



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

**П Р И К А З**

27 апреля 2026

№

233

Москва

**О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства  
от 10 февраля 2026 г. № 61**

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

Внести в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 10 февраля 2026 г. № 61 «О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в 2026 году» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Врио руководителя

  
Д.М. Суслов

Приложение  
к приказу Росрыболовства  
от 24.04. 2026 г. № 233

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
вносимые в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 10 февраля 2026 г. № 61

Подраздел 4 «Сахалинская область» таблицы 2 «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН» раздела 1 «Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов» дополнить строками следующего содержания:

« 4.7	ООО Компания «Аполлон», 694530, Сахалинская область, г. Курильск, ул. Ленинского Комсомола, д. 27, кв. 10, ИНН 6511004133,	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	37,193	01.10 – 30.11.2026	Южно-Курильская зона, ручей Сторожевой, остров Итуруп	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) четырьмя каналами для отлова и выдерживания производителей. Размер каналов 26*3*1, 8 метра – 1 шт. - каплер для вылова рыбы объемом 300 кг (основание металлическое размером 1,5*1,0 м, обтянутый капроновой сеткой, ячей 30 мм) – 1 шт.; Стационарные ловушки – садки (размеры одного садка 2*4*1,5 м общая площадь составляет 96 кв. м) – 8 шт.; - Ручные сачки, для вылова рыбы (круглой и квадратной формы, основание металлическое диаметром 500 мм, обтянутое капроновой сеткой, ячей 30 мм, и деревянной ручкой) – 6 шт.; - Ставной закидной невод (длина - 30 м, высота - 1,5 м, ячей 30*30 мм) – 1 шт.;
-------	--	--	--------------------------	--------	--------------------	---	--

4.8	ДО ООО «Сэнчери», 694051, Сахалинская область, Долинский р-он, г. Долинск, ул. Авиационная 12, ИНН 6503009113	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	5,200	10.08 – 30.09.2026	Восточно- Сахалинская подзона р. Дудинка (бассейн)	Забойка (6660, в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)). Стационарный рыбоводный пункт сбора икры на реке Дудинка в количестве 1 шт., в состав которого входят: каплер для вылова рыбы объемом 300 кг (основание металлическое размером 1,5 х 1,0 м, обтянутое капроновой сеткой, ячей 30 мм) – 1 шт.; рыбозагрождения для концентрации рыбы позволяющая осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые шиты, изготовленные из металла, размером одного щита 4,0х2,0 м) – 34 шт.; стационарные ловушки-садки (размер одного садка 2х4х1,5 м, общая площадь составляет 96 кв. м) – 15 шт.; Ручные сачки (6040 размер ячей сетного полотна 35х35 мм, диаметр 0,5 м; 6075 прямоугольной или круглой формы с размером стороны входа или диаметром до 1 м) – 6 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета ( <i>Oncorhynchus keta</i> )	30,635	20.08 – 30.10.2026	Восточно- Сахалинская подзона р. Дудинка (бассейн)	Забойка (6660, в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)). Стационарный рыбоводный пункт сбора икры на реке Дудинка в количестве 1 шт., в состав которого входят: каплер для вылова рыбы объемом 300 кг (основание металлическое размером 1,5 х 1,0 м, обтянутое капроновой сеткой, ячей 30 мм) – 1 шт.; рыбозагрождения для концентрации

							<p>рыбы позволяющая осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые щиты, изготовленные из металла, размером одного щита 4,0x2,0 м) – 34 шт.;</p> <p>стационарные ловушки-садки (размер одного садка 2x4x1,5 м, общая площадь составляет 96 кв. м) – 15 шт.;</p> <p>Ручные сачки (6040 размер ячеи сетного полотна 35x35 мм, диаметр 0,5 м;</p> <p>6075 прямоугольной или круглой формы с размером стороны входа или диаметром до 1 м) – 6 шт.</p>
4.9	<p>ООО «Дельта», 694071, Сахалинская область, Долинский р-н, с. Стародубское, ул. Холодильная, д. 7, ИНН 6505009528</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)</p>	3,189	20.08 – 05.10.2026	<p>Восточно- Сахалинская подзона (61.05.3) р. Айдар, Бахура, ручей Рыбоводный (приток р. Бахура)</p>	<p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)). Стационарный рыбоводный пункт сбора икры на реке Бахура в количестве – 1 шт., в состав которой входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое заграждение (пластиковые рыбозаградительные щиты), позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма) – 1 шт.;</li> <li>- ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадиям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика, размер 1-ой ловушки, метрах (дхшхв) - 2,65x1,85x1,50) – 2 шт.;</li> <li>- садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика, размер 1-го садка, в метрах (дхшхв) - 2,65x1,85x 1,50) – 10 шт.;</li> </ul>

							<p>- сачок размер ячеи сетного полотна - 35x35 мм, диаметр сачка 0,5 м – 6 шт.;</p> <p>- каплер, размер ячеи сетного полотна - 35x35 мм, диаметр каплера 0,8 м – 1 шт.;</p> <p>- невод закидной, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячеи сетного полотна - 35x35 мм – 1 шт.</p> <p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)).</p> <p>Временный рыбоводный пункт сбора икры на ручье Рыбоводный в количестве 1 шт., в состав которой входят:</p> <p>- рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое, либо сетное заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма) – 1 шт.;</p> <p>- ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадиям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размеры (дхшхв) 2,65x1,85x1,50) – 1 шт.</p> <p>- садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика) размер 1-го садка, в метрах (дхшхв) - 2,65x1,85x1,50, количество – 4 шт.</p> <p>- сачок, размер ячеи сетного полотна - 35x35 мм, диаметр сачка 0,5 м – 6 шт.;</p> <p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)).</p> <p>Временный рыбоводный пункт сбора икры на реке Айдар в количестве 1 шт., в состав которой входят:</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<ul style="list-style-type: none"> <li>- рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое, либо сетное заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма) – 1 шт.;</li> <li>- ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадиям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размеры (дхшхв) - 2,65x1,85x1,50) – 1 шт.</li> <li>- садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика) размер 1-го садка, в метрах (дхшхв) -2,65x1,85x1,50, количество – 4 шт.</li> <li>- сачок, размер ячей сетного полотна - 35x35 мм, диаметр сачка 0,5 м – 6 шт.;</li> <li>- закидной невод, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячей сетного полотна - 35x35мм – 1 шт.</li> </ul>
	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	17,505	01.09 – 01.11.2026	Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) р. Айдар, Бахура, ручей Рыбоводный (приток р. Бахура)	<p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)). Стационарный рыбоводный пункт сбора икры на реке Бахура в количестве – 1 шт., в состав которой входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое заграждение (пластиковые рыбозаградительные щиты), позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма) – 1 шт.;</li> <li>- ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадиям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика,</li> </ul>	

							<p>размер 1-ой ловушки, метрах (дхшхв)  - 2,65x1,85x1,50) – 2 шт.;</p> <p>- садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика, размер 1-го садка, в метрах (дхшхв) - 2,65x1,85x 1,50) – 10 шт.;</p> <p>- сачок размер ячее сетного полотна - 35x35 мм, диаметр сачка 0,5 м – 6 шт.;</p> <p>- каплер, размер ячее сетного полотна - 35x35 мм, диаметр каплера 0,8 м – 1 шт.;</p> <p>- невод закидной, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячее сетного полотна - 35x35 мм – 1 шт.</p> <p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)).</p> <p>Временный рыбоводный пункт сбора икры на ручье Рыбоводный в количестве</p> <p>1 шт., в состав которой входят: -</p> <p>рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое, либо сетное заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма) – 1 шт.;</p> <p>- ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадиям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размеры (дхшхв) 2,65x1,85x1,50) – 1 шт. - садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика) размер 1-го садка, в метрах (дхшхв) - 2,65x1,85x1,50, количество – 4 шт.</p> <p>- сачок, размер ячее сетного полотна -</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>35x35 мм, диаметр сачка 0,5 м – 6 шт.;</p> <p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства).</p> <p>Временный рыбоводный пункт сбора икры на реке Айдар в количестве 1 шт.,</p> <p>в состав которой входят: -</p> <p>рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое, либо сетное заграждение, позволяющее - осуществлять полное перекрытие водоёма) – 1 шт.; - ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадиям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размеры (дхшхв) - 2,65x1,85x1,50) – 1 шт.</p> <p>- садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика) размер 1-го садка, в метрах (дхшхв) -2,65x1,85x1,50, количество – 4 шт.</p> <p>- сачок, размер ячеей сетного полотна - 35x35 мм, диаметр сачка 0,5 м – 6 шт.;</p> <p>- закидной невод, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячеей сетного полотна - 35x35мм – 1 шт.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

4.10	ООО «Океан», 693012, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Крайняя, д. 50, ИНН 6512003196	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	3,466	01.08 – 30.09.2026	Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) р. Тихая, р. Петровка бассейн р. Тихая	<p>Стационарный рыбоводный пункт сбора икры - забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) в количестве 1 шт., в состав которой входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика, размером - 3,9x1,9x1,5 м) – 1 шт.</li> <li>- садки для выдерживания производителей (решетчатый садок из металла и пластика 3,9x1,9x1,5 м) – 6 шт.</li> </ul> <p>временный рыбоводный пункт сбора икры - забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) в количестве 1 шт., в состав которых входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, (рыбоводство) выполненный из металла и пластика, размером - 3,9x1,9x1,5 м) – 1 шт.</li> <li>- садки для выдерживания производителей (решетчатый садок из металла и пластика 3,9x1,9x1,5 м) – 4 шт.</li> <li>сачок, размер ячее сетного полотна - 35x35 мм, диаметр 0,5 м – 5 шт.)</li> <li>закидной невод, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячее сетного полотна - 35x35 мм – 1 шт.</li> </ul>
------	--	---	--	-------	-----------------------	--	---

		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	3,466	01.08 – 30.09.2026	Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) р. Ай	временный рыболовный пункт сбора икры - забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) в количестве 1 шт., в состав которых входят: - ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, (рыбоводство) выполненный из металла и пластика, размером - 3,9x1,9x1,5 м) – 1 шт. - садки для выдерживания производителей (решетчатый садок из металла и пластика 3,9x1,9x1,5 м) – 4 шт. - сачок, размер ячее сетного полотна 35x35 мм, диаметр 0,5 м – 4 шт., - закидной невод, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячее сетного полотна 35x35 мм – 1 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	3,466	01.08 – 30.09.2026	Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) р. Ольховатка	стационарный рыболовный пункт сбора икры - забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) в количестве 1 шт., в состав которой входят: - ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика, размером - 3,9x1,9x1,5 м) – 2 шт. - садки для выдерживания производителей (решетчатый садок из металла и пластика 3,9x1,9x1,5 м) – 10 шт. Сачок, размер ячее сетного полотна - 35x35 мм, диаметр 0,5 м – 2 шт.)

							Закидной невод, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячее сетного полотна - 35x35 мм – 1 шт.
4.11	ООО «ЛРЗ «Красный», 694071, Сахалинская область, Долинский район, с. Стародубское, ул. Холодильная, д. 7, ИНН 6500008658,	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	7,222	01.09 – 01.11.2026	Западно-Сахалинская подзона (6106.2) река Айнская, р. Ново-Айнская (приток р. Айнская)	<p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)), временный рыболоводный пункт сбора икры на реке Айнская в количестве – 1 шт., в состав которой входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое либо сетное заграждение (сетное полотно с ячейей 30x30 мм, высота стенки от 1,5 до 3 м), позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма) – 1 шт.;</li> <li>- ловушки-садки (размер от 1800x3600x1500 мм до 1900x3700x1500 мм) – 1 шт.</li> </ul> <p>Садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0x2,0x1,7 м – 3 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сачок размер ячее сетного полотна - 35x35 мм, диаметр сачка 0,5 м – 4 шт.,</li> <li>- невод закидной, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячее сетного полотна - 35x35 мм.</li> </ul> <p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)), временный рыболоводный пункт сбора икры на реке Ново-Айнская (приток реки Айнская) в количестве 1 шт., в состав которой входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое либо сетное</li> </ul>

							<p>заграждение (сетное полотно с ячейей 30x30 мм, высота стенки от 1,5 до 3 м), позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма) – 1 шт.;</p> <p>- ловушки-садки (размер от 1800x3600x1500 мм до 1900x3700x1500 мм) – 1 шт.</p> <p>Садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0 x 2,0 x 1,7 м – 3 шт.</p> <p>- сачок размер ячейи сетного полотна - 35x35 мм, диаметр сачка 0,5 м – 4 шт.,</p> <p>- невод закидной, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячейи сетного полотна - 35x35 мм.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

4.12	ООО «Тахар», 694012, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Крайняя, д. 57, ИНН 6501245235	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	10,398	15.08 – 30.09.2026	Восточно-Сахалинская подзона р. Гастелловка, р. Мелкая	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) - стационарный пункт сбора икры на р. Гастелловка (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) – 1 шт. - ловушки для отлова и сортировки рыбы (размером 3,0х1,9х2,0 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 40х40 мм) – 8 шт.; - каплер (длина обода - 1,8 м, ширина обода - 1,0 м, ячей сетной вставки - 40х40 мм) – 1 шт.; закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячей 40х40 мм) – 1 шт.; - рыбоучетное заграждение (выполнено из сетного полотна ячейей 40х40 мм, посаженного на капроновые подборы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема. Размер стенки 90,0 м 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. Забойка (в целях рыболовства,
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета ( <i>Oncorhynchus keta</i> )	13,130	20.08 – 31.10.2026		

							<p>аквакультуры (рыбоводства)) - временный пункт сбора икры на р. Мелкая (1 шт.), в состав которого входят:</p> <p>ловушка из сетного полотна размером 8,0 х 5,0 х 3,0 м, ячея полотна 40х40 мм – 1 шт.;</p> <p>садок-накопитель из сетного полотна размером 5,0х5,0х3,0 м; ячея полотна 40х40 мм – 1 шт.;</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 - 1 шт.</p> <p>- сетчатые сачки (диаметр обода - 0,8 м; ячея сетной вставки - 50х50 мм и 40 х 40 мм) – 4 шт.;</p> <p>- закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40х40 мм) – 1 шт.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

4.13	ООО «Нерест-2008», 694620, Сахалинская область, г. Холмск, ул. Пригородная, 25, ИНН 6509019277	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета ( <i>Oncorhynchus</i> <i>keta</i> )	2,932	25.08. – 01.11.2026	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 сортировки рыбы по полам и стадиям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размеры (д×ш×в) - 1,5×1,0×1,5;) – 1 шт. - садок для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика) размер 1-го садка, в метрах (д×ш×в) - 1,5×1,0×1,5, количество – 2 шт. Сачок – 2 шт., размер ячеи сетного полотна - 35×35 мм, диаметр сачка - 0,5 м; Невод закидной, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячеи сетного полотна - 35×35 мм – 1 шт.
------	--	---	--	-------	------------------------	--	--

4.14	ООО «РРЗ Арсентьевка», 694051, Сахалинская область, Долинский район, г. Долинск, ул. Кирова, дом 88, офис 2, ИНН 6503009032.	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	3,466	01.08. – 30.09.2026	Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) р. Мануй	Стационарный пункт сбора икры забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) в количестве 1 шт., в состав которой входят: - ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика, размером - 3,9x1,9x1,5м) – 1 шт. - садки для выдерживания производителей (решетчатый садок из металла и пластика 3,9x1,9x1,5м) – 3 шт. сачок, размер ячее сетного полотна - 35x35 мм, ресурсов) диаметр 0,5 м – 6 шт., закидной невод, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячее сетного полотна - 35x35 мм – 1 шт.
4.15	ООО «Пугачевский рыбоводный завод», 694140, Сахалинская область, г. Макаров, ул. 50 лет Октября, 1, ИНН 6512004930	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	62,386	15.08 – 30.09.2026	Восточно-Сахалинская подзона р. Сенька, (бас. р. Пугачевка)	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) - стационарный пункт сбора икры на р. Сенька (1 шт.), в состав которого входят: - рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые металлические щиты, размер одного щита 4,0 x 2,0 м) – 1 шт. - ловушки для отлова и сортировки рыбы размер 1,9 x3,7x1,5 м) – 4 шт.; - решетчатые садки (из металла и дерева, размером 1,8x3,6x1,5 м) – 8 шт.;

							<ul style="list-style-type: none"> <li>- сетчатые сачки (диаметр обода - 0,8 м; ячей сетной вставки - 50x50 мм и 40 x 40 мм) – 5 шт.;</li> <li>- каплер (длина обода - 1,8 м, ширина обода - 1,0 м, ячей сетной вставки - 40x40 мм) – 1 шт.;</li> <li>- закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячей 40x40 мм) – 1шт.;</li> <li>- рыбоучетное ограждение (выполнено из сетного полотна ячейей 40x40 мм, посаженного на капроновые подборы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема. Размер стенки 90,0 м x 3,5 м, накопителя 12,0x5,0x3,0 м. Конструкция предусматривает возможность подвязывания либо полного снятия сетного полотна для пропуска рыбы вверх по течению) – 1 шт.</li> </ul>
4.16	ООО «Рыбак», 694140, Сахалинская область, г. Макаров, ул. 50 лет Октября, 1, ИНН 6512002918	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	10,398	15.08 – 30.09.2026	Восточно-Сахалинская подзона р. Нитуй	<p>Для осуществления добычи (вылова) производителей тихоокеанских лососей планируется использовать: забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стационарный рыбоводный пункт сбора икры на р. Нитуй (1 шт.), в состав которого входят:</li> <li>- бетонные каналы для отлова и выдерживания производителей 30,0x2,0x1,5 м – 3 шт.,</li> <li>- рыбоограждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное</li> </ul>
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	13,130	20.08 – 31.10.2026		

							<p>перекрытие водоема (решетчатые металлические щиты, размер одного щита 4,0x1,0 м) – 1 шт.;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ловушки для отлова и сортировки рыбы (размером 3,0x1,9x2,0 м) – 3 шт.;</li></ul> <p>решетчатые садки (из металла и дерева, размером 3,0x1,9x2,0 м) – 6 шт.;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- сетчатые сачки (диаметр обода - 0,8 м; ячей сетной вставки - 50x50 мм и 40x40 мм) – 4 шт.;</li><li>- каплер (длина обода - 1,8 м, ширина обода - 1,0 м, ячей сетной вставки - 40x40 мм) – 1 шт.;</li><li>- закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячей 40x40 мм) – 1 шт.;</li><li>- рыбоучетное ограждение (выполнено из сетного полотна ячейей 40x40 мм, посаженного на капроновые подборы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема. Размер стенки 90,0 м x 3,5 м, накопителя 12,0x5,0x3,0 м. Конструкция предусматривает возможность подвязывания либо полного снятия сетного полотна для пропуска рыбы вверх по течению) – 1 шт.</li></ul>
--	--	--	--	--	--	--	---

		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	44,364	15.08 – 30.09.2026	Восточно- Сахалинская подзона р. Лесная, р. Горная, р. Макарова, р. Туровка и р. Марковка	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) - стационарный пункт сбора икры на р.р. Лесная, Горная, Макарова, Горянка, Буюклинка (бас. р. Поронай) и руч. Рыбоводный (бас.р. Поронай) – 6 шт., в состав каждого из которых входят: - бетонные каналы для отлова и выдерживания производителей от 50,0x3,0x1,0 м до 70,0x3,0x1,0 м - рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые металлические щиты, размер одного щита 4,0x1,0 м) – 1 шт. - ловушки для отлова и сортировки рыбы (размером от 3,0x1,9x2,0 до 3,6x1,9x1,5 м) – 2 шт.;
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета ( <i>Oncorhynchus keta</i> )	323,818	20.07 – 10.09.2026	Восточно- Сахалинская подзона р. Буюклинка, руч. Рыбоводный (бас. р. Поронай), Лонгари (бас. р. Поронай), р. Поронай	- решетчатые садки (из металла и дерева, размером от 3,0x1,9x2,0 до 3,6x1,9x1,5 м) – 6 шт.;
					20.08 – 31.10.2026	Восточно- Сахалинская подзона р. Лесная, р. Горная, р. Макарова, р. Восточная, р. Горянка, р. Туровка и р. Марковка, р. Буюклинка (бас. р. Поронай), руч. Рыбоводный (бас. р. Поронай), р. Поронай	
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кижуч ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> )	1,288	01.09. – 20.11.2026	Восточно- Сахалинская подзона р. Буюклинка (бас. р. Поронай), р. Поронай	- каплер (длина обода - 1,8 м, ширина обода - 1,0 м, или размер 1,2x1,2 м, ячей сетной вставки - 40x40 мм) – 1 шт.;
							- закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячей от 30x30 до 40x40 мм) – 1 шт.;
							- рыбоучетное заграждение (выполнено из сетного полотна ячеей от 30x30 до 40x40 мм, посаженного на капроновые подборы, позволяющее осуществлять полное перекрытие

							<p>водоема. Размер стенки 90,0 м x 3,5 м, накопителя 12,0x5,0x3,0 м.</p> <p>Конструкция предусматривает возможность подвязывания полного снятия сетного полотна для пропуска рыбы вверх по течению) – 1 шт.</p> <p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) - временный пункт сбора икры на р.р. Восточная, Туровка, Марковка, Лонгари (бас. р. Поронай) и Поронай вне границ рыбоводных и рыболовных участков (5 шт.), в состав каждого из которых входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ловушка из сетного полотна размером 8,0 x 5,0 x 3,0 м (длина, ширина и глубина соответственно), ячея полотна 40x40 мм – 1 шт.;</li> <li>- садок-накопитель из сетного полотна размером 5,0x5,0x3,0 м (длина, ширина и глубина соответственно); ячея полотна 40x40 мм – 1 шт.;</li> <li>- постоянно закрепленная стенка из сетного полотна размером 10x3,5 м, ячея 40x40 мм;</li> <li>- направляющее крыло размером 90 x 3,5 м (ячея сетного полотна 40x40мм), устанавливаемое с перекрытием не более 2/3 ширины русла реки – 1 шт.</li> <li>- сетчатые сачки (диаметр обода - 0,8 м; ячея сетной вставки - 50x50 мм и 40x40 мм) – 4 шт.;</li> <li>- закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40x40 мм) – 1 шт.</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--

		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	10,398	15.08 – 30.09.2026	Восточно- Сахалинская подзона р. Лазовая	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) - стационарный пункт сбора икры на р. Лазовая (1 шт.), в состав которого входят: - бетонные каналы для отлова и выдерживания производителей 50,0x3,0x1,0 м и 70,0x3,0x1,0 м - рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые металлические щиты, размер одного щита 4,0x1,0 м) – 1шт. - ловушки для отлова и сортировки рыбы (размером 3,0x1,9x2,0 м) – 2 шт.; - решетчатые садки (из металла и дерева, размером 3,0x1,9 x2,0 м) – 6 шт.; - сетчатые сачки (диаметр обода - 0,8 м; ячей сетной вставки - 50x50 мм и 40x40 мм) – 8 шт.; - каплер (длина обода 1,8 м, ширина обода - 1,0 м, ячей сетной вставки - 40x40 мм) – 1 шт.; - закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячей 40x40 мм) – 1 шт.; - рыбоучетное заграждение (выполнено из сетного полотна ячеей 40x40 мм, посаженного на капроновые подборы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема. Размер стенки 90,0 м x 3,5 м, накопителя 12,0x5,0x3,0 м. Конструкция предусматривает возможность подвязывания либо полного снятия сетного полотна
	кета ( <i>Oncorhynchus keta</i> )	13,130	20.08 – 31.10.2026				

						<p>для пропуска рыбы вверх по течению) – 1 шт.</p> <p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) – временный пункт сбора икры на р. Лазовая (1 шт.), в состав которого входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ловушка из сетного полотна размером 8,0х5,0х3,0 м, ячея полотна 40х40 мм – 1 шт.;</li> <li>- садок-накопитель из сетного полотна размером 5,0х5,0х3,0 м; ячея полотна 40х40 мм – 1 шт.;</li> <li>- постоянно закрепленная стенка из сетного полотна размером 10 х 3,5 м, ячея 40х40 мм;</li> <li>- направляющее крыло размером 90 х 3,5 м (ячея сетного полотна 40х40 мм), устанавливаемое с перекрытием не более 2/3 ширины русла реки – 1 шт.</li> <li>- сетчатые сачки (диаметр обода - 0,8 м; ячея сетной вставки - 50х50 мм и 40х40 мм) – 4 шт.;</li> <li>- закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40х40 мм) – 1 шт.</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--

4.17	ООО ЛРЗ «Соболиное», 693012, г. Южно-Сахалинск, ул. Шлакоблочная, д.37, ИНН 6501279121	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета ( <i>Oncorhynchus</i> keta)	13,130	20.08 – 31.10.2026	Восточно- Сахалинская подзона, р. Владимировка, р. Песковская, р. Нерпичья	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) - стационарный пункт сбора икры на р. Владимировка (1 шт.), в состав которого входят: - бетонные каналы для отлова и выдерживания производителей 50,0x3,0x1,0 м и 70,0x3,0x1,0 м - рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые металлические щиты, размер одного щита 4,0x1,0 м) – 1 шт. - ловушки для отлова и сортировки рыбы (размером 3,0x1,9 x 2,0 м) – 2 шт.;; - решетчатые садки (из металла и дерева, размером 3,0x1,9x2,0 м) – 6 шт.;; - сетчатые сачки (диаметр обода - 0,8 м; ячей сетной вставки - 50x50 мм и 40x40 мм) – 8 шт.;; - каплер (длина обода - 1,8 м, ширина обода - 1,0 м, ячей сетной вставки - 40x40 мм) - 1 шт.;; - закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячей 40x40 мм) – 1 шт.;; - рыбоучетное заграждение (выполненное из сетного полотна ячей 40x40 мм, посаженного на капроновые подборы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема. Размер стенки 90,0 м x 3,5 м, накопителя 12,0x5,0x3,0 м. Конструкция предусматривает возможность подвязывания либо
------	--	---	--	--------	-----------------------	---	---

							<p>полного снятия сетного полотна для пропуска рыбы вверх по течению) – 1 шт.</p> <p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) - временный пункт сбора икры на р.р. Песковская и Нерпичья (2 шт.), в состав каждого из которых входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ловушка из сетного полотна размером 8,0х5,0х3,0 м, ячея полотна 40х40 мм – 1 шт.;</li> <li>- садок-накопитель из сетного полотна размером 5,0х5,0х3,0 м; ячея полотна 40х40 мм – 1 шт.;</li> <li>- постоянно закрепленная стенка из сетного полотна размером 10 х 3,5 м, ячея 40х40 мм;</li> <li>- направляющее крыло размером 90х3,5 м (ячея сетного полотна 40х40мм), устанавливаемое с перекрытием не более 2/3 ширины русла реки – 1 шт.</li> <li>- сетчатые сачки (диаметр обода - 0,8 м; ячея сетной вставки - 50х50 мм и 40 х 40 мм) – 4 шт.;</li> <li>- закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40х40 мм) – 1 шт.</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--

4.18	ООО «Салмо», 694007, г.о. Корсаковский, с. Охотское, ул. Набережная, д. 5 ИНН 6504023103	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	20,45	15.08 – 10.10.2026	61.05.3. Восточно- Сахалинская подзона р. Знаменка, р. Очепуха	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) в количестве 1 штук, в состав которых входят: - рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое металлическое заграждение, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема) – 3 шт., ловушки для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика, размером д*ш*в 3,9*1,9*1,5 м) – 8 шт. - садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла пластика, размером д*ш*в 3,9*1,9*1,5 м) – 18 шт., - сачок (диаметр 50 см, ячей сетного полотна 40*40 мм) – 10 шт., - каплер (Д*Ш - 60*40, ячей сетного полотна 40*40) – 6 шт., - закидной невод (длина 100 м, высота стенки 3,0 м, ячей сетного полотна 30*30 мм) – 1 шт., Рыбоучетное заграждение в количестве 1 штуки: металлическое рыбоучетное заграждение 10,3*3,5*2,2 м – 1 шт.
------	--	---	--	-------	-----------------------	--	---

		<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)</p>	<p>92,768</p>	<p>25.08 – 20.10.2026</p>	<p>61.05.3. Восточно- Сахалинская подзона р. Знаменка, р. Очепуха</p>	<p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) в количестве 1 штук, в состав которых входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое металлическое заграждение, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема) – 3 шт., - ловушки для отлова и сортировки рыбы по полам стадии зрелости (решетчатый садок входом, выполненный из металла и пластика, размером д*ш*в 3,9*1,9*1,5 м) – 8 шт., - садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика, размером д*ш*в 3,9*1,9*1,5 м) – 18 шт., - сачок (диаметр 50 см, ячей сетного полотна 40*40 мм) – 10 шт. - каплер (Д*Ш - 60*40, ячей сетного полотна 40*40) – 6 шт., - закидной невод (длина 100 м, высота стенки 3,0 м, ячей сетного полотна 30*30 мм) – 1 шт., Рыбоучетное заграждение в количестве 1 штуки: металлическое рыбоучетное заграждение 10,3*3,5*2,2 м – 1 шт.</p>
--	--	---	--	---------------	-------------------------------	---	--

		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета ( <i>Oncorhynchus</i> keta)	108,088	25.08 – 20.11.2026	61.05.3. Восточно- Сахалинская подзона, р. Ударница, оз. Тунайча, пролив Красноармейский, р. Казачка, р. Восточная, р. Шпаковка, р. Нака бас. р. Шпаковка, р. Подорожка, оз. Верхнее, р. Рысь	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) в количестве 3 штук, в состав которых входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое металлическое заграждение, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема) 3 шт., - ловушки для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика, размером д*ш*в 3,9*1,9*1,5 м) – 8 шт., - садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика, размером д*ш*в 3,9*1,9*1,5 м) – 18 шт., - сачок (диаметр 50 см, ячей сетного полотна 40*40 мм) – 10 шт. - каплер (Д*Ш - 60*40, ячей сетного полотна 40*40) – 6 шт., - механизированное орудие лова по типу «индейского колеса» (водяная мельница срешетчатыми лотками объемом 0,4 м <sup>3</sup> , выполненная из металла) – 1 шт., - закидной невод (длина 100 м, высота стенки 3,0 м, ячей сетного полотна 30*30 мм) – 1 шт., - закидной невод (длина 150 м, высота стенки 3,0 м, ячей сетного полотна 30*30 мм) – 1 шт.,
--	--	---	--	---------	-----------------------	---	---

							<p>- закидной невод (длина 300 м, высота стенки 3,0 м, ячей сетного полотна 30*30 мм) – 1 шт.;</p> <p>Рыбоучетное заграждение в количестве 1 штуки выполненное из сетного полотна 30*30 мм и 40*40 мм с параметрами 154*36*12-Н-6 м – 1 шт.</p> <p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) в количестве 1 штуки, в состав которого входит: рыбозаграждение для концентрации рыбы, выполненное из сетного полотна с ячейей 30*30 мм высота стенки от 1,5 до 12 м (позволяет осуществлять полное перекрытие водоема) – 1 шт.,</p> <p>- ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (Выполнена из сетного полотна с ячейей 30*30 мм, глубиной 6 м, длиной и шириной - 154 м и 36 м, соответственно. Имеет два входа с каждой стороны по центру и два садка по краям.) – 1 шт.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

4.19	ООО «Салмо плюс», 694020, г. Корсаков, ул. Нагорная, д. 3, Сахалинская область, Корсаковского района, ИНН 6504021360	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета ( <i>Oncorhynchus</i> <i>keta</i> )	8,314	25.08 – 20.11.2026	61.05.3. Восточно- Сахалинская подзона р. Комиссаровка, р. Узда, оз. Тунайча, пролив Красноармейский	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) в количестве 1 штуки, в состав которой входят: рыбозаграднение для концентрации рыбы (рыбозаградительные щиты заводского изготовления, выполненные из пластика на металлической основе, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема) – 1 шт., - ловушки для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок входом, выполненный из металла и пластика, размером д*ш*в - 3,9*1,9*1,5 м) – 4 шт., - садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика, размером д*ш*в - 3,9*1,9*1,5 м) – 8 шт., Сачок (диаметр 50 см, ячей сетного полотна 40*40 мм) – 10 шт., Каплер (Д*Ш — 60*40, ячей сетного полотна 40*40) – 6 шт., Закидной невод (длина 30 м, высота стенки 2.5 м, ячей сетного полотна 30*30 мм) – 1 шт., Закидной невод (длина 150 м, высота стенки 3,0 м, ячей сетного полотна 30*30 мм) – 1 шт.,
------	---	---	--	-------	-----------------------	--	---

							<p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) в количестве 1 штуки, в состав которой входит:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- рыбозаграждение для концентрации рыбы, выполненное из сетного полотна с ячей 30*30 мм высота стенки от 1,5 до 14 м (позволяет осуществлять полное перекрытие водоема) – 1 шт.,</li><li>- ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам стадии зрелости (Выполнена из сетного полотна с ячей 30*30 мм и 40*40 мм, глубиной 14 м, длиной и шириной - 107 мм и 30 м, соответственно.) – 1 шт.</li></ul> <p>Рыбоучетное заграждение в количестве 1 штуки, в состав которой входит:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- рыбозаграждение для концентрации рыбы, выполненное из сетного полотна с ячей 30*30 мм высота стенки от 1,5 до 14 м (позволяет осуществлять полное перекрытие водоема) – 1 шт.,</li><li>- ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (Выполнена из сетного полотна с ячей 30*30 мм и 40*40 мм, глубиной 14 м, длиной и шириной - 107 мм и 30 м, соответственно.) – 1 шт.</li></ul>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Рыбоучетное ограждение в количестве 1 штуки, в состав которой входит: - рыбозаграждение для концентрации рыбы, выполненное из сетного полотна с ячейей 30*30 мм высота стенки от 1,0 до 6 м (позволяет осуществлять полное перекрытие водоема) 1 шт., - ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (Выполнена из сетного полотна с ячейей 30*30 мм, глубиной 3 м, длиной и шириной 10 м и 3 м, соответственно) – 1 шт.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

4.20	ООО «Нерест», 694670, Холмский район, с. Красноярское, ул. Раздольная, д. 11, ИНН 6509008476	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	масима ( <i>Oncorhynchus masu</i> )	0,360	25.05 – 30.09.2026	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 р. Красноярка, р. Тобут	<p>Стационарный пункт сбора икры (забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) (пункт сбора икры) - 1 шт., в состав которого входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рыбоучетное ограждение для концентрации рыбы (решетчатые щиты количеством 14 шт., изготовленные из дерева, пластика и металла, размер одного щита: 3,5x1,0 м; плотина из деревянных шандор и металлических устоев) – 1 шт.;</li> <li>- ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и зрелости (решетчатый садок с входом, изготовленный из металла и дерева, размеры 7,0x2,2x1,5 м) – 2 шт.;</li> <li>- садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,15x2,15x1,5 м – 2 шт., размеры 5,65x2,2x1,5 м – 2 шт.</li> <li>- сетчатые сачки отсадочные (ячей 30x30 мм и 40x40 мм) – 8 шт.</li> <li>Закидной невод (длина 30 м, ячей 40x40 мм) – 1 шт.</li> <li>Передвижной рыбоводный пункт сбора икры (забойка) – 2 шт., в состав которого входят:</li> <li>- сетное полотно с ячейей 30x30 мм, высота стенки от 1,5 до 5</li> </ul>
			горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	1,734	15.07 – 30.09.2026		

							<p>метров (для концентрации рыбы) – 2 шт.  - сетчатые сачки отсадочные(ячей 30х30 мм и 40х40 мм) – 8 шт.  Руслевой садок для выдерживания производителей в старице реки  Красноярки – 1 шт.,  в состав которого входят:  - рыбоучетное ограждение для концентрации рыбы (решетчатые щиты количеством 14 шт., изготовленные из дерева, пластика и металла, размер одного щита: 2,5х1,0 м) – 1 шт.;  - сетное полотно с ячейей 30х30 мм, высота стенки от 1,5 до 3 метров (для концентрации рыбы) – 1 шт.</p>
4.21	<p>ООО «РК им. Кирова»,  694002, Сахалинская область, Корсаковский район, с. Озерское, ул. Центральная, 4,  ИНН 6504006429,</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета (Oncorhynchus keta)</p>	65,638	01.09 – 30.10.2026	<p>Восточно-Сахалинская подзона р. Островка, р. Чиркова, р. Долинка</p>	<p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) - стационарные пункты сбора икры в составе:  Реечные пластиковые садки японского производства размер 6 х 2 х 2 м – 10 штук.  Реечные пластиковые ловушки японского производства размером 6 х 2 х 2 м - 6 штук.  Сачки диаметром от 30 до 50 см, размер ячеей 30 мм - 8 штук.  Закидной невод (длина 30 м, высота 1,5 м, ячейя 30 х 30 мм) - 2 штуки.</p>

		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета ( <i>Oncorhynchus keta</i> )	43,758	01.09 – 30.10.2026	Восточно-Сахалинская подзона р. Долинка, р. Островка	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) стационарные пункты сбора икры в составе: Речные пластиковые садки японского производства размер 6 х 2 х 2 м – 10 штук. Речные пластиковые ловушки японского производства размером 6 х 2 х 2 м - 6 штук. Сачки диаметром от 30 до 50 см, размер ячеи 30 мм - 8 штук. Закидной невод (длина 30 м, высота 1,5 м, ячея 30 х 30 мм) - 2 штуки.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	62,386	20.08 – 15.10.2026	Восточно-Сахалинская подзона р. Островка, р. Игривая	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) стационарные пункты сбора икры в составе: Речные пластиковые садки японского производства размер 6 х 2 х 2 м – 10 штук. Речные пластиковые ловушки японского производства размером 6х2х2 м - 6 штук. Сачки диаметром от 30 до 50 см, размер ячеи 30 мм - 8 штук. Закидной невод (длина 30 м, высота 1,5 м, ячея 30х30 мм) - 2 штуки.

4.22	ООО «Нептун», 694080, Сахалинская область, Долинский район, с. Советское, ул. Центральная, д. 7А, ИНН 6503007934	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета ( <i>Oncorhynchus</i> keta)	100,646	01.09 – 15.11.2026	Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) р. Черная (Береговая) и р. Славная (бассейн р. Черная (Береговая))	<p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) стационарный рыбоводный пункт сбора икры на реке Черная (Береговая) в количестве 1 шт., в состав которого входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма) - 1 шт.</li> <li>- ловушка (изготовленный из металла и пластика 3,74x1,92 x1,5 м) - 2 шт.</li> <li>- садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0 x 2,0 x 1,7 м, количество - 6 шт.</li> <li>- сачок, размер ячее сетного полотна - 35×35 мм, диаметр сачка 0,5 м - 6 шт.</li> <li>- невод закидной, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячее сетного полотна - 35×35 мм.</li> </ul> <p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) – временный рыбоводный пункт сбора икры на реке Славная в количестве 1 шт., в состав которого входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие</li> </ul>
------	--	---	--	---------	-----------------------	---	--

							<p>водоёма) - 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ловушка (изготовленный из металла и пластика 3,74 x 1,92 x 1,5 м) – 1 шт.</li> <li>- садки для выдерживания производителей до созревания (решётчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0 x 2,0 x 1,7 м, количество – 3 шт.</li> <li>- сачок, размер ячее сетного полотна - 35×35 мм, диаметр сачка 0,5 м – 6 шт.</li> </ul>
	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	6,931	20.08 – 05.10.2026	Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) р. Черная (Береговая) и р. Славная (бассейн р. Черная (Береговая)	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) стационарный рыболовный пункт сбора икры на реке Черная (Береговая) в количестве 1 шт., в состав которого входят: <ul style="list-style-type: none"> <li>- рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма) -1 шт.</li> <li>- ловушка (изготовленный из металла и пластика 3,74 x 1,92 x 1,5 м) – 2 шт.</li> <li>- садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0 x 2,0 x 1,7 м, количество – 6 шт.</li> <li>- сачок, размер ячее сетного полотна - 35×35 мм, диаметр сачка 0,5 м – 6 шт.</li> <li>- невод закидной, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра,</li> </ul>	

							<p>размер ячеек сетного полотна - 35×35 мм.</p> <p>Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) – временный рыбоводный пункт сбора икры на реке Славная в количестве 1 шт., в состав которого входят:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма) – 1 шт.</li><li>- ловушка (изготовленный из металла и пластика 3,74 x 1,92 x 1,5 м) – 1 шт.</li><li>- садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0x2,0x1,7 м, количество – 3 шт.</li><li>- сачок, размер ячеек сетного полотна - 35×35 мм, диаметр сачка 0,5 м – 6 шт.</li><li>- невод закидной, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячеек сетного полотна - 35×35 мм.</li></ul>
--	--	--	--	--	--	--	--

4.23	ООО Фирма «СКИТ», 694532, Сахалинская область, Курильский р-н, пос. Китовый, ул. Молодежная, д. 1, кв. 2, ИНН 6511003122	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	6,931	01.09 – 30.10.2026	Южно-Курильская зона: р. Осенняя с притоками	Забойка в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) в количестве 2 шт., в состав которых входят: - ловушки для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика, размером 5,0x2,7x1,5 м) – 3 шт., - садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика, размером 3,9x1,9x1,5 м) – 6 шт., - сачок (диаметр 0,5 м, ячей сетного полотна 40x40 мм) – 6 шт., - каплер (1,0x0,8 м, ячей сетного полотна 40x40 мм) – 2 шт., - закидной невод (длина 30,0 м, высота стенки 3,0 м, ячей сетного полотна 40x40 мм) – 2 шт.  Рыбоучетное ограждение: выполнено из сетного полотна с ячеей 40 x 40 мм, длиной 36,0 м и шириной 6,0 м, крепится на подвижных крючках к стальному тросу, закреплённому на обоих берегах реки. За счёт снятия сетного полотна с крючков имеется возможность пропуска рыбы вверх по течению как за счёт открытия окна для пропуска, так и за счёт полного открытия русла реки.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета ( <i>Oncorhynchus keta</i> )	100,646	01.10 – 30.11.2026		

4.24	ЗАО «Курильский рыбак», 694535, Сахалинская область, Курильский район, с. Рейдово, ИНН 6511000178	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета ( <i>Oncorhynchus keta</i> )	131,280	01.10 – 30.11.2026	Южно-Курильская зона, ручей Рыбоводный (бухта Оля), р. Рейдовая, (залив Простор)	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) с четырьмя каналами для отлова и выдерживания производителей. Размер каналов 19*2*1,8 метра – 1 шт. Каплёр сетчатый, размер 1,0*0,8 м, с шнуровой делью размером 30 мм – 2 шт. Сетчатые сачки, диаметр 50 см, с шнуровой делью размером ячеи 30 мм – 4 шт. Закидной (поджимной) невод размером 20*2 м, размер ячеи 30 мм – 1 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета ( <i>Oncorhynchus keta</i> )	87,523	01.10 – 30.11.2026	Южно-Курильская зона, р. Подошевка	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) с четырьмя каналами для отлова и выдерживания производителей. Размер каналов 19*2*1,8 метра – 1 шт. Каплёр сетчатый, размер 1,0*0,8 м, с шнуровой делью размером 30 мм – 2 шт. Сетчатые сачки, диаметр 50 см, с шнуровой делью размером ячеи 30 мм – 4 шт. Закидной (поджимной) невод размером 20*2 м, размер ячеи 30 мм – 1 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	13,864	01.09 – 30.10.2026	Южно-Курильская зона, р. Подошевка	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) с четырьмя каналами для отлова и выдерживания производителей. Размер каналов 19*2*1,8 метра – 1 шт. Каплёр сетчатый, размер 1,0*0,8 м, с шнуровой делью

							размером 30 мм – 2 шт. Сетчатые сачки, диаметр 50 см, с шнуровой делью размером 30 мм – 4 шт. Закидной (поджимной) невод размером 20*2 м, размер ячеи 30 мм – 1 шт.
4.25	АО «Гидрострой», 694530, Сахалинская область, Курильский район, г. Курильск, ул. Заречная, д. 11А, ИНН 6511000731	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета ( <i>Oncorhynchus keta</i> )	131,280	01.10 – 30.11.2026	Южно-Курильская зона, бассейн р. Курилка с притоками	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) с четырьмя каналами для отлова и выдерживания производителей. Размер каналов 19*2*1,8 метра – 1 шт. Каплёр сетчатый, размер 1,0*0,8 м, с шнуровой делью размером 30 мм – 2 шт. Сетчатые сачки, диаметр 50 см, с шнуровой делью размером 30 мм – 4 шт. Закидной (поджимной) невод размером 20*2 м, размер ячеи 30 мм – 1 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета ( <i>Oncorhynchus keta</i> )	140,030	01.10 – 30.11.2026	Южно-Курильская зона, бассейн р. Рейдовая с притоками	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) с четырьмя каналами для отлова и выдерживания производителей. Размер каналов 19*2*1,8 метра – 1 шт. Каплёр сетчатый, размер 1,0*0,8 м, с шнуровой делью размером 30 мм – 2 шт. Сетчатые сачки, диаметр 50 см, с шнуровой делью размером 30 мм – 4 шт. Закидной (поджимной) невод размером 20*2 м, размер ячеи 30 мм – 1 шт.

		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	131,706	01.09 – 30.10.2026	Южно-Курильская зона, бассейн р. Курилка с притоками	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) с четырьмя каналами для отлова и выдерживания производителей. Размер каналов 19*2*1,8 метра – 1 шт. Каплёр сетчатый, размер 1,0*0,8 м, с шнуровой делью размером 30 мм – 2 шт. Сетчатые сачки, диаметр 50 см, с шнуровой делью размером 30 мм – 4 шт. Закидной (поджимной) невод размером 20*2 м, размер ячей 30 мм – 1 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	103,978	01.09 – 30.10.2026	Южно-Курильская зона, бассейн р. Рейдовая с притоками	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) с четырьмя каналами для отлова и выдерживания производителей. Размер каналов 19*2*1,8 метра – 1 шт. Каплёр сетчатый, размер 1,0*0,8 м, с шнуровой делью размером 30 мм – 2 шт. Сетчатые сачки, диаметр 50 см, с шнуровой делью размером 30 мм – 4 шт. Закидной (поджимной) невод размером 20*2 м, размер ячей 30 мм – 1 шт.

4.26	ООО «Фермер», 694620, РФ, Сахалинская обл., г. Холмск, ул. Пригородная, 2, ИНН 6509022368	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	7,436	25.08. – 01.11.2026	река Малка Западно-Сахалинская подзона (61.06.02)	<p>Временный пункт сбора икры: забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) в количестве – 1 шт., в состав которой входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма);</li> <li>- ловушка для отлова производителей (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размеры - 1,5x1,0x1,5) – 1 шт.;</li> <li>- садок для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика) размер 1-го садка, в метрах – 1,5x1,0x1,5, количество – 2 шт.</li> <li>- сачок (размер ячее сетного полотна 35 x 35 мм, диаметр - 0,5 м) – 2 шт.</li> <li>- закидной невод (длина 30 метров, высота стенки 3,0 м, размер ячее сетного полотна 35 x 35 мм)</li> </ul>
------	---	--	--------------------------	-------	---------------------	---	---

4.27	ООО «Янтарное», 694051, Сахалинская область, г.о. Долинский, г. Долинск, ул. Комсомольская, д. 41, пом. 21 ИНН 6503008455	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета ( <i>Oncorhynchus keta</i> )	17,07	01.09 – 15.11.2026	Восточно- Сахалинская подзона 61.05.3 р. Баклановка	Забойка (в целях рыболовства, аквакультуры) рыбоводства) - передвижной пункт сбора икры – 1 штука, в составе: - сетное полотно с ячейей 30x30 мм, высота стенки от 1,5 м до 3 м (для концентрации рыбы) – 2 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) размеры 4,15x2,15x1,5 – 4 шт., размеры 5,65x2,2x1,5 м – 4 шт. Сетчатые сачки отсадочные (размер 30x30 см до 40x40 см) – 6 шт.; Закидные невода (ячейя 40x40 мм длина 30 м) – 2 шт. Русловой садок для выдерживания производителей в реке Баклановка – 3 шт., в состав которого входят: - рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые щиты количеством 10 штук, изготовленные из дерева, пластика и метала, размер одного щита - 2,5x1,0 м) – 1 шт.
------	--	---	--------------------------------------	-------	-----------------------	--	---

4.28	ООО «Регата», 693012, г. Южно-Сахалинск, ул. Шлакоблочная, 37, ИНН 6503006659	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	12,132	15.08 – 30.09.2026	Восточно- Сахалинская подзона р. Гребянка	Для осуществления добычи (вылова) производителей тихоокеанских лососей на р. Гребянка и Поронай (вне границ рыбоводных и рыболовных участков) планируется использовать забойку (в целях рыболовства аквакультуры (рыбоводства)) - временный пункт сбора икры (2 шт.), в состав каждого из которых входит: ловушка из сетного полотна размером 8,0х5,0х3,0 м (длина, ширина и глубина соответственно), ячей полотна 40х40 мм – 1 шт.; - садок-накопитель из сетного полотна размером 5,0х5,0х3,0 м (длина, ширина и глубина соответственно); ячей полотна 40х40 мм – 1 шт.; - постоянно закрепленная стенка из сетного полотна размером 10х3,5 м, ячей 40х40 мм; - направляющее крыло размером от 20 х 3,5 м до 90 х 3,5 м (ячей сетного полотна 40х40мм), устанавливаемое с перекрытием не более 2/3 ширины русла реки – 1 шт. - решетчатые садки из металла и дерева, размером 3,0х1,9х2,0 м – 4 шт.; - сетчатые сачки (диаметр обода - 0,8 м; ячей сетной вставки - 50х50 мм и 40х40 мм) – 4 шт.; - закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячей 40х40 мм) – 1 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета ( <i>Oncorhynchus keta</i> )	14,878	20.08 – 31.10.2026	Восточно- Сахалинская подзона р. Гребянка р. Поронай	