



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

8 апреля 2021 года

Москва

№

185

**О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства
от 30 декабря 2020 г. № 762**

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 24 декабря 2015 г. № 659 «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 30 декабря 2020 г. № 762 «О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в 2021 году» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

И.В. Шестаков

Приложение
к приказу Росрыболовства
от 08.04.2020 № 185

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 30 декабря 2020 г. № 762**

1. В разделе 2 «Товарная аквакультура (товарное рыболовство)»:
1.1. В таблице 6 «Северный рыбохозяйственный бассейн»:
1.1.1. Добавить подразделы 3-5 следующего содержания:

3	Республика Карелия						
3.1	Карельский союз рыболовецких колхозов «Рыбколхозсоюз» (ИНН 1011007049), 186500, Республика Карелия, г. Беломорск, ул. Порт-посёлок, д. 10	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar)	0,252	15.06.2021- 25.10.2021	Река Сума, бассейн Белого моря	Рыбучетное зараждение – 1 шт. (длина – 45 м, ячея – 36 мм), при подготовке производителей используются весельная лодка
3.2	ФГБУ «Главрыбвод» (ИНН 7708044880), 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101 (Карельский филиал, 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Коммунальная, д. 9а)	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Сиг (Coregonus lavaretus)	*	01.06.2021- 30.11.2021	Озеро Онежское	Сети разноячейные – 30 шт., крючковые орудия лова (спиннинг, нахлыст) – 10 шт.
			Арктический голец (паяня), (Salmo alpinus)	1,369 0,548	01.09.2021- 30.11.2021	Озеро Топозеро Озеро Онежское	Сети разноячейные – 20 шт., крючковые орудия лова (спиннинг, дорожки (троллинг), нахлыст) – 10 шт.

«

4	Мурманская область		Досось атлантический (сёмга) (Salmo salar)	0,860	01.06.2021- 30.11.2021	Река Кереть бассейна Белого моря	Рыбоучетное снаряжение – 1 шт. (высота – 1-7,5 м, длина – 150 м, ячей – 30-45 мм.); крючковые орудия лова (спиннинг, нахлыст) – 10 шт.
				0,253			
4	Мурманская область		Досось атлантический (сёмга) (Salmo salar)	0,151	01.06.2020- 31.10.2020	Река Умба бассейна Белого моря	Рыбоучетные снаряжения (РУЗ), сети ставные (с увеличенным плавом) – 5 шт. (длина – 30 м, высота – 3-4 м, размер ячеи – 60 мм, толщина нити сетного полотна – 0,4-0,5 м)
				0,091			
4.1	ФГБУ «Главрыбвод» (ИНН 7708044880), 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101 (Мурманский филиал, 183038, г. Мурманск, ул. Коминтерна, д. 7)	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Досось атлантический (сёмга) (Salmo salar)	0,151	01.06.2020- 31.10.2020	Река Умба бассейна Белого моря	Рыбоучетные снаряжения (РУЗ), сети ставные (с увеличенным плавом) – 5 шт. (длина – 30 м, высота – 3-4 м, размер ячеи – 60 мм, толщина нити сетного полотна – 0,4-0,5 м)
4.2	ООО «Аврора Тур» (ИНН 5190133407), 183039, г. Мурманск, ул. Книповича, д. 23, офис 234	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Досось атлантический (сёмга) (Salmo salar)	0,091	01.06.2021- 30.11.2021	Река Белоусиха (Кольский район), рыбоводный участок № 4.1 (Кольский район, нижний бьеф, каскад водохранилищ Серебрянских ТЭС)	Сети ставные (длина 30 м, высота 3-4 м, размер ячеи 60 мм, толщина нити сетного полотна 0,4-0,5 мм) – 2 шт.; удобные орудия лова

5		Архангельская область							
5.1	ФГБУ «Главрыбвод» (ИНН 7708044880), 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101 (Северный филиал, 163000, г. Архангельск, ул. Чумбарова- Дукинского, д. 46)	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar)	0,917	15.05.2021- 31.10.2021	Река Кожа	Рыбоучетные заграждения (РУЗ) длиной 100 м с установкой рюжи с ячеей в куте 40 мм; сети с ячеей от 36 до 80 мм, общая длина – 300 м		
				0,910	01.08.2021- 10.11.2021	Река Онега	Сети с ячеей от 36 до 80 мм, общая длина 300 м. Во избежание заиливания и загрождения сетных орудий лова, выше установленных сетей устанавливаются деревянные щиты (заколотки), Рыбоучетные заграждения (РУЗ) длиной 100 м с установкой рюжи с ячеей в куте 40 мм		

1.1.2 В подразделе 1 «Приморский край» таблицы 5 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн» раздела 2 «Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)» добавить новую строку следующего содержания:

1.2	ООО «Фурманово» (ИНН 2523003909) 692454, Приморский край, Ольгинский район, с. Пермское, ул. Совхозная, д. 19	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Кета (Oncorhynchus keta)	77,133	10.09.2021- 30.11.2021	Подзона Приморье, река Вербная, включая эстуарную систему реки, Ольгинский район; река Милוגрадовка, включая эстуарную систему реки, Ольгинский район, Приморский край	Невод закидной равнокрылый – 4 шт. (250х7 м, с ячеей от 30 до 40 мм); Невод закидной равнокрылый – 4 шт. (160х8 м, с ячеей 30х40 мм); Невод закидной равнокрылый – 2 шт. (200х10 м); Закидной невод – 2 шт. (ячей – 40х30 мм, длина – 180 м, высота – 7,5 м); Закидной невод – 2 шт. (ячей – 40х30 мм, длина – 190 м, высота – 6,5 м); Закидной невод – 2 шт. (ячей – 40х30 мм, длина – 150 м,
-----	--	---	--------------------------------	--------	---------------------------	---	---

							<p>Высота – 6,5 м); Закидной невод – 2 шт. (ячей – 30 мм, длина – 130 м, высота – 6,5 м); Ловушка речная – 4 шт. (1,9х3,7х1,5 м); Ловушка – 8 шт. (ячей – 40 мм, длина – 10 м, ширина – 7,5 м, высота – 6 м); Рыбоводное заграждение (речное) с рыботутным устройством (высота – 5 м, длина – 140 м) – 3 шт.;</p> <p>Рыбоводное заграждение (трубчатое) с рыботутным устройством (высота – 5 м, длина – 140 м) – 3 шт.;</p> <p>Рыбоводное заграждение с рыботутным устройством (ячей – 40 мм, длина – 150 м, высота – 7 м) – 4 шт.;</p> <p>Рыбоводное заграждение с рыботутным устройством (ячей – 30 мм, длина – 120 м, высота – 6 м) – 3 шт.;</p> <p>Рыбоводное заграждение с рыботутным устройством (ячей – 45 мм, длина – 130 м, высота – 7 м) – 4 шт.;</p> <p>Рыбоводное заграждение с рыботутным устройством (ячей – 50 мм, длина – 120 м, высота – 6 м) – 3 шт.</p>
1.3	СХПК «Лидовский» (ИНН 2505012474) 692441, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Набережная, д. 8-32	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Кета (Oncorhynchus keta)	76,362	01.09.2021- 10.11.2021	Подзона Приморье, р. Лидовка, ручей Безьямный, Дальнегорский ГО, Приморский край	Передвижной рыболовный пункт сбора икры (забойка) в состав которого входит: рыбозаграждение для концентрации рыбы, трубчатое

								(либо из сетного полотна ячеей 30 мм) высотой до 3 м – 1 шт.; ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадия зрелости (выполнена из сетного полотна с ячеей 30х30 мм, глубиной 2 м, длиной 6 м, шириной 3 м) – 2 шт.; невод закидной равнокрылый (длина 300 м, высота 10 м); невод закидной равнокрылый (длина 30 м, высота 3 м); невод закидной равнокрылый (длина 150 м, высота 8 м)
1.1.3 Таблицу 5 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн» дополнить новыми подразделами следующего содержания:								
2 Хабаровский край								
2.1	ООО «Комета» (ИНН 2704019114), 682848, Хабаровский край, Советско-Гаванский район, рп Лососина, ул. Горная, д. 16	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	3,595	15.06.2021-15.09.2021	Подзона Приморье, Хабаровский край, река Гыджу, озеро Тихое	Рыبوучетные заграждения типа «заездок» с ловушками – 8 шт.	
				1,798	15.07.2021-01.09.2021	Подзона Приморье, Хабаровский край, река Топты (бассейн реки Колпи)	Рыбуучетные заграждения типа «заездок» с ловушками – 1 шт.	
				54,360	05.08.2021-10.11.2021	Подзона Приморье, Хабаровский край, река Гыджу, озеро Тихое	Рыбуучетные заграждения типа «заездок» с ловушками – 8 шт.	
			Кета (Oncorhynchus keta)					

2.2	Рыболовецкая артель (колхоз) имени 50 лет Октября (ИНН 2709001128), 682863, Ваннинский район, с. Датта, ул. Набережная, д. 4, строение 1	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Кета (Onsorhupshus keta)	5,872	15.08.2021- 15.11.2021	Подзона Приморье в границах Хабаровского края, бассейн реки Тумнин от устья до пос. Хуту и участок реки Хуту от устья и выше на 25 км вверх по течению	Невод закидной (длиной – 50-150 м, размер ячеи – 40-70 мм) – 2 шт.;; сачок ручной дельевой (размер ячеи – 30x30 мм) – 6 шт.;; ловушки рыболовные (садки) речными или сетные (длина – до 4 м, ширина – до 3 м, высота – до 2 м) на реке Большая Дюанка – 6 шт.;; на реке Тумнин – 3 шт.;; рыбучетное ограждение типа «заездок», длина – до 70 м, высота – до 6 м на реке Большая Дюанка – 1 шт.
						Подзона Приморье в границах Хабаровского края, бассейн реки Тумнин от устья до пос. Хуту и участок реки Хуту от устья и выше на 25 км вверх по течению	Подзона Приморье в границах Хабаровского края, река Большая Дюанка с притоками и в устье ключа Барачный
2.3	ООО «РК им. Вострецова» (ИНН 2715000475), 682494, Хабаровский край, Охотский район, с. Вострецово, ул. Набережная, д. 6	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Кета (Onsorhupshus keta)	34,475	25.07.2021- 30.09.2021	Река Урак (Северо- Охотморская подзона), река без названия (Трянуха) (Северо- Охотморская подзона), р. Дуктур (Бассейн р. Урак, Северо- Охотморская подзона), Охотское море в	Невод закидной (длина – 45 м, глубина – 4,5 м, размер ячеи – 24 мм, код ОСМ: 2522) – 2 шт.;; невод закидной (длина – 70 м, глубина – 6 м, размер ячеи – 40 мм, код ОСМ: 2532) – 2 шт.;; невод ставной с ловушкой
						Подзона Приморье в границах Хабаровского края, река Большая Дюанка с притоками и в устье ключа Барачный	Подзона Приморье в границах Хабаровского края, река Большая Дюанка с притоками и в устье ключа Барачный

						границах рыболовного участка «Охотское море в районе ур. Октябрьское»	25х10х8 м, ячей до 40 мм, длина центрального крыла до 450 м, высота крыла до 8 м – 1 шт.
2.4	Рыболовецкий колхоз им. Ленина (ИНН 2715000919), Хабаровский край, Охотский р-н, с. Булгин, ул. Центральная, д. 11	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Кета (Oncorhynchus keta)	14,021	01.08.2021-30.09.2021	Материковое побережье Охотского моря, Хабаровский край, Северо-Охотоморская подзона (6105.1), Река Булгинка	Невод закидной – 1 шт. (длина – 35 м, ячей – 45 мм); речные стационарные садки – 24 шт. (длина 2 м, ширина 2 м, высота 1 м); высота 1 м); сачки – 2 шт.
2.5	ООО «Фиш Консалтинг» (ИНН 2722098648) 680007, г. Хабаровск, ул. Шевчука д. 28а	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	0,938	01.07.2021-30.09.2021	Подзона Приморье (севернее мыса Золотой), озеро То (Бианки/Виани), река Сивучи, река Большой Сомон, река Крестовая	Невод закидной (длина – 100 м, ячей – 40 мм) – 1 шт.
			Кета (Oncorhynchus keta)	0,944	15.08.2021-31.10.2021		
2.6	ФГБУ «Гварыбвод», (ИНН 7708044880), 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, (Амурский филиал, 680021, г. Хабаровск,	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Кета (Oncorhynchus keta)	312,542	01.08.2021-30.11.2021	Река Анной с притоками, р. Гур с притоками, р. Амгунь с притоками	Сети плавные (длиной от 50 м до 70 м, высотой – до 5 м, с ячей от 60 до 80 мм) – 35 шт.; сети ставные (длиной от 30 м, до 50 м, высотой – до 2 м, с ячей – 60 до 65 мм) –

	Амурский бульвар, д. 41)				3,0		В границах Еврейской автономной области: река Бира с притоками, река Биджан с притоками	10 шт.;; Невода закидные (длинной от 30 м до 50 м, высотой до 5 м, с ячеей от 30 до 65 мм) – 17 шт.;; (длинной от 60 м до 150 м, высота – до 5 м, с ячеей от 30 до 60 мм) – 10 шт.;; сачок ручной делевой (диаметром – 50 - 70 мм, ячеей – 30 -35 мм) – 30 шт.;; каплер (ручной) – 4 шт.
			Сазан (Surginus carpio)	*	15.05.2021- 30.06.2021	Бассейн реки Амур в границах Нанайского и Амурского муниципалыных районов Хабаровского края, в границах Еврейской автономной области река Амур в границах Смирдовичского муниципалыного района (вне пограничной зоны Среднего Амура)	Сети плавные (длинной от 100 м до 150 м, высотой до 5 м, с ячеей от 60 до 80 мм) – 2 шт.;; сети ставные (длинной от 30 м, до 50 м, высотой – до 2 м, с ячеей – 60 до 80 мм) – 2 шт.	
3	Камчатский край							
3.1	ФГБУ «Главрыбвод», (ИНН 7708044880), 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101,	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Кета (Oncorhynchus keta)	46,350	01.07.2021- 25.09.2021	Восточно-Камчатская зона (Петропавловско-Командорская подзона), бассейн реки Паратунка	Невод речной закидной (нить капроновая) – 5 шт. (длина – 80-120 м, ячея – 25-30 мм, высота – 6-8 м); невод речной закидной (нить	

(Северо-Восточный филиал, 683009, г. Петропавловск - Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58)		Кижуч (Onkorhynchus kizutch)	35,160 4,314	01.07.2021-25.09.2021 15.11.2021	Восточно-Камчатская зона (Петропавловско-Командорская подзона), бассейн реки Авача	<p>Капроновая) – 1 шт. (длина – 100 м, ячей – 25-30 мм, высота – 6-8 м); невод речной закидной (нить капроновая) – 3 шт. (длина – 100-120 м, ячей – 30-40 мм, высота – 6-8 м; невод речной закидной (нить капроновая) – 2 шт. (длина – 70 м, ячей – 30-40 мм, высота – 6-8 м); сеть плавная (нить жилковая) – 8 шт. (длина – 100 м, ячей – 60мм, высота – 4-6 м); сеть плавная (нить жилковая) – 4 шт. (длина – 100 м, ячей – 55-65 мм, высота – 4-6 м); сеть ставная (нить жилковая) – 8 шт. (длина – 100 м, ячей – 60 мм, высота – 4-6 м); сеть ставная (нить жилковая) – 4 шт. (длина – 50-100 м, ячей – 60-65 мм, высота – 4-6 м); сеть ставная (нить жилковая) – 4 шт. (длина – 30 м, ячей – 55-65 мм, высота – 4-6 м); сеть ставная (нить жилковая) – 2 шт. (длина – 50 м, ячей – 50-65 мм, высота – 4-6 м); рыболовное заграждение (ловушка стационарная) – 5 шт.</p>
---	--	---------------------------------	---------------------	---	--	---

			<p>Кета (Oncoŕhynclhus keta)</p>	34,098	01.07.2021- 25.09.2021	<p>Побережье Западной Камчатки (Камчатско-Курильская подзона) бассейна реки Большой</p>	<p>Сеть плавная (нить жилковая) – 4 шт. (длина – 100 м, ячея – 50-65 мм, высота – 4-6 м); сеть плавная (нить жилковая) – 2 шт. (длина – 100 м, ячея – 90-100мм, высота – 4-6 м); невод речной закидной (капроновая нить) – 2 шт. (длина 80-120 м, ячея 25-30 мм, высота 6-8 м)</p>
4	Магаданская область	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	<p>Горбуша (Oncoŕhynclhus gorbuscha)</p> <p>Кета (Oncoŕhynclhus keta)</p> <p>Кижуч (Oncoŕhynclhus kisutch)</p>	4,619	05.07.2021- 15.09.2021	<p>Северо-Охотоморская подзона (Тавйская губа) в бассейнах рек: Ола (Угликанка, Танон, Ланковая, Нильберкан), Кулькюты, Арманы, Яна, Тауй, Речка, Дукча, Ойра, Мотыкпейка, Магаданка, Ямская губа, бассейны рек Яма, Иреть, Гатчан</p>	<p>Закидной невод – 3 шт. (длина – 100 м, ячея – 20 мм, высота – 6 м, (2231)); закидной невод – 3 шт. (длина – 90 м, ячея – 40 мм, высота – 5,5 м, (2384)); ставная сеть – 4 шт. (длина – 55 м, ячея – 65-70 мм, высота – 4 м, (2315)); ставная сеть – 4 шт. (длина – 50 м, ячея – 50 мм, высота – 6 м, (2320)); рыбоводная загорода из сетки рабицы – ячея – 30 мм или стандартных рыболовных щитов, длина в зависимости от ширины водотока – 4 шт.; рыбоводная ловушка – 2х2 м, 5х5 м – 4 шт.</p>
4.1	ФГБУ «Гваррыбвод», (ИНН 7708044880) 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, (Охотский филиал, 685024, г. Магадан, ул. Нагаевская, д. 51)						

5	Сахалинская область						
5.1	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)	Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	50,949	15.08.2021- 30.09.2021	Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3 ручей Рыбоводный бассейн р. Тымь, р. Поронай, ручей Рыбоводный бассейн р. Поронай, р. Буюклинка бассейн р. Поронай, р. Сенька, бассейн р. Пугачевка, р. Пугачевка, р. Тихая, р. Фирсовка, р. Бахура, р. Найба, р. Большой Такой бассейн р. Найба, р. Белая бассейн р. Большой Такой, р. Гребянка, р. Сима, р. Жуковка, р. Вознесенка, р. Знаменка бассейн р. Очепуха, р. Очепуха, р. Быстрая бассейн р. Лютога, р. Лютога, р. Таранай, р. Тамбовка, р. Урюм	Стационарные рыболовные пункты сбора икры (забойки) -11 шт. в состав которых входят: рыбозаграждения для концентрации рыбы (решетчатое металлическое заграждение размером от 16 до 33 м) – 9 шт. закидные невода (ячей от 30х30 мм до 40х40 мм, длиной не более 30 м) – 10 шт.;; шнековый транспортер (диаметр – 550 мм, длина – 7000 мм, подьемная мощность от 50 до 150 кг) – 2 шт.;; каплеры (1200х1200 мм, ячей – 40х40 мм) – 11 шт.;; сачки (размер у квадратных 30х30 см до 50х50 см, у круглых диаметр от 40 см до 60 см, размер ячеи сетной вставки от 30х30 мм до 50х50 мм) – 50 шт.;; ловушки-садки (размер от 1800х3600х1500 мм до 1900х3700х1500 мм) – 10 шт.;;
			Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	17,330	15.08.2021- 30.09.2021	Западнo-Сахалинская подзона 61.06.2 р. Яenomорка, р. Сокольникови, р. Калининка, р. Черная Речка, р. Новоселка, р. Чеховка, р. Кострома,	механизированное орудие лова по типу «индейского колеса» (водная мельница с решетчатыми лотками объемом 0,4 м ³ , выполненная из металла) – 2 шт.;; перезаживные рыболовные пункты сбора икры (забойки) – 2 шт.;;

					р. Красноярка	рыбозагорождение для концентрации рыбы, выполненное из сетного полотна с ячеей 30x30 мм, высота стенки от 1,5 до 12 м (позволяет осуществлять полное перекрытие водоёма) – 2 шт.;
					р. Сенька, бассейн р. Пугачевка, р. Пугачевка, р. Тихая, р. Фирсовка, р. Бахура, р. Найба, р. Большой Такой бассейн р. Найба, р. Белая бассейн р. Большой Такой, р. Гребянка, р. Сима, р. Жуковка, р. Вознесенка, р. Знаменка бассейн р. Очепуха, р. Очепуха, р. Выстрая бассейн р. Лютога, р. Лютога, р. Таранай, р. Тамбовка, р. Урюм	ловушки для отлова и сортировки рыбы по полу и стадии зрелости, выполненные из сетного полотна с ячеей 30x30 мм, глубиной 7 м, длиной 16 и 8 м соответственно – 2 шт.
	Кета (Oncorhynchus keta)	267,806	10.07.2021- 10.11.2021	Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3 ручей Рыбоводный бассейн р. Тымь, р. Поронай, ручей Рыбоводный бассейн р. Поронай, р. Буюклинка бассейн р. Поронай, р. Сенька, бассейн р. Пугачевка, р. Пугачевка, р. Тихая, р. Фирсовка, р. Бахура, р. Найба, р. Большой Такой бассейн р. Найба, р. Белая бассейн р. Большой Такой, р. Гребянка, р. Сима, р. Жуковка, р. Вознесенка, р. Знаменка бассейн р. Очепуха, р. Очепуха, р. Выстрая бассейн р. Лютога, р. Лютога, р. Таранай, р. Тамбовка, р. Урюм		

		Кета (Oncoŋhupchus keta)	83,580	10.07.2021- 10.11.2021	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 р. Яноморка, р. Сокольникови, р. Калинка, р. Черная Речка, р. Новоселка, р. Чеховка, р. Кострома, р. Красноярка	
		Кижуч (Oncoŋhupchus kizutch)	1,936	10.09.2021- 20.11.2021	Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3 ручей Рыбоводный бассейн р. Тымь, р. Поронай, ручей Рыбоводный бассейн р. Поронай, р. Буюклинка бассейн р. Поронай, р. Сенька, бассейн р. Пугачевка, р. Фирсовка, р. Бахура, р. Найба, р. Большой Такой бассейн р. Найба, р. Белая бассейн р. Большой Такой, р. Гребянка, р. Сима, р. Жуковка, р. Вознесенка, р. Знаменка бассейн р. Очепуха, р. Очепуха, р. Быстрая бассейн р. Лютога, р. Лютога, р. Таранай, р. Тамбовка, р. Урюм	

5.2	ООО «Нерест» (ИНН 6509008476) 694670, Сахалинская область, Холмский район, село Красноярякское, ул. Раздольная, д. 11	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Кета (Oncorhynchus keta)	39,384	01.08.2021- 15.11.2021	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 р. Краснояряк, р. Тобут	Стационарный пункт сбора икры (рыбоводная забойка) – 1 шт. в состав которой входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатые щиты) – 14 шт. изготовленные из дерева, пластика и металла, размер одного щита (3,5х1,0 м, плотина из деревянных шандор и металлических углов) – 1 шт.;
			Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	7,276	15.07.2021- 30.09.2021		ловушки для отлова, выдерживания и сортировки рыбы по полу и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,15х2,15х1,5 – 2 шт.; сетчатые сачки отсадочные (ячей 30х30 мм и 40х40 мм) – 8 шт.; закладной невод (длина 30 м, ячей 40х40 мм) – 1 шт.;
							передвижной пункт сбора икры (рыбоводная забойка) – 1 шт. в состав которой входят: сетное полотно с ячей 30х30 мм, высота стенки от 1,5 до 3 м (для концентрации рыбы) – 2 шт.;
							сетчатые сачки отсадочные (ячей 30х30 мм и 40х40 мм) – 8 шт.;
							русловой садок для выдерживания производителей в старнице реки Краснояряк – 1 шт. в состав которого входят:
							рыбозаграждения для концентрации рыбы (решетчатые щиты изготовленные из дерева, пластика и металла 2,5х1,0 м) - 1 шт.;
							сетное полотно с ячей 30х30 мм, высота стенки от 1,5 до 3 м (для концентрации рыбы) – 1 шт.

5.3	ООО «Остров-Строй» (ИНН 6501179222) 693000, Сахалинская область, г. Южно- Сахалинск, ул. Хабаровская, д.43, офис 504	Рыбоводство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Кета (Oncorhynchus keta)	43,758	25.08.2021- 25.10.2021	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 р. Чеховка рыболовный участок 65-09-02	<p>Стационарный пункт сбора икры (рыбоводная забойка) – 1 шт. в состав которой входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатые щиты) – 20 шт. изготовленные из дерева и металла, размер одного щита (4,0х1,0 м, с поплавками, плотина с деревянными шандорами) – 1 шт.; ловушки для оглова, выдерживания и сортировки рыбы по полу и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, изготовленный из металла и дерева) размеры 7,0х2,2х1,7 м – 2 шт.; садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0х2,0х1,7 м – 3 шт.; русловой садок для накопления и выдерживания производителей до созревания в состав которого входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатые щиты) – 20 шт. изготовленные из дерева и металла, размер одного щита (4,0х1,0 м) – 1 шт.; сетное полотно с ячей 30х30 мм, высота стенки от 1,5 до 3 м – 1 шт.; каплер сетчатый размер 1,0х0,8 м с шнуровой делью размером ячей 30 мм – 2 шт.; сетчатые сачки диаметр 50 см с шнуровой делью, размером ячеи 30 мм – 4 шт.; закладной невод длина 30 м, высота стенки 2,0 м, ячея сетного полотна 30х30 мм – 1 шт.</p>
-----	--	---	--------------------------------	--------	---------------------------	---	--

5.4	ООО «Рыбак» (ИНН 6512002918) 694140, Сахалинская область, г. Макаров, ул. 50 лет Октября, д. 1	Рыболовство в ценах аквакультуры (рыбоводства)	Горбуша (Oncorhynchus gorbuscha)	9,010	10.08.2021- 20.10.2021	Восточно-Сахалинская подзона, реки Горная, Лесная, Пугачевка	Стационарный пункт сбора икры (рыбоводная забойка) – 6 шт. в состав которой входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатые щиты) – 20 шт. изготовленные из дерева, металла и пластика, размер одного щита (4,0х1,0 м.) – 1 шт.; ловушки для отлова и сортировки рыбы по полу и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0х1,9х1,5 м – 2 шт.; садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0х1,9х1,5 м – 8 шт.; каплер (длина обода 1,0 м, ячея сетной вставки 30х30 мм) – 1 шт.; сетчатые сачки (диаметр обода 0,8 м, ячея сетной вставки 30х30 мм и 40х40 мм) – 8 шт.; металлическое рыбочуечное заграждение 10,3х3,5х2,2 м – 1 шт.; рыбочуечное заграждение 1,54*3,6*1,2-Н-6 м – 1 шт.; закидной невод (длина – 30 м, высота – 1,5 м, ячея 50х50 мм) – 1 шт.; передвижной рыболовный пункт сбора икры (забойка) – 1 шт. в состав которого входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы (сетное полотно с ячеей 30*30 мм, высота стенки от 1,5 до 12 м) – 1 шт.; ловушка для отлова и сортировки
			Кета (Oncorhynchus keta)	97,584	20.08.2021- 31.10.2021	Восточно-Сахалинская подзона, реки Горная, Нитуй, Лесная, Буноклинка, ручей Рыбоводный бассейна реки Поронай	

							<p>рыбы по полу и стадии зрелости (выполнена из сетного полотна с ячеей 30*30 мм, глубиной 6 м, длиной и шириной 154 м и 36 м соответственно. Имеет два входа с каждой стороны по центру и два садка по краям) – 1 шт.</p>
5.5	<p>ООО «Каниф» (ИНН 6505007591) 694740, Сахалинская область, г. Невельск, ул. Советская, Д. 26</p>	<p>Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>Кета (Oncomelichus keta)</p>	<p>37,544</p>	<p>15.08.2021-30.10.2021</p>	<p>Западно-Сахалинская подзона, река Вольная, река Обутонай, река Довецкая, река Асанай, река Ясноморка, река Калинка</p>	<p>Рыбозаградительные щиты, выполненные из дерева, размером 12х3 м – 1 шт.;; ловушка размером 4х2 м, высотой 1,8 м – 2 шт.;; подхват конусный (размер 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.</p>
				<p>93,847</p>		<p>Западно-Сахалинская подзона, река Капинка, река Асанай, река Ясноморка, река Довецкая</p>	<p>Каравка 50х15х5 проекта ООО «Салмо» - 1 шт.;; подхват конуный (размер 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.;; невод закидной мотенный неравнокрылый 52,6х6 размер ячеи 30 мм – 1 шт</p>
				<p>93,847</p>		<p>Западно-Сахалинская подзона, река Обутонай, река Асанай, река Ясноморка, река Калинка</p>	

5.6	ООО «Континент» (ИНН 6511003637) 694530, Сахалинская область, г. Курильск, ул. Сахалинская, д. 8Б	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Кета (Oncorhynchus keta)	39,384	01.10.2021- 25.11.2021	Южно-Курильская зона (61.04) река Саратовка (залив Куйбышевский)	Рыбоводная забойка, ловушка-садок – 3 шт. (25,0х2,0х1,5 м) Каплёр сетчатый – 2 шт. (1,0х0,8 м, с шнуровой делью ячей 30 мм) Сетчатые сачки – 3 шт. (диаметр 50 см, с шнуровой делью ячей 30 мм) Невод закидной (поджимной) – 1 шт. (20х2 м, ячей 30 мм)
5.7	ООО «Лосось-2004» (ИНН 6503011031) 694051, Сахалинская область, Долинский район, г. Долинск, ул. Кирова, д. 88	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Кета (Oncorhynchus keta)	2,191	01.09.2021- 01.11.2021	Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) реки Ай, Мануй, Ольховатка	Стационарные пункты сбора икры (забойки) – 3 шт. в состав которых входят: рыбозаграждающие для концентрации рыбы (решетчатые деревянные и металлические) – 2 шт.; ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размеры 2,65х1,85х1,50) – 2 шт.; садки из монолитного бетона, предназначенные для отлова, удерживания производителей из 3 секций. Секции перегородиваются на отсеки-садки – 21 шт., (2,0х1,6х1,5 м) каждый, в выходной части каждой из 3 линий конусные рыболовители-ловушки – 3 шт., решетчатые садки из металла и пластика (2,65х1,85х1,50) – 15 шт.; временный пункт сбора икры (забойка) – 1 шт. в состав которой входит: рыбозаграждающие для концентрации рыбы (решетчатое деревянно- металлическое) – 1 шт.; ловушки для отлова и сортировки

							<p>рыбы по полам и стациям зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика (2,65x1,85x1,500 – 1 шт.;; садки из металла и пластика (2,65x1,85x1,50) 4 шт.;; сачки отсадочные (диаметр 60 см, ячея сетного полотна 35x35 мм) – 5 шт.;;</p> <p>невод закидной (длиной 30 м, высота стенки 3,0 м, ячея сетного полотна 35x35 мм) – 1 шт.;; невод закидной (длина 100 м, высота стенки 3,0 м, размер ячеи сетного полотна 35x35 мм) – 1 шт.;; каплер (диаметр 0,8 м, ячея сетного полотна 35x35 мм) – 1 шт.</p>
5.8	<p>ООО «Тахар» (ИНН 6501245235) 693020, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Крайняя, д. 57</p>	<p>Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>Кета Onsorghunslus keta)</p>	40,261	01.09.2021-01.11.2021	<p>Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) реки Гастелльовка, Мелкая, Ай, Мануй, Ольховатка</p>	<p>Стационарные пункты сбора икры (забойки) – 4 шт. в состав которых входят:</p> <p>рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое, решетчатое деревянное) – 3 шт.;;</p> <p>рыбозаграждение для концентрации рыбы из сетного полотна (с ячеей 30x30 мм высотой стенки 1,5 м) – 1 шт.;;</p> <p>ловушки для отлова и сортировки рыбы по полам и стации зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размеры 2,65x1,85x1,5) – 3 шт.;; садки из монолитного бетона, предназначенные для отлова, выдерживания производителей из 3 секций. Секции перегородиваются на отсеки-садки – 21 шт.;;</p>

							<p>(2,0х1,6х1,5 м) каждой, в выходной части каждой из 3 линий конусные рыбоуловители-ловушки – 3 шт.,</p> <p>решетчатые садки из металла и пластика (2,65х1,85х1,5) – 15 шт.;</p> <p>временный пункт сбора икры (забойка) – 2 шт. в состав которой</p> <p>ВХОДИТ:</p> <p>рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое) – 2 шт.;</p> <p>рыбозаграждение из сетного полотна с ячей 30х30 мм, высотой стенки от 1,5 до 12 м – 1 шт.;</p> <p>ловушка для отлова и сортировки производителей (решетчатый садок с входом из металла и пластика) – 2,65х1,85х1,5 – 2 шт.;</p> <p>садки из металла и пластика 2,65х1,85х1,5 – 9 шт.;</p> <p>сачки отсадочные (диаметр 60 см, ячей сетного полотна 35х35 мм) – 5 шт.;</p> <p>невод закидной (длина 30 м, высота 3 м, ячей сетного полотна 35х35 мм) – 1 шт.;</p> <p>каплер (Д*Ш 1,6х1,2 м, ячей сетного полотна 40х40 мм) – 1 шт.</p>
5.9	<p>ООО «Олимп» (ИНН 6510004148) 694030, Сахалинская область, г. Анива, ул. Ленина, д. 49</p>	<p>Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>Кета (Oncoirupchus keta)</p>	4,375	20.08.2021-01.11.2021	<p>Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) реки Ольховатка, Мануй, Ай</p>	<p>Стационарные пункты сбора икры (забойки) – 3 шт. в состав которых</p> <p>ВХОДИТ:</p> <p>рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое) – 3 шт.;</p> <p>ловушки (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и пластика размеры 2,65х1,85х1,5) –</p>

							<p>2 шт.;</p> <p>садки из монолитного бетона, предназначенные для отлова, выдерживания производителей из 3 секций. Секции перегородиваются на отсеки-садки – 21 шт., (2,0х1,6х1,5 м) каждый, в выходной части каждой из 3 линий конусные рыболовители-ловушки – 3 шт., решетчатые садки из металла и пластика (2,65х1,85х1,5) – 15 шт.; временные пункты сбора икры (забойки) – 2 шт. в состав которой входят:</p> <p>рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое) – 1 шт.;</p> <p>рыбозаграждение из сетного полотна с ячей 30х30 мм, высотой стенки от 1,5 до 12 м – 1 шт.;</p> <p>ловушка для отлова и сортировки производителей (решетчатый садок с входом из металла и пластика) 2,65х1,85х1,5 – 2 шт.;</p> <p>садки из металла и пластика 2,65х1,85х1,5 – 9 шт.;</p> <p>садки отсадочные (диаметр 60 см, ячей сетного полотна 35х35 мм) – 5 шт.;</p> <p>невод закидной (длина 30 м, высота 3 м, ячей сетного полотна 35х35 мм) – 1 шт.;</p> <p>каплер (Д*Ш 1,6х1,2 м, ячей сетного полотна 40х40 мм) – 1 шт.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

5.10	ООО «РРЗ Арентьевка» (ИНН 6503009032) 694051, Сахалинская область, Долинский район, г. Долинск, ул. Кирова, д. 88	Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	Кета (Oncorhynchus keta)	2,191	01.09.2021- 01.11.2021	Восточно-Сахалинская подзона (61.05.3) реки Мануй, Комогорка (бассейн реки Мануй), Ай, Ольховатка	<p>Стационарные пункты сбора икры (забойки) – 4 шт. в состав которых входят:</p> <p>рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянное, решетчатое деревянно-металлическое) – 3 шт.;</p> <p>ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и зрелости (решетчатый садок с входом, вытолканный из металла и пластика размеры 2,65x1,85x1,50) – 3 шт.;</p> <p>садки из монолитного бетона, предназначенные для отлова, поддержания производителей из 3 секций. Секции перегородиваются на отсеки-садки – 21 шт., (2,0x1,6x1,5 м) каждый, в выходной части каждой из 3 линий конусные рыболовители-ловушки – 3 шт., решетчатые садки из металла и пластика (2,65x1,85x1,5) – 15 шт.; временные пункты сбора икры (забойки) – 2 шт. в состав которой</p> <p>ВХОДЯТ:</p> <p>рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое) – 1 шт.;</p> <p>рыбозаграждение из сетного полотна с ячейей 30x30 мм, высотой стенки от 1,5 до 12 м – 1 шт.;</p> <p>ловушка для отлова и сортировки производителей (решетчатый садок с входом из металла и пластика) 2,65x1,85x1,50 – 2 шт.;</p> <p>садки из металла и пластика 2,65x1,85x1,50 – 9 шт.;</p>
------	--	---	--------------------------------	-------	---------------------------	---	--

							<p>сачки отсадочные (диаметр 60 см, ячей сетного полотна 35х35 мм) – 5 шт.;</p> <p>невод закидной (длина 30 м, высота 3 м, ячей сетного полотна 35х35 мм) – 1 шт.;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

* Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Росрыболовства от 30 ноября 2020 г. № 636 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2021 год»