми трубками и деревянным настилом, размер 3,7х1,9х1,5) — 1 шт. сачок полукруглый, рама металлическая, размер 450х400 мм, дель 10 мм — 3 шт. сачок полукруглый, рама металлическая, размер 550х500 мм, дель 10 мм — 3 шт.</p>	
<p>рыболовство</p>	<p>нерка</p>	<p>13,914</p>	<p>25.07. -</p>	<p>побережье Западной</p>	<p>невод речной закидной (капроновая</p>	

		в целях аквакультуры (рыбоводства)	(Oncothymus keta)	15.09.2024	Камчатка (Камчатско- Курильская подзона): бассейны р. Большая	нить) — 1 шт., длина 110 м, ячей 30 мм, высота в центре 7 м, по краям 4,7 м; невод речной закидной (капроновая нить) — 1 шт., длина 70 м, ячей 30 мм, высота 4 м, сеть плавная (жилковая нить) — 2 шт., длина 50 м, ячей 65 мм, высота 6 м; сеть плавная (жилковая нить) — 1 шт., длина 50 м, ячей 65 мм, высота 5 м; сеть ставная (жилковая нить) — 2 шт., длина 50 м, ячей 65 мм, высота 6 м; сеть ставная (жилковая нить) — 2 шт., длина 50 м, ячей 60 мм, высота 5 м; рыбучетное ограждение (поушка станционная — штыли заграждения 12х4 м с рыболодом до бассейнов завода) — 1 шт. сачок полукруглый, рама металлическая, размер 450х400 мм, даль 10 мм — 6 шт.
6	Магаданская область	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncothymus gorbuscha)	05.07. - 15.09.2024	Туву (Чукча, Иголка, Омылен, Челомджа), Ола (Суглинка, Талон, Ланковая, Ныльберкан); Кулькуть, Армань, Яна, Ока, Дукча, Магаданка, Яма, Иреель, Гагчан, Мотылейка, на реках Ойра и Широкая, включая устьевую часть с лиманами, б. Ст. Веселая, руч. Безмяный.	закидные неводы ячеей 20 мм, длина 100м, высота 6 м, (2231) — 4 шт.; ячеей 40 мм, длина 90 м, высота 5,5 м, (2384) — 6 шт.; ячеей 30 мм, длина 80 м, высота 4,5 м (2212) — 8 шт.; ячеей 30 мм, длина 90 м, высота 5 м (2382) — 6 шт.; ставные сети: ячеей 65,70 мм, длина 55 м, высота 4 м (2315) — 8 шт.; ячеей 50 мм, длина 50 м, высота 6 м (2320) — 7 шт.; ячеей 65 мм, длина 25-30 м, высота 4-6 м (2356) — 7 шт.; ячеей 65 мм, длина 35-40 м, высота 3-4 м (2357) — 8 шт.; рыбоводная загородка - из сетки рабицы ячей 30 мм или стандартных рыболодных щитов,
6.1	ФГБУ «Главрыбод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, таш. 8 (499) 518-88-00. (Охотский филиал, 685024, г. Магадан, ул. Нагаевская, д. 51)	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncothymus keta)	25.06. - 15.10.2024		
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кижуч (Oncothymus kisutch)	20.08. - 31.10.2024		

										длина в зависимости от ширины водотока - 10 шт., рыбоводная ловушка - 2х2 м, 5х5 м, 10х10 м - 10 шт.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<*> 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» и приказ Росрыболовства от 13 октября 2023 г. № 585 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2024 год»).