



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

23 мая 2023 г.

№

276

Москва

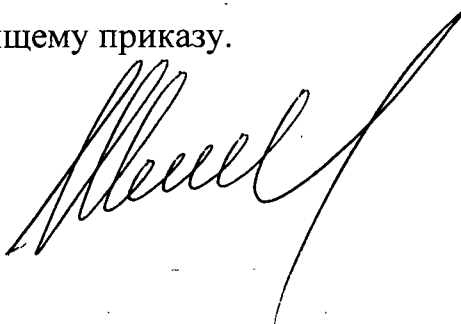
**О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства
от 10 февраля 2023 г. № 59**

В соответствии с заявками и программами работ, представленными организациями, осуществляющими рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), предусмотренными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2008 г. № 765 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование», приказом Минсельхоза России от 10 ноября 2020 г. № 596 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по подготовке и принятию решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование», приказом Минсельхоза России от 14 сентября 2020 г. № 542 «Об утверждении порядка согласования и утверждения программ выполнения научно-исследовательских работ и программ выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства)» **п р и к а з ы в а ю:**

Внести в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 10 февраля 2023 г. № 59 «О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства

в целях аквакультуры (рыбоводства) в 2023 году» изменения согласно
приложению к настоящему приказу.

Руководитель

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'И.В. Шестаков', written in a cursive style.

И.В. Шестаков

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложение к приказу Росрыболовства от 10 февраля 2023 г. № 59

В таблицу 5 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн» раздела 1 «Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов» внести следующие изменения:

1. Подраздел 1 «Хабаровский край» дополнить позициями следующего содержания:

1.2	ООО «РК им. Восстелова», 682494, Хабаровский край, Охотский район, с. Восстелово, ул. Набережная, д. 6, ИНН 2715000475	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncothupchus keta)	1,631	25.07 – 30.09.2023	р. Урак (бассейн р. Урак, Северо-Охотоморская подзона)	невод закидной длина 70 м., глубина 6,0 м., размер ячеи 40 мм – 1 шт.; Садки для выдерживания производителей в реках – 10 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	нерка (Oncothupchus nerka)	0,607	15.07 – 15.10.2023	р. Урак (бассейн р. Урак, Северо-Охотоморская подзона)	р. Урак: невод закидной длина 70 м., глубина 6,0 м., размер ячеи 40 мм – 1 шт.; садки для выдерживания производителей в реках – 10 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	нерка (Oncothupchus nerka)	0,3	15.07 – 15.10.2023	р. Уета (Северо-Охотоморская подзона)	р. Уета (Северо-Охотоморская подзона): невод закидной длина 45 м., глубина 4,5 м., размер ячеи 24 мм – 1 шт.; садки для выдерживания производителей нерки в реках – 10 шт.
1.3	ООО «Амур Пасифик», 682460, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Гололя, д. 28, помещение 0(22-23), ИНН 2705094234	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncothupchus keta)	3,395	10.09 – 20.10.2023	р. Ачча (Хабаровский край, Ульчский район)	невод закидной длина 30 м., глубина 4,5 м., размер ячеи 30 мм – 1 шт. Садки для выдерживания производителей в реках – 10 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncothupchus keta)	2,092	25.08 – 20.10.2023	р. Иска с притоками (Малая Иска, Большая Иска) (Хабаровский край, Николаевский район)	невод закидной длина 30 м., глубина 4,5 м., размер ячеи 30 мм – 1 шт. Садки для выдерживания производителей в реках – 10 шт.

1.4	ИП КФХ К.А. Стариенко, 682412, Хабаровский край, Ульчский р-н, с. Киселевка, пер. Школьный, д. 1, кв. 1 ИНН 271900420264	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncothupchus keta)	3,0	15.09 – 20.10.2023	р. Лимури (бассейн р. Амур)	невод закидной длина 30 м., глубина 4,5 м., размер ячеи 30 мм – 1 шт. Садки для выдерживания производителей в реках – 10 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncothupchus keta)	1,763	15.09 – 20.10.2023	Ключ Медвежий (бассейн р. Амур)	невод закидной длина 30 м., глубина 4,5 м., размер ячеи 30 мм – 1 шт. Садки для выдерживания производителей в реках – 10 шт.
1.5	ООО «ВБР-ТРЕЙД», Хабаровский край, Николаевский муниципальный район, ТОСЭР Николаевск – площадь Река Лонтгари, тер., ИНН 2722055228	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncothupchus gorbuscha)	1,798	20.06 – 10.08.2023	р. Корюшка	рыбучетное заграждение (ячея 30-40 мм) длина 30 метров, перегородивающее не более 2/3 реки. Невод закидной длина 40 м., глубина 4,5 м., размер ячеи 30 мм – 2 шт. садки для выдерживания производителей – 25 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncothupchus keta)	3,395	20.08 – 20.10.2023	р. Ныгай	рыбучетное заграждение (ячея 30-40 мм) длина 30 метров, перегородивающее не более 2/3 реки. Невод закидной длина 40 м., глубина 4,5 м., размер ячеи 30 мм – 2 шт. садки для выдерживания производителей – 25 шт.
1.6	ООО «ОНПК», 682493, Хабаровский край, Охотский район, п. Новое Устье, ул. Школьная, д. 1, ИНН 2715006580	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncothupchus keta)	1,162	10.08 – 20.10.2023	р. Иска	невод закидной длина 40 м., глубина 4,5 м., размер ячеи 30 мм – 2 шт. садки для выдерживания производителей – 25 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncothupchus keta)	9,318	15.08 – 30.09.2023	р. Охота, Северо-Охотоморская подзона, Охотский район	закидной невод, размер ячеи 35x45 мм, высота стенки до 9 метров, длина до 75 м - 1 шт.

2. Подраздел 4 «Сахалинская область» дополнить позициями следующего содержания:

« 4.2	ООО «Остров-Строй», 693000, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Хабаровская 43 оф. 504, ИНН 6501179222	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	0,364	20.07 – 20.09.2023	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 р. Чеховка	<p>стационарный пункт сбора икры (рыбоводная забойка) – 1 шт., в состав которого входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые щиты количеством 20 шт., изготовленные из дерева и металла, размер одного щита: 4,0х1,0 м, с поплавками; плотина с деревянными шандрами) – 1 шт.; ловушки для отлова, выдерживания и сортировки рыбы по полу и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, изготовленный из металла и дерева, размеры 10,0х2,2х1,7 м.) – 4 шт.; садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0х2,0х1,7 м – 4 шт. Руслевой садок для накопления и выдерживания производителей до созревания в состав которого входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые щиты количеством 20 шт., изготовленные из дерева и металла, размер одного щита: 4,0х1,0 м) – 1 шт.; сетное полотно с ячеей 30х30 мм, высота стенки от 1,5 до 3 метров – 10 шт.; каллер сетчатый 1,0х0,8 м, с шнуровой делью размером ячеи 30 мм. – 2 шт.; сетчатые сачки, диаметр 50 см., с шнуровой делью размером ячеи 30 мм – 4 шт.; закидной невод длина 30 м, высота стенки 2,0 м, ячея сетного полотна 30х30 мм – 1 шт.</p>
-------	--	--	----------------------------------	-------	--------------------	--	--

					<p>Плавательные средства использовать не планируется</p>
4.3	<p>ООО ЛРЗ «ДОРИМПЪ, 694615, Сахалинская область, Холмский район, с. Правда, ул. Кооперативная, д. 1, ИНН 6509023530</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета (Onsorlupichus кета)</p>	<p>35,445</p> <p>25.08 - 10.10.2023</p>	<p>Западно-Сахалинская подзона: р. Сова Холмского района Сахалинской области</p> <p>устройство рыбопропускного пункта (забойки): ловушки из деревянных брусьев размером 3х4 м (1 шт.); садки из металлических труб диаметром 20 мм и размером 3х4 м (1 шт.); калпер диаметром 400 мм, обтянутый делью с размером ячеи 30х30 мм (1 шт.); закидной невод 1 - 40 м с высотой стенки 1,5 м с размером ячеи 40х40 мм (1 шт.) и сетчатые сачки с размером ячеи 40х40 мм (1 шт.). Плавательные средства не используются</p>
4.4	<p>ООО ПКФ «Ожно-Курильский рыбкокомбинат», юридический адрес: 694500, Южно-Курильский район, пгт Южно-Курильск, ул. Заводская, д. 17, почтовый адрес: 693020, г. Южно-Сахалинск, ул. Карла Маркса, д. 20, ИНН 6518005270</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета (Onsorlupichus кета)</p>	<p>87,519</p> <p>15.09 - 01.12.2023</p>	<p>р. Первухина бассейн озера Лагунное, (Остров Кунашир) Южно-Курильская зона</p> <p>калпер для вылова рыбы объемом 300 кг, (основание металлическое размером 1,5х1,0 м, обтянутый капроновой сеткой, ячея 30 мм) – 1 шт.; закидной невод (длина 30 м, высота стенки 3,0 м, ячея сетного полотна 30х30 мм) – 1 шт. Для отлова производителей лососей для искусственного разведения в русле р. Первухина устраиваются рыбозаградительные сооружения, состоящие из береговых устоев и подпорной плотины (опорного устоя). К бетонному устою в русле реки крепится рыбозаграждение из отдельных плавающих щитов. Опорный устой выполнен в виде железобетонной стенки, связанной стержнями с правобережным и левобережным устоями в единую конструкцию. Ниже рыбозаградительного сооружения находятся садки для выдерживания, сортировки и отлова производителей (Основание садков металлическое</p>

						<p>размером 6х3х2,5 м, количество садков – 4 шт.). Для пропуска производителей и их учета на естественные нерестилища и регулирования уровня воды в садках в опорном устье предусмотрены пандорные отверстия. Ручные сачки, для вылова рыбы (круглой и квадратной формы, основание металлическое диаметром 500 мм, обтянутое капроновой сеткой, ячея 30 мм и деревянной ручкой) – 4 шт. Плавательные средства не используются</p>
4.5	<p>ООО «Люсось-2004», 693012, Сахалинская область, г. Южно- Сахалинск, ул. Крайняя, д. 50 ИНН 6503011031</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)</p>	<p>1,733 30.09.2023</p>	<p>Восточно- Сахалинская подзона (61.05.3) р. Ай</p>	<p>стационарный рыболовный пункт сбора икры (забойка) в количестве 1 шт., в состав которого входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы выполненное из сетного полотна с ячеей 30х30 мм, высота стенки 3,0 м, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема – 1 шт.; ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадиям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размеры (д х ш х в) – 3,8х2,0х1,55 м – 1 шт.; садки для поддержания производителей до созревания (решетчатый садок из металла и пластика (д х ш х в) – 3,8х2,0х1,55 м – 4 шт.; сачки отсадочные (диаметр 0,6 м, ячея сетного полотна – 35х35 мм) – 6 шт.; невод закидной, длина 30 метров, высота стенки 3,0 м, ячея сетного полотна – 35х35 мм – 1 шт.</p>

4.6	ООО «Невод», 694820, Сахалинская область, Томаринский р-н, с. Неволокское, ТООСЭР «Южная», ИНН 6516008452	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Onchorhynchus keta)	1,879	25.08 - 01.11.2023	Западно-Сахалинская подзона (6106.02), р. Очкова	временный пункт сбора икры (забойка) в количестве 1 шт., в состав которой входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема); ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадиям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размеры (д х ш х в) – 2,65х1,85х1,50 – 1 шт.; садок для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и дерева) размер 1-го садка в метрах (д х ш х в) – 2,65х1,85х1,50, количество 2 шт.; сачок – 2 шт., размер ячеи сетного полотна – 35х35 мм, диаметр сачка – 0,6 м
4.7	ООО «Рыбак», 694140, Сахалинская область, г. Макаров, ул. 50 лет Октября, 1, ИНН 6512002918	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	38,82	20.08 – 30.09.2023	Восточно- Сахалинская подзона, р. Лесная, р. Макарова	стационарный рыболовный пункт сбора икры (забойка) на р. Лесная и р. Макарова (2 шт.), в состав каждого из которых входят: бетонные каналы для отлова и выдерживания производителей размерами 50,0х3,0х1,0 м и 70,0х3,0х1,0 м и рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые металлические щиты, размер одного щита: 4,0х1,0 м); каплер (длина обода – 1,8 м, ширина обода – 1,0 м, ячея сетной вставки – 30х30 мм) – 2 шт.; сачки сетчатые (диаметр обода – 0,8 м, ячея сетной вставки – 30х30 мм и 40х40 мм) – 8 шт.; рыбучетные заграждение из сетного полотна ячеей 40х40 мм, посаженного на капроновые подборы, позволяющие осуществлять полное перекрытие водоема. Размер стенки 90,0х3,5 м,

						<p>накопителя 12,0х5,0х3,0 м. Конструкция предусматривает возможность подвязывания либо полного снятия сетного полотна для пропуска рыбы вверх по течению – 2 шт. Закидные невода из сетного полотна длиной 30,0 и 70,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40х40 мм – 2 шт. Плавающие средства не используются</p>
	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета (Oncothupichus кета)</p>	<p>232,798</p>	<p>25.08 – 31.10.2023</p>	<p>Восточно- Сахалинская подзона р. Лесная, р. Макарова, р. Нигуй, р. Буоклинка, р. Поронай</p>	<p>стационарный рыболовный пункт сбора икры (забойка) на р. Лесная и р. Макарова (2 шт.), в состав каждого из которых входят: бетонные каналы для отлова и выдерживания производителей размерами 50,0х3,0х1,0 м и 70,0х3,0х1,0 м и рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые металлические штыри, размер одного штыря: 4,0х1,0 м); капшер (длина обода – 1,8 м, ширина обода – 1,0 м, ячея сетной вставки – 30х30 мм) – 2 шт.; сачки сетчатые (диаметр обода – 0,8 м, ячея сетной вставки – 30х30 мм и 40х40 мм) – 8 шт.; рыбоучетные заграждение из сетного полотна ячеей 40х40 мм, посаженного на капроновые подборы, позволяющие осуществлять полное перекрытие водоема. Размер стенки 90,0х3,5 м, накопителя 12,0х5,0х3,0 м. Конструкция предусматривает возможность подвязывания либо полного снятия сетного полотна для пропуска рыбы вверх по течению – 2 шт. Закидные невода из сетного полотна длиной 30,0 и 70,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40х40 мм – 2 шт. Передвижные рыболовные пункты сбора икры</p>

						<p>(забойки) для отлова производителей на р. Нитуй, р. Буюклинка, р. Поронай вне границ рыболовных и рыболовных участков (3 шт.), в состав каждого из которых входит: ловушка из сетного полотна размером 8,0х5,0х3,0 м (длина, ширина и глубина соответственно), ячея полотна 40х40 мм; садок накопитель из сетного полотна размером 5,0 х 5,0 х 3,0 м (длина, ширина и глубина соответственно); ячея полотна 40х40 мм; постоянно закрепленная стенка из сетного полотна размером 10 х 3,5 м, ячея 40х40 мм; направляющее крыло размером 90 х 3,5 м (ячея сетного полотна 40х40 мм), устанавливаемое с перекрытием не более 2/3 ширины русла реки; сачки сетчатые (диаметр обода 0,8 м, ячея сетной вставки 30х30 мм и 40х40 мм) – 3 шт.; закидной невод из сетного полотна длиной 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40х40 мм – 1 шт. Плавательные средства не используются</p>
4,8	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p> <p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>сима (Oncofurchus masu)</p> <p>горбуша (Oncofurchus gorbuscha)</p>	<p>0,360</p> <p>1,734</p>	<p>25.05 – 30.09.2023</p> <p>15.07 – 30.09.2023</p>	<p>Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 р. Красноярка, р. Тобут</p>	<p>стационарный пункт сбора икры (рыбоводная забойка) – 1 шт., в состав которого входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые щиты количеством 14 шт., изготовленные из дерева, пластика и металла, размер одного щита: 3,5х1,0 м; плотина из деревянных шандор и металлических устоев) – 1 шт.; ловушки для отлова, выдерживания и сортировки рыбы по полу и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, изготовленный из металла и дерева, размеры 7,0х2,2х1,5</p>

						<p>м.) – 2 шт.; садки для поддержания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,15х2,15х1,5 м – 2 шт., размеры 5,65х2,2х1,5 м – 2 шт.; сетчатые сачки отсадочные (ячей 30х30 мм и 40х40 мм) – 8 шт. Закидной невод (длина 30 м., ячей 40х40 мм) – 1 шт. Передвижной пункт сбора икры (рыбоводная забойка) – 2 шт., в состав которого входят:</p> <p>сетное полотно с ячей 30х30 мм, высота стенки от 1,5 до 5 метров (для концентрации рыбы) – 2 шт.; сетчатые сачки отсадочные (ячей 30х30 мм и 40х40 мм) – 8 шт. Русловой садок для поддержания производителей в старице р. Красноярки – 1 шт., в состав которого входят: рыбозатраждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые щиты количеством 14 шт., изготовленные из дерева, пластика и металла, размер одного щита: 2,5х1,0 м) – 1 шт.; сетное полотно с ячей 30х30 мм, высота стенки от 1,5 до 3 метров (для концентрации рыбы) – 1 шт.</p> <p>стационарная забойка № 1 (пункт сбора икры) с четырьмя каналами для отлова и поддержания производителей.</p> <p>Размер каналов 19х2х1,8 м – 1 шт.; стационарная забойка № 2 (пункт сбора икры) ловушки – садки (размеры одного садка 2х4х1,5 м, общая площадь составляет 48 кв. м) – 4 шт., ловушки – 2 шт.; каплер сетчатый, размер 1,0х0,8 м, с шнуровой делью размером 30 мм – 2 шт.; сетчатые сачки, диаметр 50 см, с шнуровой делью размером 30 мм – 4</p>
4,9	АО «Гидрострой», 694530, Сахалинская область, Курильский район, г. Курильск, ул. Заречная, д. 11А, ИНН 6511000731	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Onkotrupchus keta)	74,392	01.10 - 30.11.2023	Южно-Курильская зона, бассейн р. Курилка

						шт.; закидной (поджимной) невод размером 20x2 м, размер ячеи 30 мм – 1 шт.
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncothulchus keta)	96,272	01.10 – 30.11.2023	Южно-Курильская зона, бассейн р. Рейдовая	стационарная забойка (пункт сбора икры) с четырьмя каналами для отлова и поддержания производителей. Размер каналов 19x2x1,8 м – 1 шт.; каплер сетчатый, размер 1,0x0,8 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 20x2 м, размер ячеи 30 мм – 1 шт.	
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncothulchus gotbuscha)	183,694	01.09 - 30.10.2023	Южно-Курильская зона, бассейн р. Курилка	стационарная забойка № 1 (пункт сбора икры) с четырьмя каналами для отлова и поддержания производителей. Размер каналов 19x2x1,8 м – 1 шт.; стационарная забойка № 2 (пункт сбора икры) ловушки – садки (размеры одного садка 2x4x1,5 м, общая площадь составляет 48 кв. м) – 4 шт., ловушки – 2 шт.; каплер сетчатый, размер 1,0x0,8 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 20x2 м, размер ячеи 30 мм – 1 шт.	
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncothulchus gotbuscha)	135,172	01.09 - 30.10.2023	Южно-Курильская зона, бассейн р. Рейдовая	стационарная забойка (пункт сбора икры) с четырьмя каналами для отлова и поддержания производителей. Размер каналов 19x2x1,8 м – 1 шт.; каплер сетчатый, размер 1,0x0,8 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 20x2 м, размер ячеи 30 мм – 1 шт.	

4.10	ООО «Салмо», 694007, Сахалинская область, г. Мальково, Корсаковского района, ИНН 6504023103	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	92,768	25.08 - 20.10.2023	61.05.3. Восточно- Сахалинская подзона, р. Знаменка, р. Очепуха	стационарные рыболовные пункты сбора икры (забойки) в количестве 3 штук, в состав которых входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое металллическое заграждение, позволяющее осушить 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 х ш х в) – 3,9х1,9х1,5 м) – 8 шт.; садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика, размером (д х ш х в) – 3,9х1,9х1,5 м) – 18 шт.; сачок (диаметр 50 см, ячея сетного полотна 40х40 мм) – 10 шт.; каплер (д х ш) (60х40, ячея сетного полотна 40х40) – 6 шт.; механизированное орудие лова по типу «индейского колеса» (водяная мельница с решетчатыми лотками объемом 0,4 м. куб., выполненная из металла) – 1 шт.; закидной невод (длина 100 м, высота стенки 3,0 м, ячея сетного полотна 30х30 мм) – 1 шт.; закидной невод (длина 150 м, высота стенки 3,0 м, ячея сетного полотна 30х30 мм) – 1 шт.; закидной невод (длина 300 м, высота стенки 3,0 м, ячея сетного полотна 30х30 мм) – 1 шт.; рыбоучетные заграждения: металллическое рыбоучетное заграждение 10,3х3,5х2,2 м - 1 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	108,082	25.08 - 20.11.2023	61.05.3. Восточно- Сахалинская подзона, р. Ударница,	стационарные рыболовные пункты сбора икры (забойки) в количестве 3 штук, в состав которых входят: рыбозаграждение для концентрации

					<p>озеро Тунайча, пролив Красноармейский, р. Казачка, р. Комиссаровка, р. Узда бассейн р. Комиссаровка, р. Восточная, р. Шаповка, р. Нака бассейн р. Шаповка, р. Подорожка, озеро Верхнее, р. Рысь</p>	<p>рыбы (решетчатое металлическое ограждение, позволяющее осуществлять 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 х ш х в) – 3,9х1,9х1,5 м) – 8 шт.; садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика, размером (д х ш х в) – 3,9х1,9х1,5 м) – 18 шт.; сачок (диаметр 50 см, ячея сетного полотна 40х40 мм) – 10 шт.; каплер (д х ш) (60х40, ячея сетного полотна 40х40) – 6 шт.; механизированное орудие лова по типу «индейского колеса» (водяная мельница с решетчатыми лотками объемом 0,4 м. куб., выполненная из металла) – 1 шт.; закидной невод (длина 100 м, высота стенки 3,0 м, ячея сетного полотна 30х30 мм) – 1 шт.; закидной невод (длина 150 м, высота стенки 3,0 м, ячея сетного полотна 30х30 мм) – 1 шт.; закидной невод (длина 300 м, высота стенки 3,0 м, ячея сетного полотна 30х30 мм) – 1 шт., рыбоучетные</p> <p>заграждения: металлическое рыбоучетное заграждение 10,3х3,5х2,2 м - 1 шт.; рыбоучетное заграждение 154х36х12-Н-6 м – 1 шт.; передвижной рыболовный пункт сбора икры (забойка) в количестве 1 штуки, в состав которого входит:</p> <p>рыбозаграждение для концентрации рыбы, выполненное из сетного полотна с ячеей 30х30 мм высота стенки от 1,5 до 12 м</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>(позволяет осуществлять полное перекрытие водоема) – 1 шт., ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (выполнена из сетного полотна с ячейей 30х30 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>
4.11	<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 (Oncorhynchus gorbuscha)</p>	21,354	<p>20.08 - 05.10.2023</p> <p>Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3), р. Бахура, ручей Рыбоводный (приток р. Бахура)</p>	<p>стационарный рыболовный пункт сбора икры (забойка) на р. Бахура в количестве – 1 шт., в состав которой входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое заграждение (пластиковые рыбозаградительные щиты), позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема) – 1 шт.; ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадиям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика, размер 1-ой ловушки, в метрах (д х ш х в) – 2,65х1,85х1,50) – 2 шт.; садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика, размер 1-го садка, в метрах (д х ш х в) – 2,65х1,85х1,50) - 10 шт.; сачок – 4 шт., размер ячеи сетного полотна – 35х35 мм, диаметр сачка – 0,5 м; калибр – 1 шт., размер ячеи сетного полотна – 35х35 мм, диаметр калибра – 0,8 м; закидной невод, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячеи сетного полотна – 35х35 мм; временный рыболовный пункт сбора икры (забойка) на ручье Рыбоводный в количестве 1 шт., в состав которой входят: рыбозаграждение для концентрации</p>

						<p>рыбы (решетчатое Деревянно-металлическое, либо сетное заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема) 1 шт.; ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадиям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размеры (д х ш х в) – 2,65х1,85х1,50 – 2 шт.; садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика) размер 1-го садка в метрах (д х ш х в) – 2,65х1,85х1,50, количество – 4 шт.; сачок – 6 шт., размер ячеи сетного полотна – 35х35 мм, диаметр сачка – 0,5 м; закидной невод, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячеи сетного полотна – 35х35 мм</p>
	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета (Oncofhiuchpus keta)</p>	<p>15,015</p>	<p>01.09 - 01.11.2023</p>	<p>Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3), р. Бахура, ручей Рыбоводный (приток р. Бахура)</p>	<p>стационарный рыболовный пункт сбора икры (забойка) на р. Бахура в количестве – 1 шт.; в состав которой входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое заграждение (пластиковые рыбозаградительные щиты), позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема) – 1 шт.; ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадиям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика, размер 1-ой ловушки, в метрах (д х ш х в) – 2,65х1,85х1,50) – 2 шт.; садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика, размер 1-го садка, в метрах (д х ш х в) – 2,65х1,85х1,50) - 10 шт.; сачок – 4 шт., размер ячеи сетного</p>

						<p>полотна – 35x35 мм, диаметр сачка – 0,5 м; каплер – 1 шт., размер ячеи сетного полотна – 35x35 мм, диаметр каплера – 0,8 м; закидной невод, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячеи сетного полотна – 35x35 мм; временный рыболовный пункт сбора икры (забойка) 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 водоема) 1 шт.; ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадиям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размеры (д х ш х в) – 2,65x1,85x1,50 – 2 шт.; садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика) размер 1-го садка в метрах (д х ш х в) – 2,65x1,85x1,50, количество – 4 шт.; сачок – 6 шт., размер ячеи сетного полотна – 35x35 мм, диаметр сачка – 0,5 м; закидной невод, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячеи сетного полотна – 35x35 мм</p>
--	--	--	--	--	--	--

4.12	ООО «Гуровка», 694160, Сахалинская область, с. Новое, ул. Октябрьская, д. 55, ИНН 6512002964	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	29,808	20.08 - 30.09.2023	Восточно-Сахалинская подзона р. Нитуй, р. Лесная	<p>Для осуществления добычи (вылова) производителей тихоокеанских лососей на р. Нитуй планируется использовать: стационарный рыболовный пункт сбора икры (забойки) - 1 шт., включающий в себя три бетонных канала для отлова и выдерживания производителей размером 30,0х2,0х1,5 м, перед которыми устанавливаются решетчатые садки со входом выполненные из металла и дерева, размером 3,0х1,9х2,0 м - 3 шт.); садковую базу для выдерживания производителей до созревания</p> <p>решетчатые садки из металла и дерева, размером 3,0х1,9х2,0 м - 6 шт.), и рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые шты, изготовленные из металла, размер одного шты 4,0х1,0 м) - 1 шт.; каплер (длина обода 1,8 м, ширина обода 1,0 м, ячея сетной вставки 40х40 мм) - 1 шт.; сачки сетчатые (диаметр обода 0,8 м, ячея сетной вставки 30х30 мм и 40х40 мм) - 8 шт.; рыбоучетное заграждение из сетного полотна ячеей 40х40 мм, посаженного на капроновые подборы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема. Размер стенки 90,0х3,5 м, накопителя 12,0х5,0х3,0 м.</p> <p>Конструкция предусматривает возможность подвешивания либо полного снятия сетного полотна для пропуска рыбы вверх по течению - 1 шт. Закидные невода из сетного полотна длиной 30,0 и 70,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40х40 мм - 2 шт. для осуществления добычи (вылова)</p>
------	--	--	--	--------	-----------------------	--	---

						<p>производителей тихоокеанских лососей на р. Лесная планируется использовать передвижной пункт сбора икры (1 шт.), в состав которого входят: ловушка из сетного полотна размером 8,0х5,0х3,0 м (длина, ширина и глубина соответственно), ячея полотна 40х40 мм; садок-накопитель из сетного полотна размером 5,0х5,0х3,0 м (длина, ширина и глубина соответственно); ячея полотна 40х40 мм; постоянно закрепленная стенка из сетного полотна размером 10х3,5 м, ячея 40х40 мм; - направляющее крыло размером 90х3,5 м (ячея сетного полотна 40х40 мм), устанавливаемое с перекрытием не более 2/3 ширины русла реки; сачки сетчатые (диаметр обода 0,8 м, ячея сетной вставки 30х30 мм и 40х40 мм) - 3 шт.; закидной невод из сетного полотна длиной 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40х40 мм - 1 шт.</p> <p>Плавательные средства не используются</p>
--	--	--	--	--	--	---

4.13	<p>ООО «Пилента-98», юридический адрес: 694412, Сахалинская область, Тымовский район, с. Адо-Тымово, ДРЗ «Тымовское», почтовый адрес: 690013, г. Южно- Сахалинск, ул. Емельянова, д. 21- а, ИНН 6517005782</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	12,236	15.08 – 15.09.2023	Восточно-Сахалинская подзона (6105.3) р. Пилента бассейн р. Тымь	стационарная рыболовная забойка – 1 шт.; щиты рыбозаградительные – 30 шт.; (размер щита, в метрах (ш х в) – 1,0х4,0); ловушки – 2 шт. (размер ловушки, в метрах (д х ш х в) – 4х2х1,5, изготовлены из стального прута размером 16 мм); садки для выдерживания производителей – 2 шт. (размер садка в метрах (д х ш х в) 4х2х1,5 изготовлены из стального прута размером 16 мм); садки – 4 шт. (диаметр садка – 0,6 м, изготовлены из деги капроновой, размером ячеи 30х30 мм); закидной невод – 1 шт. (изготовлен из деги капроновой длиной 40 м размером ячеи 30х30 мм)
4.14	<p>ООО Компания «Бул», 694530, Сахалинская область, Курильский район, г. Курильск, ул. Андрея Евдокимова, д. 23, ИНН 6511001206</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	41,591	01.09 - 30.10.2023	Южно-Курильская зона, ручей Скальный (бухта Добрынина)	садки капроновые ячеей 30 мм – 5 штук; садки для накопления и созревания производителей, изготовленные из металлоконструкций и шнуровой капроновой, деги ячеей 30 мм – 8 штук; закидной невод, изготовленный с капроновой деги ячеей 30 мм, длиной 15 метров – 1 штука (пункт сбора икры)
	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)		35,007	01.10 - 30.11.2023	Южно-Курильская зона, ручей Скальный, ручей Порожестый, ручей Глубокий бассейн озера Сопочное (бухта Торная)	садки капроновые ячеей 30 мм – 5 штук; садки для накопления и созревания производителей, изготовленные из металлоконструкций и шнуровой капроновой, деги ячеей 30 мм – 8 штук; закидной невод, изготовленный с капроновой деги ячеей 30 мм, длиной 15 метров – 1 штука (пункт сбора икры)

4.15	ООО Фирма «СКИТ», юридический адрес: 694532, Сахалинская область, Курильский р-н, пос. Китовый, ул. Молодежная, д. ½, почтовый адрес: 694530, Сахалинская область, г. Курильск, ул. Ленинского Комсомола, д. 7/1, ИНН 6511003122	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncothylchus gorbuscha)	14,904	01.09 - 30.10.2023	Южно-Курильская зона: р. Осенняя с притоками	стационарный рыболовный пункт сбора икры (забойка) – 2 шт., в состав которой входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое металлическое заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема) – 2 шт.; ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размером – 5,0х2,7х1,5 м) – 3 шт.; садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика), размером – 3,9х1,9х1,5 м) – 6 шт.; сачок (диаметр – 80 см, ячея сетного полотна 40х40 мм) – 6 шт.; каплер (100х60 см, ячея сетного полотна – 40х40 мм) – 2 шт.; закидной невод (длина 30 м, высота стенки 3,0 м, ячея сетного полотна – 30х30 мм) – 2 шт.; рыбоучетное заграждение: выполнено из сетного полотна с ячеей 30х30 мм, длиной 36 м и шириной 6 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. Плавательные средства не используются
4.16	ДО ООО «Сэнчери» юридический адрес: Сахалинская область, Долинский р-он, г. Долинск, ул.	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncothylchus gorbuscha)	14,904	01.09 - 30.09.2023		

<p>Авиационная, 12, почтовый адрес: 693003, г. Южно-Сахалинск, пер. Мартовский, 1А, ИНН 6503009113</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета (Oncothymus keta)</p>	<p>30,635</p>	<p>01.09 - 30.10.2023</p>	<p>(Восточно- Сахалинская подзона) р. Дудинка (бассейн)</p>	<p>ширина 1 м) устанавливаются в русле р. Дудинка и обеспечивают накопление и направление производителей к рыбоводному ручью, к месту сбора и оплодотворения икры – к стационарным садкам-ловушкам, и во избежание прохода искусственной кеты к естественным нерестилищам горбуши – 29 шт.; стационарные ловушки-садки, являются неотъемлемой частью пункта сбора и оплодотворения икры и служат для выдерживания производителей. Перед садками установлены ловушки, куда заходят производители, после чего они попадают в садки. Форма садка квадратная, дно сплошное, стенки состоят из железных трубок с промежуточным приемом 6-8 см. По периметру (размеры одного садка 2х4х1,5 м, общая площадь составляет 96 кв. м.) – 12 шт., ловушки – 3 шт.; ручные сачки, для вылова рыбы (круглой и квадратной формы, основание металлическое диаметром 500 мм, обтянутые капроновой сеткой, ячей 30 мм, и деревянной ручкой) – 6 шт. Плавательные средства использовать не планируется</p>
--	---	---------------------------------------	---------------	-------------------------------	---	---

4.17	ООО «Континент», 694530, Сахалинская область, г. Курильск, ул. Сахалинская, д. 86, ИНН 6511003637	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gotbuscha)	10,468	10.09 - 15.10.2023	Южно-Курильская зона, 61.04, ручей Безымянный бассейн р. Куйбышевка (залив Куйбышевский)	рыбоводная забойка, ловушка – садок 12,0х2,0х1,5 м - 3 шт.; каплер сетчатый размер 1,0х0,8 м с шнуровой делью размером ячеи 30 мм – 2 шт.; сетчатые санки, диаметр 50 см с шнуровой делью размером ячеи 30 мм – 4 шт.; закидной (поджимной) невод размером 20х2 м, размер ячеи 30 мм – 1 шт. Плавательные средства использоваться не планируется
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	кета (Oncorhynchus keta)	38,506	01.10 - 25.11.2023	Южно-Курильская зона, 61.04, ручей Безымянный бассейн р. Куйбышевка (залив Куйбышевский)	рыбоводная забойка, ловушка – садок 12,0х2,0х1,5 м - 3 шт.; каплер сетчатый, размер 1,0х0,8 м, с шнуровой делью размером ячеи 30 мм – 2 шт.; сетчатые санки, диаметр 50 см, с шнуровой делью размером ячеи 30 мм. – 4 шт.; закидной (поджимной) невод размером 20х2 м., размер ячеи 30 мм – 1 шт. Плавательные средства использоваться не планируется	
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	кета (Oncorhynchus keta)	100,646	01.10 - 25.11.2023	Южно-Курильская зона, 61.04, р. Саратовка (залив Куйбышевский)	рыбоводная забойка, ловушка – садок 25,0х2,0х1,5 м - 3 шт.; каплер сетчатый, размер 1,0х0,8 м, с шнуровой делью размером ячеи 30 мм – 2 шт.; сетчатые санки, диаметр 50 см, с шнуровой делью размером ячеи 30 мм – 3 шт.; закидной (поджимной) невод размером 20х2 м., размер ячеи 30 мм – 1 шт. Плавательные средства использоваться не планируется	
рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	кета (Oncorhynchus keta)	24,940	01.10 - 25.11.2023	Южно-Курильская зона, 61.04, ручей Безымянный, бассейн озера Большое Куйбышевское (залив Куйбышевский)	рыбоводная забойка, ловушка – садок 12,0х2,0х1,5 м - 2 шт.; каплер сетчатый, размер 1,0х0,8 м, с шнуровой делью размером ячеи 30 мм – 2 шт.; сетчатые санки, диаметр 50 см, с шнуровой делью размером ячеи 30 мм – 2 шт.; закидной (поджимной) невод размером 20х2 м., размер ячеи 30 мм – 1 шт. Плавательные средства использоваться не планируется	

4.18	ИП Муравьев М.В., юридический адрес: 693023, Сахалинская область, г. Южно- Сахалинск, ул. Комсомольская, д. 271 А, корп. 1, кв. 27, почтовый адрес: 693007, Сахалинская область, г. Южно- Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 34, оф. 3, ИНН 651800187245	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Onsothuphus keta)	66,072	01.09 – 30.11.2023	Южно-Курильская зона 61.04, р. Рикорда	каптер для вылова рыбы объемом 300 кг (основание металлическое размером 1,5х1,0 м, обтянутый капроновой сеткой, ячея 30 мм) – 1 шт.; стационарные ловушки-садки (размеры одного садка 2х4х1,5 м., общая площадь составляет 96 кв. м.) – 8 шт.; ловушки – 3 шт.; ручные сачки для вылова рыбы (круглой и квадратной формы, основание металлическое диаметром 500 мм, обтянутое капроновой сеткой, ячея 30 мм, и деревянной ручкой) – 6 шт.; закидной невод (длина – 30 м, высота – 1,5 м, ячея 30х30 мм) – 1 шт.
4.19	ООО «Фермер», 694620, Сахалинская обл. г. Холмск, ул. Пригородная, 2, ИНН 6509022368	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Onsothuphus keta)	1,879	25.08 – 10.10.2023	Западно-Сахалинская подзона (61.06.02) р. Малка	временный пункт сбора икры (забойка) в количестве 1 шт., в состав которой входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянное-металлическое заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема); ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам стадиям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размеры (д х ш х в) – 1,5х1,0х1,5) – 1 шт.; садок для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика) размер 1-го садка в метрах (д х ш х в) 1,5х1,0х1,5, количество – 2 шт.; сачок – 2 шт., размер ячеи сетного полотна – 35х35 мм, диаметр сачка – 0,6 м; закидной невод, длина 20 метров, высота стенки 3,0 метра, размер ячеи сетного полотна – 35х35 мм

4.20	ООО ЛРЗ «Соболное», 693012, г. Южно-Сахалинск, ул. Шлакоблочная, д. 37, ИНН 6501279121	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	9,010	20.08 – 30.09.2023	Восточно-Сахалинская подзона, р. Владимировка	<p>Для осуществления добычи (вылова) производителей тихоокеанских лососей на р. Владимировка планируется использовать: стационарный рыболовный пункт сбора икры (забойка) (1 шт.), включающий в себя бетонные каналы размером 18,0 х 2,0 х 1,5 м для отлова и выдерживания производителей, перед которыми устанавливаются ловушки (решетчатые садки со входом, выполненные из металла и дерева, размером 3,0 х 1,9 х 2,0 м – 2 шт.); садковую базу для выдерживания производителей до созревания (решетчатые садки из металла и дерева, размером 3,0 х 1,9 х 2,0 м – 6 шт.), и рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые щиты, изготовленные из металла, размер одного щита 4,0 х 2,0 м) – 1 шт.; каплер (длина обода – 1,8 м, ширина обода – 1,0 м, ячея сетной вставки – 40 х 40 мм) – 1 шт.; сачки сетчатые (диаметр обода – 0,8 м, ячея сетной вставки – 30 х 30 мм и 40 х 40 мм) – 8 шт.; рыбучетное заграждение из сетного полотна ячеей 40 х 40 мм, посаженного на капроновые подборы, позволяющее осуществить 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 подвешивания либо полного снятия сетного полотна для пропуска рыбы вверх по течению – 1 шт.; закидные невода из сетного полотна длиной 30,0 и 70,0 м, высота</p>
------	--	---	--	-------	-----------------------	---	--

	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Onchordiscus keta)	120,341	25.08 - 31.10.2023	Восточно-Сахалинская подзона, р. Владимировка, р. Песковская, р. Нерпичья, р. Нитуй	стенки 2,5 м, ячея 40 x 40 мм – 2 шт. Плавательные средства не используются
						для осуществления добычи (вылова) производителей тихоокеанских лососей на р. Владимировка планируется использовать: стационарный рыболовный пункт сбора икры (забойка) (1 шт.), включенный в себя бетонные каналы размером 18,0 x 2,0 x 1,5 м для отлова и выдерживания производителей, перед которыми устанавливаются ловушки (решетчатые садки со входом, выполненные из металла и дерева, размером 3,0 x 1,9 x 2,0 м – 2 шт.); садковую базу для выдерживания производителей до созревания (решетчатые садки из металла и дерева, размером 3,0 x 1,9 x 2,0 м; - 6 шт.), и рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоема (решетчатые щиты, изготовленные из металла, размер одного щита 4,0 x 2,0 м) – 1 шт.; каплер (длина обода – 1,8 м, ширина обода – 1,0 м, ячея сетной вставки – 40 x 40 мм) – 1 шт.; сачки сетчатые (диаметр обода – 0,8 м, ячея сетной вставки – 30 x 30 мм и 40 x 40 мм) – 8 шт.; рыбучетное заграждение 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

					<p>61.05.3. Восточно-Сахалинская подзона, р. Комиссаровка, р. Узда, озеро Тунайча, пролив Красноармейский</p>	<p>полного снятия сетного полотна для пропуска рыбы вверх по течению – 1 шт.; закидные невода из сетного полотна длиной 30,0 и 70,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40 x 40 мм – 2 шт. Для осуществления добычи (вылова) производителей тихоокеанских лососей на р. Песковская, р. Нерпичья, р. Нитуй планируется использовать передвижной пункт сбора икры (3 шт.), в состав каждого из которых входят: ловушка из сетного полотна размером 8,0 x 5,0 x 3,0 м (длина, ширина и глубина соответственно), ячея полотна 40 x 40 мм; садок-накопитель из сетного полотна размером 5,0 x 5,0 x 3,0 м (длина, ширина и глубина соответственно); ячея полотна 40 x 4 мм; постоянно закрепленная стенка из сетного полотна размером 10 x 3,5 м, ячея 40 x 40 мм; направляющее крыло размером 90 x 3,5 м (ячея сетного полотна 40x40мм) устанавливаемое с перекрытием не более 2/3 ширины русла реки; сачки сетчатые (диаметр обода 0,8 м, ячея сетной вставки 30x30 мм и 40x40 мм) – 3 шт.; закидной невод из сетного полотна длиной 30,0 м, высота стенки 2,5 м, ячея 40x40 мм – 1 шт. Плавательные средства не используются</p> <p>стационарные рыболовные пункты сбора икры (забойки) в количестве 1 штуки, в состав которых входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (рыбозаградительные щиты заводского изготовления, выполненные из пластика на металлической основе, позволяющие</p>
4.21	<p>ООО «Салмо плюс», 694020, г. Корсаков, ул. Нагорная, д. 3, Сахалинская область, Корсаковского района, ИНН 6504021360</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета Oncothymus keta)</p>	<p>44,636</p>	<p>25.08 - 25.11.2023</p>	

							<p>осуществить полное перекрытие водоема) – 1 шт.; ловушки для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика, размером (д х ш х в) – 3,9х1,9х1,5 м) – 4 шт.; садки для поддержания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика, размером (д х ш х в) – 3,9х1,9х1,5 м) – 8 шт.; сачок (диаметр 50 см, ячея сетного полотна 40х40 мм) – 10 шт.; каплер (д х ш) – (60х40, ячея сетного полотна 40х40) – 6 шт.; закидной невод (длина 30 м, высота стенки 2,5 м, ячея сетного полотна 30х30 мм) – 1 шт.; закидной невод (длина 150 м, высота стенки 3,0 м, ячея сетного полотна 30х30 мм) – 1 шт.; передвижной рыболовный пункт сбора икры (забойки) в количестве 1 шт., в состав которого входит:</p> <p>рыбозаграждение для концентрации рыбы, выполненное из сетного полотна с ячеей 30х30 мм высота стенки от 1,5 до 6 м (позволяет осуществлять полное перекрытие водоема) – 1 шт.</p>
4.22	<p>ООО «Канифь», 694740, Сахалинская обл., г. Невельск, ул. Советская, д. 26, ИНН 6505007591</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета Onkotrupchus кета)</p>	113,776	15.08 – 30.10.2023	<p>Западно-Сахалинская подзона (61.06.2) р. Ловецкая, р. Обутонай, р. Онекуси, р. Вольная</p>	<p>рыбозаградительные щиты, выполненные из дерева, размером 1х3 м – 90 шт.; ловушка из стальных уголков и стальных прутков (16 мм) размером 4х2 м высотой 1,8 м – 3 шт.; подхват конусный (размер 1,0х0,8 м), с шнуровой делью размером ячеи 30 мм – 6 шт.; сетчатые сачки, диаметр 50 см,</p>

						с шнуровой делью размером ячеи 30 мм – 12 шт.; невод закидной мотенный неравнокрылый 52,6х6 м, размер ячеи 30 мм – 3 шт.; моголодка рсю 80-03, материал пластик, год постройки 1999, длина 8,0 м, ширина 1,8 м, высота борта 0,8 м, грузоподъемность 3000 кг; двигатель тип плм «Ямаха» мощность 40 л.с. № 1023152 – 1 шт.	
4.23	ООО «Тахар», 694012, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Крайняя, д. 57, ИНН 6501245235	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	1,733	10.08 - 30.09.2023	Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3 р. Гастелловка, Мелкая	временный рыболовный пункт сбора икры (забойка) в количестве 2 шт., в состав которых входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (сетное полотно, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема) – 2 шт.; ловушки для отлова и сортировки рыбы по полам и стадиям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика) размеры в метрах (д х ш х в) – (3,9х1,9х1,5) – 2 шт.; садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика) размеры в метрах (д х ш х в) – (3,9х1,9х1,5 м) количество – 9 шт.; сачок – размер ячеи сетного полотна – 35х35 мм, диаметр сачка – 0,6 м – 6 шт.; закидной невод, длина 30 м, высота стенки 3,0 м, размер ячеи сетного полотна – 35х35мм – 1 шт.
4.24	ООО «Олимпт», 693012, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Крайняя, д. 50, ИНН 6510004148	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	1,733	10.08 - 30.09.2023	Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3 р. Ольховатка	стационарные пункты сбора икры (забойки) в количестве 1 шт. в состав которых входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатые деревянно-металлические), позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема – 1 шт.; садки из монолитного бетона из 3 секций. Секции перегородиваются на отсеки-

						<p>садки (21 шт.) (д х ш х в) 2,0х1,6х1,5 м каждый, в выходной части конусные рыбоуловители (ловушки) – 3 шт.; сачки отсадочные (диаметр 60 см, ячея сетного полотна 35х35мм) – 5 шт.; невод закидной, длина 30 м, высота 3 м, ячея сетного полотна 35х35 мм – 1 шт.</p>
4.25	<p>ООО «Охранник-3», 694140, Сахалинская обл., г. Макаров, ул. Набережная, 31, ИНН 6512003894</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)</p>	<p>1,733</p>	<p>10.08 – 30.09.2023</p>	<p>Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3 залив Терпения р. Тихая, р. Петровка (бассейн р. Тихая)</p> <p>стационарные рыболовные пункты сбора икры (забойки) в количестве 1 шт., в состав которых входят: ловушка для отлова и сортировки рыбы (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика, размеры в метрах (д х ш х в) (3,9х1,9х1,5 м) - 1 шт.; садки для выдерживания производителей для созревания (решетчатый садок выполненный из металла и пластика, размеры в метрах (д х ш х в) (3,9х1,9х1,5 м) – 6 шт.; сачок круглой формы, ячея сетного полотна составляет 30 х 30 мм, диаметр 0,6 м – 5 шт.; закидной невод, длина 30 метров, высота стенки 3,0 метра, ячея сетного полотна 35 х 35 мм – 1 шт. Временный пункт сбора икры (забойка) в количестве 1 шт., в состав входят: ловушка для отлова и сортировки рыбы (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика, размеры в метрах (д х ш х в) (3,9 х 1,9 х 1,5 м) – 1 шт.; садки для выдерживания производителей для созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и пластика, размеры в метрах (д х ш х в) (3,9 х 1,9 х 1,5 м) – 1 шт.</p>

4.26	ООО «РРЗ Арсентьевка» 694051, Сахалинская область, Долинский район, г. Долинск, ул. Кирова, д. 88, ИНН 6503009032	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	1,733	10.08 - 30.09.2023	Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) р. Мануй, р. Комогорка (бассейн р. Мануй)	<p>стационарный пункт сбора икры (забойки) – 1 шт.</p> <p>в состав которой входят:</p> <p>рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое позволяющее осуществлять полное перекрытие водоема) – 1 шт.;</p> <p>ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размеры (д х ш х в) 3,9х1,9х1,50 м) -1 шт.;</p> <p>садки для выдерживания производителей (решетчатый садок из металла и пластика (д х ш х в) 3,9х1,9х1,50 м) – 6 шт.;</p> <p>сачки отсадочные, размер ячеи сетного полотна - 35х35 мм, диаметр сачка 0,6 м – 6 шт.; невод закидной, длина 30 метра, высота стенки 3,0 метра, размер ячеи сетного полотна 35х35 – 1 шт.</p> <p>каплер для вылова рыбы объемом 300 кг (основание металлическое размером 1,5х1,0 м., обтянутый капроновой сеткой, ячея 30 мм) – 1 шт.;</p> <p>стационарные ловушки-садки (размер одного садка 2х4х1,5 м., общая площадь составляет 96 кв. м) – 8 шт.;</p> <p>ловушки – 3 шт.; ручные сачки, для вылова рыбы (круглой и квадратной формы, основание металлическое диаметром 500 мм, обтянутое капроновой сеткой, ячея 30 мм, и деревянной ручкой) – 6 шт.;</p> <p>закидной невод (длина – 30 м, высота 1,5 м, ячея 30х30 мм) -1 шт.</p>
4.27	ООО Компания «Аполлон» 694530, Сахалинская область, г. Курильск, ул. Ленинского Комсомола, 27/10 ИНН 6511004133	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	37,193	01.10 - 30.11.2023	Южно-Курильская зона, ручей Сторожевой, остров Итуруп	<p>каплер для вылова рыбы объемом 300 кг (основание металлическое размером 1,5х1,0 м., обтянутый капроновой сеткой, ячея 30 мм) – 1 шт.;</p> <p>стационарные ловушки-садки (размер одного садка 2х4х1,5 м., общая площадь составляет 96 кв. м) – 8 шт.;</p> <p>ловушки – 3 шт.; ручные сачки, для вылова рыбы (круглой и квадратной формы, основание металлическое диаметром 500 мм, обтянутое капроновой сеткой, ячея 30 мм, и деревянной ручкой) – 6 шт.;</p> <p>закидной невод (длина – 30 м, высота 1,5 м, ячея 30х30 мм) -1 шт.</p>