



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

П Р И К А З

30 января 2025г.

Москва

№

34

**О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование
для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)
в 2025 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 2025 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

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, которым в 2025 году предоставлены водные биологические ресурсы в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)

Раздел 1

Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов

Таблица 1

ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

№ п/п	Сведения о лице, у которого возникает право на добычу (вылов) водных биоресурсов (полное или 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 ресурсов	
						Район работ (рыбохозяйственная зона (подзона), водный объект)	Орудия добычи (вылова) (количество, виды, характеристика)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Республика Саха (Якутия)						

1.1	ООО «Ленская рыба», Республика Саха (Якутия), г. Якутск, с. Капитоновка, ул. Семенова, д. 26, кв. 11, ИНН 1435329635	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	чир (<i>Coregonus pallas</i>)	*	01.09. - 30.10.2025	р. Лена от 806 до 874 км	сети ставные: ячей 40-45-50-55 мм, длина 30 м), количество 25 шт.
							сети ставные: ячей 55-60-65-70-75-80 мм, длина 30 м, количество 25 шт.
1.2	ООО «Томмотский рыбоводный завод», 678954, Республика Саха (Якутия), Алданский район, г.п. город Томмот, г. Томмот, ул. Укуланская, здание 53, помещение 2, ИНН 1400008870	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	ленок (<i>Brachymystax lenok</i> (Pallas, 1773)	0,055	01.05. - 01.07.2025	бассейн р. Алдан	сети ставные: ячей 35-40-45 мм, длина 30 м, количество 25 шт.
							сети ставные: ячей 65-70-75-80-85 мм, длина 30 м, количество 25 шт.
1.1	ООО «Ленская рыба», Республика Саха (Якутия), г. Якутск, с. Капитоновка, ул. Семенова, д. 26, кв. 11, ИНН 1435329635	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	чир (<i>Coregonus pallas</i>)	*	01.08. - 30.09.2025	среднее течение р. Лены от 1541 до 1674 км	сети ставные: ячей 40-45-50-55 мм, длина 30 м, количество 25 шт.
							сети ставные: ячей 55-60-65-70-75-80 мм, длина 30 м, количество 25 шт.
1.2	ООО «Томмотский рыбоводный завод», 678954, Республика Саха (Якутия), Алданский район, г.п. город Томмот, г. Томмот, ул. Укуланская, здание 53, помещение 2, ИНН 1400008870	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	ленок (<i>Brachymystax lenok</i> (Pallas, 1773)	0,071	15.05. - 30.07.2025	река Алдан, 985-995 км от истока (правая береговая линия), устье Улахан- Силигиля, бассейн реки Лены, Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн, РС (Я), Алданский район	ставные сети, длина 25 м, высота 1,8 м: ячей 25 мм - 4 шт., ячей 30 мм - 4 шт., ячей 35 мм - 4 шт., ячей 40 мм - 4 шт.
							ставные сети, длина 25 м, высота 1,8 м: ячей 45 мм - 4 шт., ячей 50 мм - 4 шт., ячей 55 мм - 4 шт.

ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

№ п/п	Сведения о лице, у которого возникает право на добычу (вылов) водных биоресурсов (полное или 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 ресурсов	
						Район работ (рыбохозяйственная зона (подзона), водный объект)	Орудия добычи (вылова) (количество, виды, характеристика)
1		3	4	5	6	7	8
1.1	АНО ССРП «Сибирский лосось», 663244, Красноярский край, Туруханский район, с.п. Верхнеимбайтский сельсовет, с. Верхнеимбатск, Молодежная ул., д.6, кв. 1, ИНН 2437005660	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	таймень (hucho taimen)	*	15.05. - 20.06.2025	р. Бахта (бассейн р. Енисей) от устья р. Голдоикты 407 км по пр. берегу р. Бахты до устья р. Выдракан 398 км по лв. берегу р. Бахты, (в пределах 10 км от устья); -- от устья р. Выдракан 398 км по лв. берегу	Плавающие одностенные сети ячеей 70-110 мм длиной до 50 м (6 шт.); плавающие трехстенные сети ячеей 70-100 мм х 280-400 мм длиной до 50 м (6 шт.); – крючковые орудия лова (спиннинги, удочки) в количестве 6 шт.

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мурманская область						
1.1	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	0,079	01.08. - 15.10.2025	р. Белоусиха	сети ставные (длина 30 м, высота 3-4 м, размер ячеи 60 мм, толщина нити сетного полотна 0,4-0,5 мм - 2 шт.) удебные орудия лова (нахлыст, спиннинг - 8 шт.)

Таблица 4

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

№ п/п	Сведения о лице, у которого возникает право на добычу (вылов) водных биоресурсов (полное или 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 ресурсов	
						Район работ (рыбохозяйственная зо на (подзона), водный объект)	Орудия добычи (вылова) (количество, виды, характеристика)
1		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	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	2,793	25.07 – 30.09.2025	р. Урак (Северо-Охотоморская подзона)	невод закидной с ячеей не менее 28 мм (код ОСМ 6108) – 1 шт. - невод закидной равнокрылый 70x7 м (код ОСМ 849) – 1 шт. - садковая база для выдерживания производителей до созревания (решетчатые садки из металла и дерева, размеры 3,0 х 1,9 х 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.
1.2	ИП КФХ К.А. Стариенко, 682412, Хабаровский край, Ульчский р-н, с. Киселевка, пер. Школьный, д. 1, кв. 1 ИНН 271900420264	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	17,0	01.09 – 30.10.2025	р. Лимури (бассейн р. Амур)	невод закидной длина - 30 м, высота – 5 м, ячея (шаг) 30 мм – 1 шт. садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0x2,0x1,7 м – 10 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	2,037	01.09 – 30.10.2025	Ключ Медвежий (бассейн р. Амур)	невод закидной длина - 30 м, высота – 5 м, ячея (шаг) 30 мм – 1 шт. садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0x2,0x1,7 м – 10 шт.

1.3	ООО «Амур Пасифик», 682460, Хабаровский край , г. Николаевск-на-Амуре, ул. Гоголя, д. 28, помещение 0(22-23), ИНН 2705094234	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Onchorhynchus keta)	3,406	05.09 – 20.10.2025	р. Акча (Ульчский район)	невод закидной длина - 30 м, высота – 5 м, ячей (шаг) 30 мм (код ОСМ 2519) – 1 шт.; садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0x2,0x1,7 м (код ОСМ 6023) – 10 шт.
1.4	ООО «ОНПК», 682493, Хабаровский край , Охотский район, п. Новое Устье, ул. Школьная, д. 1, ИНН 2715006580	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Onchorhynchus keta)	1,162	20.08 – 20.10.2025	р. Иска (Большая Иска) (Николаевский район)	невод закидной длина 30 м, высота 5 м, ячей (шаг) 30 мм (код ОСМ 2519) – 1 шт.; садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0x2,0x1,7 м (код ОСМ 6023) – 10 шт.
2	Приморский край						
2.1	ФГБУ «Гларрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, (Приморский филиал, 690091, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 7)	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Onchorhynchus keta)	0,48	01.08. - 10.12.2025	бассейн р. Серебрянки, Тернейский район	5809/невод закидной равнокрылый 100x4 м пр. Приморского филиала ФГБУ «Гларрыбвод» – 1 шт., 1601/неводной 821/сеть ставная 55-100x6 м – 1 шт. 1605/сетной; 6660/забойка – 1 шт., 1606/ловушечный

2.2	СХПК «ЛИДОВСКИЙ», 692443, Приморский край, г. Дальнегорск, пр-т 50 лет Октября, д. 310, помещ. 1, ИНН 2505012474	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Onchorhynchus keta)	5,142	01.09. – 10.11.2025	Подзона Приморье, р. Лидовка и руч. Безымянный, Дальнегорский ГО	передвижной рыболовный пункт сбора икры (забойка), в состав которого входит: - рыбозаграждение для концентрации рыбы, трубчатое (либо из сетного полотна ячей 30 мм), высотой до 3 м (позволяет осуществлять полное перекрытие водоема) – 1 шт. - ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (выполнена из сетного полотна с ячей 30*30 мм, глубиной 2 м, длиной и шириной 6 м и 3 м, соответственно - 2 шт. невод закидной равнокрылый, длина 30 м, высота 3 м – 2 шт. невод закидной равнокрылый, длина 80 м, высота 6 м – 1 шт.
2.3	ООО «Пфусунг», 692459, Приморский край, Ольгинский р-он, пос. Моряк-рыболов, ул. Советская 8Б ИНН:2523005007	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gorbusha)	0,694	10.06. - 01.10.2025	р. Маргаритовка, Ольгинский Муниципальный Округ	передвижной рыболовный пункт сбора икры (забойка) на р. Маргаритовка в количестве 1 шт., в состав которого входят: -рыбоучетное заграждение для концентрации рыбы, из сетного полотна с шагом ячеи 30 мм, длина 100 м, высота 3 м - 5 шт. - ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (выполнена из сетного полотна с ячей 30*30 мм, глубиной 2 м, длиной и шириной 6 м и 3 м, соответственно – 5 шт. садки прямоугольные сетчатые для выдерживания производителей, площадь 6 м ² –

						<p>20 шт. невод закидной равнокрылый, длина 105 м, высота 7 м – 3 шт. невод закидной равнокрылый, длина 150 м, высота 8 м – 3 шт.</p>
<p>р. Петропавловка (бассейн р. Маргаритовка Ольгинский Муниципальный Округ)</p>						<p>- рыбоучетное ограждение для концентрации рыбы, из сетного полотна с шагом ячеи 30 мм, длина 100м, высота 3 м - 1 шт. - ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (выполнена из сетного полотна с ячеей 30*30 мм, глубиной 2 м, длиной и шириной 6 м и 3 м, соответственно – 1 шт. садки прямоугольные сетчатые для выдерживания производителей, площадь 6 м² – 5 шт. невод закидной равнокрылый, длина 105 м, высота 7 м – 1 шт. невод закидной равнокрылый, длина 150 м, высота 8 м – 1 шт.</p>

					<p>ручей без названия (бассейн р. Маргаритовка Ольгинский Муниципальный Округ)</p>	<p>-рыбучетное заграждение для концентрации рыбы, из сетного полотна с шагом ячеи 30 мм, длина 100 м, высота 3 м – 1 шт. - ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (выполнена из сетного полотна с ячеей 30*30 мм, глубиной 2 м, длиной и шириной 6 м и 3 м, соответственно – 1 шт. садки прямоугольные сетчатые для выдерживания производителей, площадь 6 м² – 5 шт. невод закидной равнокрылый, длина 105 м, высота 7 м – 1 шт. невод закидной равнокрылый, длина 150 м, высота 8 м – 1 шт.</p>
	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>сима (Oncohyunc hus masou)</p>	<p>0,414</p>	<p>10.06. - 01.09.2025</p>	<p>р. Маргаритовка, Ольгинский Муниципальный Округ</p>	<p>передвижной рыбоводный пункт сбора икры (забойка) на р. Маргаритовке в количестве 1 шт., в состав которого входят: -рыбучетное заграждение для концентрации рыбы, из сетного полотна с шагом ячеи 30 мм, длина 100 м, высота 3 м – 5 шт. - ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (выполнена из сетного полотна с ячеей 30*30 мм, глубиной 2 м, длиной и шириной 6 м и 3 м, соответственно – 5 шт. - садки прямоугольные сетчатые для выдерживания производителей, площадь 6 м² – 20 шт.</p>

							невод закидной равнокрылый, длина 105 м, высота 7 м – 3 шт., невод закидной равнокрылый, длина 150 м, высота 8 м – 3 шт.
Сахалинская область							
3.1	ИП Грошев Д.Н., 693007, г. Южно-Сахалинск, ул. Держинского 44 - 43, ИНН 651600220880	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gotbuscha)	16,290	15.07 – 20.09.2025	Западно-Сахалинская подзона р. Новоселка, р. Черная Речка, р. Кострома	на р. Новоселке планируется использовать забойку – стационарный пункт сбора икры (1 шт.), в состав которого входят: - рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые металлические щиты, размер одного щита 4,0х1,0 м) – 1шт. - ловушки для отлова и сортировки рыбы (размером 3,0х1,9 х 2,0 м) – 2 шт.; - решетчатые садки (из металла и дерева, размером 3,0 х 1,9 х 2,0 м) – 6 шт.; - сетчатые сачки (диаметр обода - 0,8 м; ячей сетной вставки - 50х50 мм и 40 х 40 мм) – 8шт; - рыбоучетное заграждение (выполнено из сетного полотна ячей 40х40 мм, посаженного на капроновые подборы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема. Размер стенки 90,0 х 3,5 м, накопителя 12,0 х 5,0 х 3,0 м. Конструкция предусматривает возможность подвязывания либо полного снятия сетного полотна для пропуска рыбы вверх по течению) – 1 шт.
	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	21,008	15.08 – 31.10.2025	Западно-Сахалинская подзона р. Новоселка, р. Черная Речка, р. Кострома		

3.2	ООО «Нерест», 694670, Холмский район, с. Красноярское, ул. Раздольная, д. 11, ИНН 6509008476	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	сима (<i>Oncorhynchus masou</i>)	0,360	25.05. - 30.09.2025	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 р. Красноярка, р. Тобут	<p>на реках Черной речке и Костроме планируется использовать забойку временный пункт сбора икры (2 шт.), в состав каждого из которых входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ловушка из сетного полотна размером 8,0 x 5,0 x 3,0 м, ячея полотна 40x40 мм – 1 шт.; - садок-накопитель из сетного полотна размером 5,0 x 5,0 x 3,0 м; ячея полотна 40x40 мм - 1 шт.; - постоянно закрепленная стенка из сетного полотна размером 10 x 3,5 м, ячея 40x40 мм; - направляющее крыло размером 90 x 3,5 м (ячея сетного полотна 40x40мм), устанавливаемое с перекрытием не более 2/3 ширины русла реки - 1 шт. - сетчатые сачки (диаметр обода - 0,8 м; ячея сетной вставки 50x50 мм и 40 x 40 мм) – 4 шт.; - закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40x40 мм) – 1 шт.
							<p>стационарный пункт сбора икры (забойка (в целях рыбоводства, аквакультуры (рыбоводства) – 1 шт., в состав которого входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые щиты в количестве 14 шт., изготовленные из дерева, пластика и металла, размер одного щита: 3,5x1,0 м, плотина

		<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)</p>	<p>1,734</p>	<p>15.07. - 30.09.2025</p>	<p>Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 р. Красноярка, р. Гобут</p>	<p>из деревянных шандор и металлических устоев) – 1 шт.; - ловушки для отлова и сортировки рыбы по полам и зрелости (решетчатый садок с входом, изготовленный из металла и дерева, размеры 7,0х2,2х1,5 м) – 2 шт.; - садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) 4,15х2,15х1,5 м – 2 шт., размеры 5,65х2,2х1,5 м – 2 шт. - сетчатые сачки отсадочные (ячей 30х30 мм и 40х40 мм) – 8 шт. Закидной невод (длина 30 м, ячей 40х40 мм) – 1 шт. Передвижной рыболовный пункт сбора икры (забойка) – 2 шт., в состав которого входят: - сетное полотно с ячейей 30х30 мм, высота стенки от 1,5 до 5 метров (для концентрации рыбы) – 2 шт. - сетчатые сачки отсадочные (ячей 30х30 и 40х40 мм) – 8 шт. Русловой садок для выдерживания производителей в стариче реки Красноярки 1– шт., в состав которого входят: - рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатые щиты в количестве 14 шт., изготовленные из дерева, пластика и металла, размер одного щита: 2,5х1,0 м) – 1 шт.; - сетное полотно с ячейей 30х30</p>
--	--	---	---	--------------	--------------------------------	--	--

3.3	ООО «Остров-Строй», 693000, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Хабаровская 43 оф. 504, ИНН 6501179222	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	0,364	20.07 -- 20.09.2025	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 р. Чеховка	мм., высота стенки от 1,5 до 3 метров (для концентрации рыбы) — 1 шт.
<p>забойка — 1 шт., в состав которого входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые щиты в количестве 20 шт., изготовленные из дерева и металла, размер щита 4,0x1,0 м, с полавками; плотина с деревянными шандорами) — 1 шт. (ловушечный); 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. (ловушечный); садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0x2,0x1,7 м — 4 шт. (ловушечный); Руслевой садок для накопления и выдерживания производителей до созревания, в состав которого входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые щиты в количестве 20 шт., изготовленные из дерева 							

	3.4 ООО «ЛРЗ «Красный», 694071, РФ, Сахалинская область, Долинский район, село Стародубское, улица Холодильная, дом 7, ИНН 65000008658	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Onchorhynchus keta)	4,817	25.08- 01.11.2025	Западно-Сахалинская подзона (6106.2) р. Айнская, р. Ново-Айнская (приток р. Айнской)	и металла, размер одного щита 4,0х1,0 м) – 1 шт. (ловушечный); сетное полотно с ячей 30х30 мм, высота стенки от 1,5 до 3 метров – 10 шт. (ручной); каплет сетчатый 1,0х0,8 м., с шнуровой делью размером ячеи 30 мм. – 2 шт. (ручной); сетчатые сачки, диаметр 50 см., с шнуровой делью размером ячеи 30 мм – 4 шт. (ручной); закидной невод длина 30 м, высота стенки 2 м, ячея сетного полотна 30х30 мм – 1 шт. (неводной)
						забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)), временный рыбоводный пункт сбора икры на реке Айнской в количестве 1 шт., в состав которой входят: - рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое либо сетное заграждение (сетное полотно с ячей 30 х 30 мм, высота стенки от 1,5 до 3 м), позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма) – 1 шт.; - ловушки-сачки (размер от 1800 х 3600 х 1500 мм до 1900 х 3700 х 1500 мм) – 1 шт. сачки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0 х 2,0 х 1,7 м – 3 шт. - сачок, размер ячеи сетного	

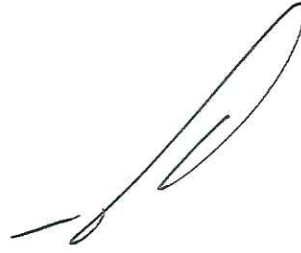
<p>полотна 35x35 мм, диаметр сачка 0,5 м – 4 шт.,</p> <ul style="list-style-type: none"> - невод закидной, длина 30 метров, высота стенки 3 метра, размер ячеи сетного полотна 35x35 мм. - забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)), временный рыболовный пункт сбора икры на реке Ново-Айнской (приток реки Айнская) в количестве 1 шт., в состав которой входят: - рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое либо сетное заграждение (сетное полотно с ячеей 30 x 30 мм, высота стенки от 1,5 до 3 м), позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма) – 1 шт.; - ловушки-сачки (размер от 1800 x 3600 x 1500 мм до 1900 x 3700 x 1500 мм) – 1 шт. сачки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0 x 2,0 x 1,7 м – 3 шт. - сачок размер ячеи сетного полотна -35x35 мм, диаметр сачка 0,5 м – 4 шт., - невод закидной, длина 30 метров, высота стенки 3 метра, размер ячеи сетного полотна 35x35 мм 							
---	--	--	--	--	--	--	--

3.5	ООО «Фермер», 694620, Сахалинская обл., г. Холмск, ул. Пригородная, 2, ИНН 6509022368	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncothynchus keta)	1,879	25.08 - 01.11.2025	р. Малка Западно-Сахалинская подзона (61.06.02)	временный рыболовный пункт сбора икры: - забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) в количестве - 1 шт., в состав которой входят: - рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма); - ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадиям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика) размер 1-го садка в метрах (дхшхв) 1,5 х 1,0 х 1,5, количество - 2 шт. - сачок - 2 шт., размер ячеи сетного полотна - 35х35 мм, диаметр сачка 0,6 м, - закидной невод, длина 20 метров, высота стенки 3 метра, размер ячеи сетного полотна 35х35 мм
3.6	ООО «Нерест-2008», 694620, Сахалинская область, г. Холмск, ул. Пригородная, д. 2, ИНН 6509019277	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncothynchus keta)	2,932	25.08. - 01.11.2025	Западно-Сахалинская подзона (6106.02) р. Душ	забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)), временный пункт сбора икры в количестве 1 шт., в состав которой входят: - рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма). - ловушка для отлова и

							<p>3.7 ООО «Невод», 694820, Сахалинская область, Томаринский р-н, с. Неводское, ГОСЭР "Южная", ИНН 6516008452</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета (Onchorhynchus keta)</p>	<p>1,879</p>	<p>25.08. - 01.11.2025</p>	<p>Западно-Сахалинская подзона (6106.02) р. Очковка</p>	<p>забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)). Временный рыбоводный пункт сбора икры на реке Очковка в количестве – 1 шт., в состав которой входят: - рыбазаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма). - ловушки из деревянных брусков размером 3 х 4 м (1 шт.) садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размером 4,15 х 2,15 х</p>	<p>сортировки рыбы по полам и стадиям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика, размером (д*ш*в) 1,5*1,0*1,5;) – 1 шт. - садок для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и пластика) размер 1-го садка в метрах (д*ш*в) - 1,5*1,0*1,5, – 2 шт. - сачок – 2 шт., размер ячеи сетного полотна - 35*35 мм, диаметр сачка 0,5 м; - невод закидной, длина 30 метров, высота стенки 3 метра, размер ячеи сетного полотна 35*35 мм – 1 шт.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	---	--------------------------------------	--------------	--------------------------------	---	--	---

3.8	ООО «Каниф», 694740, Сахалинская область, г. Невельск, ул. Советская, д. 26, ИНН 6505007591	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncohrupchus keta)	21,880	15.08. - 30.10.2025	Западно-Сахалинская подзона (61.06.2) р. Ловецкая, р. Обутонай, р. Онеуси, р. Вольная	1,5 м, размером 5,65 x 2,2 x 1,5 м - 2 шт. - невод закидной, ячей 24x30x40 мм. - сачок (размер ячей сетного полотна 35x35 мм, диаметр 0,5 м) - 2 шт. при добыче (вылове) производителей кеты на реках Ловецкой, Обутонай, Онеуси, Вольной будут использованы: - забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) - 4 шт., в составе: - ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика, размеры 3,9 x 1,9 x 1,5 м) - 3 шт. (на реках Ловецкой, Онеуси, Вольной); - садковая база для выдерживания производителей до созревания (решетчатые садки из металла и дерева, размерами 3,0 x 1,9 x 2,0 м - 6 шт. (1 шт. на р. Ловецкой, 2 шт. на р. Онеуси, 3 шт. на р. Вольной), и рыбозаграждение для концентрирования рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые водоема изготовленные из металла, размеры одного щита 4,0 x 2,0 м); - подъемная ловушка (сетной
-----	---	---	--------------------------------	--------	------------------------	---	--

						<p>подхват): размер (шаг) ячеи в основном полотне 7-12 мм. – 2 шт. (на р. Ловецкой);</p> <p>- сачок (диаметр - 80 см, ячея сетного полотна 40 x 40 мм) – 8 шт.;</p> <p>- сачок (диаметр - 50 см, ячея сетного полотна 40 x 40 мм) – 8 шт.;</p> <p>- невод стальной 32x18x8 м с накопителем – 1 шт. (на реке Обугонай)</p>
3.9	<p>ООО «Янтарное», 694051, Сахалинская область, г.о. Долинский, г. Долинск, ул. Комсомольская, д. 41, пом. 21, ИНН 6503008455</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)</p>	<p>0,953</p>	<p>15.08. - 30.09.2025</p>	<p>Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3 р. Баглановка</p> <p>забойка (в целях рыболовства, аквакультуры) (рыбоводства)) - передвижной пункт сбора икры – 1 шт., в составе:</p> <p>- ловушка для отлова, выдерживания и сортировки рыбы по полу и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, изготовленный из металла и пластика, размеры 3,9x1,9x1,5 м) – 1 шт.;</p> <p>- садковая база для выдерживания производителей до созревания (решетчатые садки, изготовленный из металла и дерева) размеры 3,0x1,9x2,0 – 4 шт.;</p> <p>- рыбозаграждение для концентрирования рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые щиты, изготовленные из металла размер одного щита 4,0x2,0 м);</p> <p>- сачок (ячея сетного полотна 40x40 мм, диаметр 80 см) – 5 шт.;</p>



1. В.И. Соколов;
2. Управление науки и авиакосмонавтики;
3. Управление правового обеспечения, государственной службы и кадров
4. ФГБУ «Лаврыбовод»;
5. ФГБУ «ЦМС»;
6. ФГБНУ «ВНИРО»;
7. Восточно-Сибирское ТУ;
8. Североморское ТУ;
9. Сахалино-Курильское ТУ;
10. Приморское ТУ;
11. Амурское ТУ;
12. Енисейское ТУ.

Рассылка

К приказу Росрыболовства № ~~3031~~ от

30. 01.

2025 г. ~~1034~~

