



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

16 июня 2026 г.

№

354

Москва

**О внесении изменения 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», с 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» изменение согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

И.В. Шестаков

вх.1/6619

18.06.2026

Приложение

к приказу Росрыболовства
от 16 июля 2026 № 354

ИЗМЕНЕНИЕ,

вносимое в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 10 февраля 2026 г. № 61

Таблицу 6 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн» раздела 2 «Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)» дополнить подразделами 4-5 следующего содержания:

Сахалинская область							
4	ООО «Азимут» (ИНН 6515003155) 694550, Сахалинская область, г. Северо-Курильск, ул. Шутова, д. 25	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	51,989	10.08. – 30.09.2026	Северо-Курильская зона, о. Парамушир, р. Савушкина	ловушка для отлова производителей – 3 шт. (3,7x1,9x1,5 м); садок для отлова и выдерживания производителей – 6 шт. (3,7x1,9x1,5 м); сетчатые сачки – 2 шт. (диаметр 50 см с шнуровой делью 30 мм); невод закидной (поджимной) – 1 шт. (20*2 м, размер ячеи 30 мм)
4.2	ООО «Дельта» (ИНН 6505009528) 694071, Сахалинская область, Долинский район, село Стародубское, ул. Холодильная, д. 7	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	20,102	20.08. – 05.10.2026	Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) р. Айдар, р. Бахура, руч. Рыбоводный (приток р. Бахуры)	забойка (в целях аквакультуры (рыбоводства)). стационарный рыбоводный пункт сбора икры (забойка) на р. Бахуре – 1 шт. в состав которой входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое заграждение пластиковые рыбозаградительные щиты),

			<p>кета (Onchorhynchus keta)</p>	18,818	01.09. – 01.11.2026	<p>позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма) – 1 шт.;</p> <p>ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика, 2,65x1,85x1,50) – 2 шт.;</p> <p>садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика, 2,65x1,85x1,50) – 10 шт.;</p> <p>сачок (размер ячее сетного полотна 35x35 мм, диаметр 0,5 м) – 6 шт.;</p> <p>каплер (размер ячее сетного полотна 35x35 мм, диаметр 0,8 м) – 1 шт.;</p> <p>невод закидной (длина 30 метров, высота стенки 3,0 м, размер ячее сетного полотна 35x35 мм) – 1 шт.;</p> <p>забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)).</p> <p>временный рыболовный пункт сбора икры (забойка) на ручье Рыбоводном – 1 шт.;</p> <p>в состав которой входят:</p> <p>рыбозаграждения для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое, либо сетное заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма) – 1 шт.;</p>
--	--	--	--------------------------------------	--------	------------------------	--

							<p>невод закидной (длина 30 метров, высота стенки 3,0 м, размер ячеи сетного полотна 35х35 мм) – 1 шт.</p>
4.3	ИП Грошев Денис Николаевич (ИНН 651600220880) 693007, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Дзержинского 44-43	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Onchorhynchus gorbuscha)	13,516	15.07. – 20.09.2026	Западно- Сахалинская подзона р. Новоселка, р. Шолоховка	<p>забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)). временный пункт сбора икры на р. Новоселке и Шолоховке – 2 шт.; в состав которой входят: ловушка из сетного полотна (8,0х5,0х3,0 м, ячея полотна 40х40 мм) – 1 шт.; садок - накопитель из сетного полотна (5,0х5,0х3,0 м, ячея полотна 40х40 мм) – 1 шт.; постоянно закрепленная стенка из сетного полотна (10х3,5 м, ячея 40х40 мм); направляющее крыло (90х3,5 м, ячея сетного полотна 40х40 мм) устанавливаемое с перекрытием не более 2/3 ширины русла реки) – 1 шт.; сетчатые сачки (диаметр обода 0,8 м, ячея сетной вставки 50х50 мм и 40х40 мм) - 4 шт.;</p>
			кета (Onchorhynchus keta)	25,382	15.08. – 31.10.2026		<p>невод закидной (длина 30 метров, высота стенки 2,5 м, ячея 40х40 мм) – 1 шт.</p>

4.4	ООО «Континент» (ИНН 6511003637) 694530, Сахалинская область, г. Курильск, переулок Континентовский, д. 7	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	30,154	10.09. – 15.10.2026	Южно- Курильская зона (61.04) руч. Безымянный бассейн р. Куйбышевки (залив Куйбышевский)	забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – 1 шт., в составе: ловушка-садок (12,0x2,0x1,5 м) – 3 шт.; каплёр сетчатый (1,0x0,8 м, с шнуровой делью ячея 30 мм) – 2 шт.; сетчатые сачки (диаметр 50 см, с шнуровой делью ячея 30 мм) – 4 шт.; невод закидной (12x2 м, ячея 30 мм) – 1 шт.
			кета (Oncorhynchus keta)	13,566	01.10. – 25.11.2026	Южно- Курильская зона (61.04) руч. Безымянный бассейн р. Куйбышевки (залив Куйбышевский)	забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – 1 шт., в составе: ловушка-садок (12,0x2,0x1,5 м) – 3 шт.; каплёр сетчатый (1,0x0,8 м, с шнуровой делью ячея 30 мм) – 2 шт.; сетчатые сачки (диаметр 50 см, с шнуровой делью ячея 30 мм) – 4 шт.; невод закидной (12x2 м, ячея 30 мм) – 1 шт.
			кета (Oncorhynchus keta)	37,635	01.10. – 25.11.2026	Южно- Курильская зона (61.04) руч. Безымянный бассейн р. Куйбышевки (залив Куйбышевский)	забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – 1 шт., в составе: ловушка-садок (12,0x2,0x1,5 м) – 3 шт.; каплёр сетчатый (1,0x0,8 м, с шнуровой делью ячея 30 мм) – 2 шт.; сетчатые сачки (диаметр 50 см, с шнуровой делью ячея 30 мм) – 4 шт.;

кета (Oncorhynchus keta)	39,384	01.10. – 25.11.2026	Южно- Курильская зона (61.04) р. Саратовка (залив Куйбышевский)	невод закидной (12x2 м, ячея 30 мм) – 1 шт.
кета (Oncorhynchus keta)	126,906	01.10 – 25.11.2026	Южно- Курильская зона (61.04) руч. Безымянный, бассейн р. Куйбышевки (залив Куйбышевский)	забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – 1 шт., в составе: ловушка-садок (12,0x2,0x1,5 м) – 3 шт.; каплёр сетчатый (1,0x0,8 м, с шнуровой делью ячея 30 мм) – 2 шт.; сетчатые сачки (диаметр 50 см, с шнуровой делью ячея 30 мм) – 4 шт.; невод закидной (12x2 м, ячея 30 мм) – 1 шт.
кета (Oncorhynchus keta)				забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – 1 шт., в составе: ловушка-садок (12,0x2,0x1,5 м) – 3 шт.; каплёр сетчатый (1,0x0,8 м, с шнуровой делью ячея 30 мм) – 2 шт.; сетчатые сачки (диаметр 50 см, с шнуровой делью ячея 30 мм) – 4 шт.; невод закидной (12x2 м, ячея 30 мм) – 1 шт.

4.5	ООО «Нептун» (ИНН 6503007934) 694080, Сахалинская область, Долинский район, село Советское, ул. Центральная, д. 7А	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncothynus hus keta)	13,130	01.09. – 15.11.2026	Восточно- Сахалинская подзона (61.05.3) р. Черная (Береговая), р. Славная (бассейн р. Черной (Береговая)	забойка в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – стационарный пункт сбора икры на р. Черной (Береговой) – 1 шт. в состав которой входят: рыбозаграждение для концентрирования рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатое деревянно-металлическое заграждение) – 1 шт.; ловушка (изготовленный из металла и пластика 3,74x1,92x1,5 м) – 2 шт.; садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева 4,0x2,0x1,7 м) – 6 шт.; сачок (ячей сетного полотна 35x35 мм, диаметр 0,5 м) – 6 шт.; невод закидной (длина 30 м, высота стенки 3,0 м, ячей сетного полотна 35x35);
				13,865	20.08. – 05.10.2026		

4.6	ООО «Нерест» (ИНН 6509008476) 694670, Сахалинская область, Холмский район, село Красноярьское, ул. Раздольная, д. 11	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	17,332	15.07. – 30.09.2026	Западно- Сахалинская подзона (61.06.2) р. Красноярка, р. Тобут	до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева 4,0x2,0x1,7 м) – 3 шт.; сачок (ячей сетного полотна 35x35 мм, диаметр 0,5 м) – 6 шт.; невод закидной (длина 30 м, высота стенки 3,0 м, ячей сетного полотна 35x35)
			кета (Oncorhynchus keta)	21,880	15.08. – 15.11.2026		стационарный пункт сбора икры (забойка в целях рыбоводства, аквакультуры (рыбоводства)) – 1 шт., в состав которого входят: рыбоучетное заграждение для концентрации рыбы (решетчатые щиты) – 14 шт., изготовленные из дерева, пластика и металла, размер одного щита: 3,5x1,0 м, плотина 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, 7,0x2,2x1,5 м) – 2 шт.; садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева 4,15x2,15x1,5 м – 2 шт., 5,65x2,2x1,5 м – 2 шт.); сетчатые сачки отсадочные

4.7	ООО «Океан» (ИНН 6512003196) 693012, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Крайняя, д. 50	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Осороһунс hus gorbuscha)	38,124	01.08. – 30.09.2026	Восточно- Сахалинская подзона (61.05.3) Р. Тихая, Р. Петровка (бассейн р. Тихой)	<p>(ячей 30x30 мм и 40x40 мм) – 8 шт.; закидной невод (длина 30 м, ячей 40x40 мм) – 1 шт.;</p> <p>передвижной рыболовный пункт сбора икры (забойка) – 2 шт., в состав которого входят: сетное полотно с ячейей 30x30 мм, высота стенки от 1,5 до 5 м (для концентрации рыбы) – 2 шт.;</p> <p>- сетчатые сачки отсадочные (ячей 30x30 мм и 40x40 мм) – 8 шт.;</p> <p>русловой садок для выдерживания производителей в стариче р. Красноярки – 1 шт., в состав которого входят: рыбоучетное ограждение для концентрации рыбы (решетчатые щиты) – 14 шт., изготовленные из дерева, пластика и металла (размер одного щита: 2,5x1,0 м) – 1 шт.;</p> <p>сетное полотно с ячейей 30x30 мм, высота стенки от 1,5 до 3 м (для концентрации рыбы) – 1 шт.</p> <p>стационарный рыболовный пункт сбора икры - забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – 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</p>
-----	---	---	--	--------	------------------------	--	---

			<p>кета (Oncorhynchus keta)</p>	33,696	11.08. – 01.11.2026		<p>пластика размеры 3,9x1,9x1,5 м) – 1 шт.; садки для выдерживания производителей (решетчатый садок из металла и пластика 3,9x1,9x1,5) – 6 шт.;</p> <p>временный пункт сбора икры - забойка (в целях рыбоводства, аквакультуры (рыбоводства) – 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 размеры 3,9x1,9x1,5 м) – 1 шт.; садки для выдерживания производителей (решетчатый садок из металла и пластика 3,9x1,9x1,5) – 4 шт.;</p> <p>сачок (ячей сетного полотна 35x35 мм, диаметр 0,5 м) – 5 шт.;</p> <p>невод закидной (длина 30 м, высота стенки 3,0 м, ячей сетного полотна 35x35 мм) – 1 шт.</p>
			<p>кета (Oncorhynchus keta)</p>	71,332	11.08. – 01.11.2026	<p>Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) р. Ольховатка</p>	<p>стационарный рыбоводный пункт сбора икры - забойка (в целях рыбоводства, аквакультуры (рыбоводства)) – 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 размеры 3,9x1,9x1,5 м) – 2 шт.;</p> <p>садки для выдерживания производителей (решетчатый садок из металла и пластика 3,9x1,9x1,5) – 10 шт.;</p> <p>временный пункт сбора икры - забойка</p>

							<p>(в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – 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 размеры 3,9х1,9х1,5 м) – 2 шт.; садки для выдерживания производителей (решетчатый садок из металла и пластика 3,9х1,9х1,5) – 8 шт.; сачок (ячей сетного полотна 35х35 мм, диаметр 0,5 м) – 6 шт.; невод закидной (длина 30 м, высота стенки 3,0 м, ячей сетного полотна 35х35 мм) – 2 шт.</p>
горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	48,522	01.08. – 30.09.2026	Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) р. Ай	<p>стационарный пункт сбора икры - забойка – 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 3,9х1,9х1,5 м) – 2 шт.; садки для выдерживания производителей (решетчатый садок из металла и пластика 3,9х1,9х1,5) – 8 шт.;</p>			
кета (Oncorhynchus keta)	65,637	11.08. – 01.11.2026		<p>временный рыболовный пункт сбора икры - забойка в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – 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 размеры 3,9х1,9х1,5 м) – 1 шт.;</p>			

4.8	ООО «Остров-Строй» (ИНН 6501179222) 693000, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Воздушная, д. 15	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	10,398	20.07. – 20.09.2026	Западно- Сахалинская подзона (61.06.2) р. Чеховка	забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – 1 шт., в состав которого входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые щиты) – 20 шт., изготовленные из дерева и металла, размер одного щита: (4,0x1,0 м, с поплачками; 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 10,0x2,2x1,7 м.) – 4 шт. (ловушечный); садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) 4,0x2,0x1,7 м – 4 шт. (ловушечный); русловой садок для накопления и выдерживания производителей до	садки для выдерживания производителей (решетчатый садок из металла и пластика 3,9x1,9x1,5) – 8 шт.; сачок (ячей сетного полотна 35x35 мм, диаметр 0,5 м) – 6 шт.; невод закидной (длина 30 м, высота стенки 3,0 м, ячей сетного полотна 35x35 мм) – 2 шт.
-----	---	---	--	--------	------------------------	--	---	--

4.9	ООО «Рыбак» (ИНН 6512002918) 694140, Сахалинская область, г. Макаров, ул. 50 лет Октября, д. 1	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	33,272	15.08. – 30.09.2026	Восточно- Сахалинская подзона, р.: Горная, Лесная, Макарова, Горянка	забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – стационарный пункт сбора икры на р. Лесной, Горной, Макарова, Горянка и Буюклинка (бас. р. Поронай) – 5 шт., в состав каждого из которых входят: бетонные каналы для отлова и выдерживания производителей	<p>созревания, в состав которого входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые щиты) – 20 шт., изготовленные из дерева и металла, размер одного щита: (4,0x1,0 м) – 1 шт. (ловушечный);</p> <p>сетное полотно с ячейей 30x30 мм, высота стенки от 1,5 до 3 м – 10 шт. (ручной);</p> <p>каплер сетчатый 1,0x0,8 м, с шнуровой делью ячей 30 мм. – 2 шт. (ручной);</p> <p>сетчатые сачки, диаметр 50 см., с шнуровой делью ячей 30 мм – 4 шт. (ручной);</p> <p>закидной невод длина 30 м, высота стенки 2,0 м, ячей сетного полотна 30x30 мм – 1 шт. (неводной)</p>
-----	---	---	--	--------	------------------------	--	---	--

кета (Oncorhynchus keta)	312,442	20.08. – 31.10.2026	Восточно-Сахалинская подзона, р.: Восточная, Горная, Лесная, Макарова, Горянка, Поронай	<p>(50,0x3,0x1,0 м и 70,0x3,0x1,0 м);</p> <p>рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые металлические щиты, размер одного щита 4,0x1,0 м) – 1 шт.;</p> <p>ловушки для отлова и сортировки рыбы (3,0x1,9x2,0 м до 3,6x1,9x1,5 м) – 2 шт.;</p> <p>решетчатые садки (из металла и дерева 3,0x1,9x2,0 м до 3,6x1,9x1,5 м) – 6 шт.;</p> <p>сетчатые сачки (диаметр обода 0,8 м, ячея сетной вставки 50x50 мм и 40x40 мм) – 4 шт.;</p> <p>каплер (длина обода 1,8 м, ширина обода 1,0 м или размер 1,2x1,2 м, ячея сетной вставки 40x40 мм) – 1 шт.;</p> <p>закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея от 30x30 мм до 40x40 мм) – 1 шт.;</p> <p>рыбучетное заграждение из сетного полотна (ячей от 30x30 мм до 40x40 мм, посаженного на капроновые подборы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема, размер стенки 90,0x3,5 м, накопителя 12,0x5,0x3,0 м, конструкция предусматривает возможность подвешивания либо полного снятия сетного полотна для пропуска рыбы вверх по течению) – 1 шт.;</p>
кижуч	1,288	01.09. – 20.11.2026	Восточно-Сахалинская подзона, р.: Булюклина (бас. р. Поронай), Поронай	<p>(50,0x3,0x1,0 м и 70,0x3,0x1,0 м);</p> <p>рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые металлические щиты, размер одного щита 4,0x1,0 м) – 1 шт.;</p> <p>ловушки для отлова и сортировки рыбы (3,0x1,9x2,0 м до 3,6x1,9x1,5 м) – 2 шт.;</p> <p>решетчатые садки (из металла и дерева 3,0x1,9x2,0 м до 3,6x1,9x1,5 м) – 6 шт.;</p> <p>сетчатые сачки (диаметр обода 0,8 м, ячея сетной вставки 50x50 мм и 40x40 мм) – 4 шт.;</p> <p>каплер (длина обода 1,8 м, ширина обода 1,0 м или размер 1,2x1,2 м, ячея сетной вставки 40x40 мм) – 1 шт.;</p> <p>закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея от 30x30 мм до 40x40 мм) – 1 шт.;</p> <p>рыбучетное заграждение из сетного полотна (ячей от 30x30 мм до 40x40 мм, посаженного на капроновые подборы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема, размер стенки 90,0x3,5 м, накопителя 12,0x5,0x3,0 м, конструкция предусматривает возможность подвешивания либо полного снятия сетного полотна для пропуска рыбы вверх по течению) – 1 шт.;</p>

			<p>горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)</p>	13,864	15.08. – 30.09.2026	<p>Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) р. Нигуй</p>	<p>забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – стационарный пункт сбора икры на р. Нигуй – 1 шт., в состав которого входят: бетонные каналы для отлова и выдерживания производителей 30,0 x 2,0 x 1,5 м – 3 шт.; рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые металлические щиты, размер одного щита 4,0 x 1,0 м) – 1 шт.; ловушки для отлова и сортировки рыбы (размером 3,0 x 1,9 x 2,0 м) – 3 шт.; решетчатые садки (из металла и дерева, размером 3,0 x 1,9 x 2,0 м) – 6 шт.; сетчатые сачки (диаметр обода 0,8 м; ячей сетной вставки 50 x 50 мм и 40 x 40 мм) – 4 шт.; кашпер (длина обода 1,8 м, ширина обода 1,0 м, ячей сетной вставки 40 x 40 мм) – 1 шт.; закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячей 40 x 40 мм) – 1 шт.; рыбоучетное заграждение (выполнено из сетного полотна ячеей 40 x 40 мм, посаженного на капроновые подборы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема. размер стенки 90,0 м x 3,5 м, накопителя 12,0 x 5,0 x 3,0 м; конструкция предусматривает возможность подвешивания либо полного снятия сетного</p>
			<p>кета (Oncorhynchus keta)</p>	122,526	20.08. – 31.10.2026		

				10,398	15.08. – 30.09.2026	Восточно- Сахалинская подзона (61.05.3) р. Лазовая	<p>полотна для пропуска рыбы вверх по течению) – 1 шт.;</p> <p>забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – стационарный пункт сбора икры на р. Лазовой – 1 шт., в состав которого входят:</p> <p>бетонные каналы для отлова и выдерживания производителей 50,0 x 3,0 x 1,0 м и 70,0 x 3,0 x 1,0 м;</p> <p>рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые металлические щиты, размер одного щита 4,0 x 1,0 м) – 1 шт.;</p> <p>ловушки для отлова и сортировки рыбы (размером 3,0 x 1,9 x 2,0 м) – 2 шт.;</p> <p>решетчатые садки (из металла и дерева, размером 3,0 x 1,9 x 2,0 м) – 6 шт.;</p> <p>сетчатые сачки (диаметр обода 0,8 м; ячея сетной вставки 50 x 50 мм и 40 x 40 мм) – 8 шт.;</p> <p>каплер (длина обода 1,8 м, ширина обода 1,0 м, ячея сетной вставки 40 x 40 мм) – 1 шт.;</p> <p>закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40 x 40 мм) – 1 шт.;</p> <p>рыбучетное заграждение (выполнено из сетного полотна ячеей 40 x 40 мм, посаженного на капроновые подборы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема.</p>
				125,586	20.08. – 31.10.2026		
горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	кета (Oncorhynchus keta)						

							<p>размер стенки 90,0 м x 3,5 м, накопителя 12,0 x 5,0 x 3,0 м.</p> <p>конструкция предусматривает возможность подвешивания либо 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. Лазовой – 1 шт., в состав которого входят:</p> <p>ловушка из сетного полотна размером 8,0 x 5,0 x 3,0 м, ячея полотна 40 x 40 мм – 1 шт.;</p> <p>садок-накопитель из сетного полотна размером 5,0 x 5,0 x 3,0 м; ячея полотна 40 x 40 мм – 1 шт.;</p> <p>постоянно закрепленная стенка из сетного полотна размером 10 x 3,5 м, ячея 40 x 40 мм;</p> <p>направляющее крыло размером 90 x 3,5 м (ячея сетного полотна 40 x 40 мм), устанавливаемое с перекрытием не более 2/3 ширины русла реки – 1 шт.;</p> <p>сетчатые сачки (диаметр обода - 0,8 м; ячея сетной вставки 50 x 50 мм и 40 x 40 мм) – 4 шт.;</p> <p>закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40 x 40 мм) – 1 шт.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

4.10	<p>ООО «Салмо» (ИНН 6504023103) 694007, г.о. Корсаковский, с. Охотское, ул. Набережная, д. 5</p>	<p>Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)</p>	19,740	15.08. – 10.10.2026	<p>Восточно- Сахалинская подзона (61.05.3) р. Знаменка, р. Очепуха</p>	<p>забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – 1 шт., в состав которой входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое металлическое заграждение, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема) – 3 шт.; ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размеры 3,9х1,9х1,5 м) – 8 шт.; садки для выдерживания производителей (решетчатый садок из металла и пластика 3,9х1,9х1,5 м) – 18 шт.; сачок (диаметр 50 см, ячея сетного полотна 40х40 мм) – 10 шт.; каплер (длина 60 м, ширина 40 м, ячея сетного полотна 40х40 мм) – 6 шт.; закидной невод (длина 100 м, высота стенки 3 м, ячея сетного полотна 30х30 мм) – 1 шт.; рыбучетное заграждение (металлическое 10,3х3,5х2,2 м) – 1 шт.</p>
------	--	---	---	--------	------------------------	--	---

			<p>кета (Oncothynus keta)</p>	54,416	25.08. – 20.10.2026	<p>Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) р. Знаменка, р. Очепуха</p>	<p>забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – 3 шт., в состав которой входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое металлическое заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема) – 3 шт.;</p> <p>ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика, размеры 3,9x1,9x1,5 м) – 8 шт.;</p> <p>садки для выдерживания производителей (решетчатый садок из металла и пластика 3,9x1,9x1,5 м) – 18 шт.;</p> <p>сачок (диаметр 50 см, ячея сетного полотна 40x40 мм) – 10 шт.;</p> <p>каплер (длина 60 м, ширина 40 м, ячея сетного полотна 40x40 мм) – 6 шт.;</p> <p>закидной невод (длина 100 м, высота стенки 3 м, ячея сетного полотна 30x30 мм) – 1 шт.;</p> <p>рыбучетное заграждение (металлическое 10,3x3,5x2,2 м) – 1 шт.</p>
--	--	--	-----------------------------------	--------	------------------------	---	---

			кета (Oncoŕhуnc hus keta)	89,850	25.08. – 20.10.2026	Восточно- Сахалинская подзона (61.05.3) р. Ударница, оз. Тунайча	<p>забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – 3 шт., в состав которой входят:</p> <p>рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое металлическое заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема) – 3 шт.</p> <p>- ловушки для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика 3,9x1,9x1,5 м) – 8 шт.;</p> <p>садки для поддержания производителей (решетчатый садок из металла и пластика 3,9x1,9x1,5 м) – 18 шт.;</p> <p>сачок (диаметр 50 см, ячей сетного полотна 40x40 мм) – 10 шт.;</p> <p>каплер (длина 60 м, ширина 40 м, ячей сетного полотна 40x40 мм) – 6 шт.;</p> <p>механизированное орудие лова по типу «индейского колеса» (водная мельница с решетчатыми лотками объемом 0,4 м³ выполненная из металла) – 1 шт.;</p> <p>закидной невод (длина 100 м, высота стенки 3,0 м, ячей сетного полотна 30x30 мм) – 1 шт.;</p> <p>закидной невод (длина 150 м, высота стенки 3,0 м, ячей сетного полотна</p>
--	--	--	---------------------------------	--------	------------------------	--	--

4.11	<p>ООО «Салмо плюс» (ИНН 6504021360) 694020, Сахалинская область, Корсаковский район, г. Корсаков, ул. Нагорная, д. 3</p>	<p>Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета (Oncothynus hus keta)</p>	79.644	25.08. – 20.10.2026	<p>Восточно- Сахалинская подзона (61.05.3) р. Комиссаровка и оз. Тунайча</p>	<p>забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства), в состав которой входят: рыбозаграждение 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 с входом, выполненный из металла пластика, размером 3,9x1,9 x1,5 м) – 4 шт.;</p> <p>садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный металла из пластика 3,9x1,9x1,5 м) – 8 шт.;</p> <p>сачок (диаметр 50 см, ячея сетного полотна 40x40 мм) – 10 шт.;</p> <p>каплер (Д * Ш 60x40, ячея сетного полотна 40x40) – 6 шт.;</p> <p>закидной невод (длина 30 м, высота стенки 2,5 м, ячея сетного полотна 30x30 мм) – 1 шт.,</p> <p>закидной невод (длина 150 м, высота стенки 3,0 м, ячея сетного полотна 30x30 мм) – 1 шт.;</p> <p>забойка (в целях рыболовства,</p>
------	---	---	---	--------	------------------------	---	--

							<p>аквакультуры (рыбоводства) – 1 шт., в состав которой входят: рыбозаграждение концентрации рыбы, выполненное из сетного полотна с ячей 30x30 мм, высота стенки от 1,5 до 14 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 30x30 мм и 40x40 мм, глубиной 14 м, длиной и шириной 107 м и 30 м соответственно) – 1 шт.;</p> <p>рыбоучетное заграждение – 1 шт., в состав которой входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы, выполненное из сетного полотна с ячей 30x30 мм, высота стенки от 1,5 до 14 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 ячей 30x30 мм и 40x40 мм, глубиной 14 м, длиной и шириной 107 м и 30 м соответственно) – 1 шт.;</p> <p>рыбоучетное заграждение – 1 шт., в состав которой входят: рыбозаграждение концентрации для рыбы, выполненное из сетного полотна с ячей</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

4.12	ООО «Тахар» (ИНН 6501245235) 694020, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Крайняя, д. 57	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	13,864	15.08. – 30.09.2026	Восточно- Сахалинская подзона (61.05.3) р. Гастелловка, р. Мелкая	30x30 мм, высота стенки от 1,0 до 6 м (позволяет осуществлять полное перекрытие водоема) – 1 шт.; ловушка для отлова сортировки рыбы по подам и стадии зрелости (выполнена из сетного полотна с ячей 30x30 мм, глубиной 3 м, длиной и шириной 10 м и 3 м) – 1 шт. для осуществления добычи (вылова) производителей тихоокеанских лососей на р. Гастелловке планируется использовать забойку (в целях рыболовства; аквакультуры (рыбоводства) – стационарный рыбоводный пункт сбора икры – 1 шт., в состав которого входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые металлические щиты, размер одного щита 4,0 x 1,0 м) – 1 шт.; ловушки для отлова и сортировки рыбы (размером 3,0 x 1,9 x 2,0) – 2 шт.; решетчатые садки (из металла и дерева размером 3,0 x 1,9 x 2,0 м) – 6 шт.; сетчатые сачки (диаметр обода 0,8 м, ячей сетной вставки 50 x 50 мм и 40 x 40 мм) – 8 шт.; каплер (длина обода 1,8 м, ширина обода 1,0 м, ячей сетной вставки 40 x 40 мм – 1 шт.; закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячей
			кета (Oncorhynchus keta)	51,636	20.08. – 31.10.2026		

							<p>40 x 40 мм – 1 шт.;</p> <p>рыбучетное ограждение выполнено из сетного полотна ячеей 40 x 40 мм, посаженного на капроновые подборы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема.</p> <p>размер стенки 90,0 м x 3,5 м, накопителя 12,0 x 5,0 x 3,0 м.</p> <p>конструкция предусматривает возможность подвязывания либо полного снятия сетного полотна для пропуска рыбы вверх по течению – 1 шт.</p> <p>для осуществления добычи (вылова) производителей тихоокеанских лососей на р. Мелкой планируется использовать забойку (в целях рыболовства; аквакультуры (рыбоводства)) – временный передвижной рыболовный пункт сбора икры - 1 шт., в состав которого входят: ловушка из сетного полотна размером 8,0 x 5,0 x 3,0 м, ячея полотна 40 x 40 мм – 1 шт.;</p> <p>садок-накопитель из сетного полотна размером 5,0 x 5,0 x 3,0 м; ячея полотна 40 x 40 мм – 1 шт.;</p> <p>постоянно закрепленная стенка из сетного полотна размером 10 x 3,5 м, ячея 40 x 40 мм;</p> <p>направляющее крыло размером 90 x 3,5 м (ячея сетного полотна 40 x 40 мм), устанавливаемое с перекрытием не более 2/3 ширины русла реки – 1 шт.;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

<p>сетчатые сачки (диаметр обода 0,8 м, ячея сетной вставки - 50 x 50 мм и 40 x 40 мм) – 4 шт.;</p> <p>закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40 x 40 мм) – 1 шт.</p>	<p>забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) - стационарный пункт сбора икры на р. Владимировке - 1 шт., в состав которого входят:</p> <p>бетонные каналы для отлова и выдерживания производителей 50,0 x 3,0 x 1,0 м и 70,0 x 3,0 x 1,0 м;</p> <p>рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые металлические щиты, размер одного щита 4,0 x 1,0 м) - 1 шт.;</p> <p>ловушки для отлова и сортировки рыбы (3,0 x 1,9 x 2,0 м) - 2 шт.;</p> <p>решетчатые садки (из металла и дерева 3,0 x 1,9 x 2,0 м) - 6 шт.;</p> <p>сетчатые сачки (диаметр обода 0,8 м; ячея сетной вставки 50 x 50 мм и 40 x 40 мм) - 8 шт.;</p> <p>каплер (длина обода 1,8 м, ширина обода 1,0 м, ячея сетной вставки 40 x 40 мм) - 1 шт.;</p> <p>закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40 x 40 мм) - 1 шт.;</p> <p>рыбучетное заграждение (выполнено из сетного полотна ячеей 40 x 40 мм, посаженного на капроновые подборы,</p>	<p>Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) р. Владимировка</p>	<p>15.08. – 30.09.2026</p>	<p>10,398</p>	<p>горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)</p>	<p>Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>ООО ЛРЗ «Соболиное» (ИНН 6501279121) 693012, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Шлакоблочная, д. 37</p>
--	--	---	----------------------------	---------------	---	---	---

			кета (Oncothynus hus keta)	105,020	20.08. – 31.10.2026	Восточно- Сахалинская подзона (61.05.3) р. Владимировка, Песковская, Нерпичья	<p>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.</p> <p>забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – стационарный пункт сбора икры на р. Владимировке – 1 шт., в состав которого входят: бетонные каналы для отлова и выдерживания производителей 50,0 х 3,0 х 1,0 м и 70,0 х 3,0 х 1,0 м; рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые металлические щиты, размер одного щита 4,0 х 1,0 м) – 1 шт.; ловушки для отлова и сортировки рыбы (3,0 х 1,9 х 2,0 м) – 2 шт.; решетчатые садки (из металла и дерева 3,0 х 1,9 х 2,0 м) – 6 шт.; сетчатые сачки (диаметр обода 0,8 м; ячея сетной вставки 50 х 50 мм и 40 х 40 мм) – 8 шт.; каплер (длина обода 1,8 м, ширина обода 1,0 м, ячея сетной вставки 40 х 40 мм) – 1 шт.; закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40 х 40 мм) – 1 шт.; рыбоучетное заграждение (выполнено из сетного полотна ячеей 40 х 40 мм,</p>
--	--	--	----------------------------------	---------	------------------------	--	--

							<p>посаженного на капроновые подборы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема.</p> <p>размер стенки 90,0 м x 3,5 м, накопителя 12,0 x 5,0 x 3,0 м.</p> <p>конструкция предусматривает возможность подвешивания либо полного снятия сетного полотна для пропуска рыбы вверх по течению) – 1 шт.</p> <p>для осуществления добычи (вылова) производителей тихоокеанских лососей на р.: Песковской и Нерпичьей планируется использовать забойку (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – временный пункт сбора икры – 2 шт.,</p> <p>в состав каждого из которых входят: ловушка из сетного полотна размером 8,0 x 5,0 x 3,0 м, ячея полотна 40 x 40 мм – 1 шт.;</p> <p>садок-накопитель из сетного полотна размером 5,0 x 5,0 x 3,0 м; ячея полотна 40 x 40 мм – 1 шт.;</p> <p>постоянно закрепленная стенка из сетного полотна размером 10 x 3,5 м, ячея 40 x 40 мм;</p> <p>направляющее крыло 90 x 3,5 м (ячея сетного полотна 40 x 40 мм), устанавливаемое с перекрытием не более 2/3 ширины русла реки – 1 шт.;</p> <p>сетчатые сачки (диаметр обода 0,8 м; ячея сетной вставки 50 x 50 мм и 40 x 40 мм) – 4 шт.;</p> <p>закидной невод (длина сетного полотна 30,0 м, высота стенки 2,5 м,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

4.14	ООО Фирма «СКИТ» (ИНН 6511003122) 694532, Сахалинская область, Курильский р-н, пос. Китовый, ул. Молодежная, д. 1, кв. 2	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (<i>Oncorhynchus</i> hus gorbuscha)	6,931	01.09. – 30.10.2026	Южно- Курильская зона р. Осенняя с притоками	<p>ячей 40 x 40 мм) – 1 шт.</p> <p>забойка в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – 2 шт., в состав которых входят:</p> <p>ловушки для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размером 5,0 x 2,7 x 1,5 м) – 3 шт.;</p> <p>садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика 3,9 x 1,9 x 1,5 м) – 6 шт.;</p> <p>сачок (диаметр 0,5 м, ячея сетного полотна 40 x 40 мм) – 6 шт.;</p> <p>каплер (1,0 x 0,8 м, ячея сетного полотна 40 x 40 мм) – 2 шт.;</p> <p>закидной невод (длина 30,0 м, высота стенки 3,0 м, ячея сетного полотна 40 x 40 мм) – 2 шт.;</p> <p>рыбоучетное ограждение: выполнено из сетного полотна с ячейей 40 x 40 мм, длиной 36,0 м и шириной 6,0 м, крепится на подвижных крючках к стальному тросу, закрепленному на обоих берегах реки. за счет снятия сетного полотна с крючков имеется возможность пропуска рыбы вверх по течению как за счет открытия окна для пропуска, так и за счет полного открытия русла реки.</p>
			кета (<i>Oncorhynchus</i> hus keta)	59,950	01.10. – 30.11.2026		

4.15	<p>ООО Компания «БУТ» (ИНН 6511001206) 694530, Сахалинская область, р-н Курильский, г. Курильск, ул. Андрея Евдокимова, д. 23</p>	<p>Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>горбуша (Oncothunc hus gorbuscha)</p>	69,320	01.09. – 30.10.2026	<p>Южно- Курильская зона ручей Скальный (бухта Добрынина)</p>	<p>забойка в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – 1 шт., в том числе каплер сетчатый (1,0 x 0,8 м, с шнуровой делью размером 30 мм) – 2 шт.; сетчатые сачки (диаметр 50 см, с шнуровой делью размером 30 мм) – 4 шт.; рыбоучетное ограждение (длина 32 м, ширина 10 м, глубина 4 м, шаг ячей садка 30 мм, шаг ячей котла 30 мм); закидной (поджимной) невод – 1 шт. (20*2 м, размер ячей 30 мм)</p>
4.16	<p>ООО «Янтарное» (ИНН 6503008455) 694051, Сахалинская область, М.О. Долинский, г. Долинск, ул. Комсомольская, д. 41, помещ. 21</p>	<p>Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>горбуша (Oncothunc hus gorbuscha)</p> <p>кета (Oncothunc hus keta)</p>	7,624	15.08. – 30.09.2026	<p>Восточно- Сахалинская подзона (61.05.3) р. Баклановка</p>	<p>забойка в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) передвижной пункт сбора икры – 1 шт., в составе: сетное полотно с ячей 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 7,0x2,2x1,5 м) – 2 шт.; садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и дерева) (4,15 x 2,15 x 1,5 м) – 4 шт., (5,65x2,2x1,5 м) – 4 шт.; сетчатые сачки отсадочные (размер 30x30 см до 40x40 см) – 6 шт.; закидные невода (ячей 40x40мм, длина 30 м) ручье Рыбоводный ручье Рыбоводный – 2 шт.; русловой садок для выдерживания производителей в р. Баклановка – 3 шт., в</p>

4.17	ООО «РК им. Кирова» (ИНН 6504006429) 694002, Сахалинская область, р-н Корсаковский, с. Озерское, ул. Центральная, д. 4	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	43,758	01.09. – 30.10.2026	Восточно- Сахалинская подзона р. Долинка	<p>состав которого входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые щиты) – 10 шт., изготовленные из дерева, пластика и металла, размер одного щита 2,5х1,0 м) – 1 шт.</p> <p>забойка в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – 1 шт., стационарные пункты сбора икры в составе: Реечные пластиковые садки японского производства (6х2х2 м) – 10 шт.; реечные пластиковые ловушки японского производства (6х2х2 м) – 6 шт.; сачки (диаметром от 30 мм до 50 см, размер ячеи 30 мм) – 8 шт.; закидной невод (длина 30 м, высота 1,5 м, ячея 30х30 мм) – 2 шт.</p>
4.18	ФГБУ «Главрыбвод» (ИНН 7708044880) 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, (Сахалинский филиал 693006, г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, д. 43/а)	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	102,834	15.08. – 10.11.2026	Восточно- Сахалинская подзона (61.05.3) руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь, р. Пороной, руч. Рыбоводный бассейн р. Пороной, р. Лонгари бассейн р. Пороной, р. Буюклинки	<p>забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) – 8 шт. рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатое металлическое заграждение размером от 16 до 33 м) – 6 шт., в состав которых входят следующие технические средства: ловушки-садки (от 1800 х 3600 х 1500 мм до 1900 х 3700 х 1500 мм) – 9 шт.;</p>

					<p>садки (от 1800 x 3600 x 1500 мм до 1900 x 3700 x 1500 мм) – 39 шт.;</p> <p>сачки (размер у квадратных от 30 x 30 см до 50 x 50 см, у круглых диаметр от 40 см до 60 см, размер ячеи сетной вставки от 30 x 30 мм до 50 x 50 мм) – 35 шт.;</p> <p>закладные невода (ячей от 30 x 30 мм до 40 x 40 мм), длиной не более 30 м – 7 шт.;</p> <p>шнековый транспортер (диаметр 550 мм длина 7000 мм, подъемная мощность от 50 до 150 кг) – 2 шт.;</p> <p>каплеры (1200 x 1200 мм, ячей 40 x 40 мм) – 7 шт.;</p> <p>зайба (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема, выполненное из сетного полотна с ячеей 30 x 30 мм, высота стенки от 1,5 до 12 м) – 1 шт., в состав которой входят следующие технические средства:</p> <p>ловушки для отлова и сортировки рыбы по полу и стадии зрелости, выполненные из сетного полотна с ячеей 30 x 30 мм, глубиной 7 м, длиной 16 и 8 м – 2 шт.</p>
кета (Oncothynс hus keta)	56,887	15.08. – 10.11.2026	<p>бассейн р. Поронай, р. Найба, р. Фирсовка, р. Быстрая бассейн р. Лютоги, р. Таранай</p> <p>Западно- Сахалинская подзона (61.06.2) р. Ясноморка, р. Сокольникови (Заветинка), р. Калинка, р. Черная Речка</p>	<p>р. Поронай, р. Найба, р. Фирсовка, р. Быстрая бассейн р. Лютоги, р. Таранай</p> <p>Западно- Сахалинская подзона (61.06.2) р. Ясноморка, р. Сокольникови (Заветинка), р. Калинка, р. Черная Речка</p>	
горбуша (Oncothynс hus gorbuscha)	25,648	15.08. – 30.09.2026	<p>Восточно- Сахалинская подзона (61.05.3) р. Сенька бассейн р. Пугачевки, р. Пугачевка, р. Фирсовка, р. Знаменка бассейн р. Очелухи, р. Очелуха, р. Быстрая бассейн р. Лютоги, р. Лютога, р. Таранай</p>	<p>Восточно- Сахалинская подзона (61.05.3) р. Сенька бассейн р. Пугачевки, р. Пугачевка, р. Фирсовка, р. Знаменка бассейн р. Очелухи, р. Очелуха, р. Быстрая бассейн р. Лютоги, р. Лютога, р. Таранай</p>	

			горбуша (Onco rhynс hus gorbuscha)	17,330	01.07. – 30.09.2026	Западно- Сахалинская подзона (61.06.2) р. Черная Речка, р. Кострома	
5	Камчатский край						
5.1	ФГБУ «Главырбвод» (ИНН 7708044880) 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, (Северо-Восточный филиал, 683009, г. Петропавловск- Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58)	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Onco rhynс hus keta)	55,350	01.07. – 25.09.2026	Восточно- Камчатская зона (Петропавловско- Командорская подзона), бассейн р. Паратунка	невод закидной (капроновая нить) – 3 шт. (длина 60 - 250 м, ячея 18-60 мм); сеть плавная – 4 шт. (с ячеей не менее 40 мм); сеть ставная – 2 шт., (длина 50 м, ячея 70 мм); рыбоучетное заграждение (ловушка стационарная) – 1 шт.
			кета (Onco rhynс hus keta)	32,820	01.07. – 10.09.2026	Восточно- Камчатская зона (Петропавловско- Командорская подзона), бассейн р. Авача	невод закидной – 2 шт. (длина 60-250 м, ячея 18-60 мм); сеть плавная – 8 шт., (с ячеей не менее 40 мм); рыбоучетное заграждение (ловушка стационарная) – 1 шт.

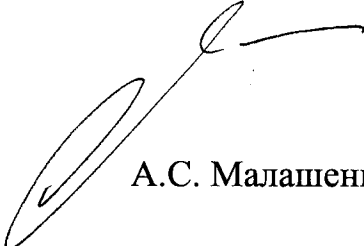
				кижуч (Oncorhynchus kisu kisu)	3,600	01.08. – 15.11.2026	Восточно- Камчатская зона (Петропавловско- Командорская подзона), оз. Большой Вилой	невод закидной (капроновая нить) – 3 шт. (длина 60 - 250 м, ячея 18-60 мм); сеть ставная – 2 шт., (длина 50 м, ячея 70 мм); рыболовное ограждение (ловушка стационарная) – 1 шт.
				нерка (Oncorhynchus nerka)	2,826	01.08. – 15.09.2026	Побережье Западной Камчатки (Камчатско- Курильская подзона), бассейн р. Большой	сеть плавная – 2 шт., (с ячеей не менее 40 мм); сеть ставная – 2 шт., (длина 50 м, ячея 65 мм); рыболовное ограждение (ловушка стационарная) – 1 шт.
				кета (Oncorhynchus keta)	17,730	25.07. – 15.09.2026	Побережье Западной Камчатки (Камчатско- Курильская подзона) бассейн р. Большой	невод закидной – 2 шт. (длина 60-250 м, ячея 18-60 мм); сеть плавная – 2 шт., (с ячеей не менее 40 мм); сеть ставная – 2 шт., (длина 50 м, ячея 65 мм); рыболовное ограждение (ловушка стационарная) – 1 шт
				нерка (Oncorhynchus nerka)	19,794	25.07 – 15.09.2026	Побережье Западной Камчатки (Камчатско- Курильская подзона) бассейн р. Большой	невод закидной – 2 шт. (длина 60-250 м, ячея 18-60 мм); сеть плавная – 2 шт., (с ячеей не менее 40 мм); сеть ставная – 2 шт., (длина 50 м, ячея 70 мм); рыболовное ограждение (ловушка стационарная) – 1 шт.

Рассылка

к приказу Росрыболовства № 354 от 16.06 2026 г.

1. В.И. Соколов;
2. Управление науки и аквакультуры;
3. Управление правового обеспечения, государственной службы и кадров
4. ФГБУ «Главрыбвод»;
5. ФГБУ «ЦСМС»;
6. Сахалино-Курильское ТУ;
7. Северо-Восточное ТУ.

Начальник
Управления науки и аквакультуры



А.С. Малашенко