



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

9 апреля 2026 г.

№

185

Москва

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

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

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

Руководитель

И.В. Шестаков

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

В раздел 1 «Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов» внести следующие изменения:

1. В таблице 2 «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН»:

1.1. Подраздел 4 «Сахалинская область» дополнить строками следующего содержания:

«	4.2	ООО «Меридиан», 694071, Сахалинская область, Долинский район, с. Стародубское, ул. Лобанова, д. 1 А, ИНН 6503010775	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	5,200	15.08. – 30.09.2026	Восточно- Сахалинская подзона, р. Фирсовка с притоками	забойка (6660, в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)). Стационарный рыбоводный пункт сбора икры на реке Фирсовка в количестве 1 шт., в состав которого входят: каплер для вылова рыбы объемом 300 кг (основание металлическое размером 1,5 х 1,0 м, обтянутое капроновой сеткой, ячей 30 мм) – 1 шт.; рыбозагрождения для концентрации рыбы, позволяющая осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые щиты, изготовленные из металла, размером одного щита 4,0 х 2,0 м) – 34 шт.; -стационарные ловушки- садки (размер одного садка 2 х 4 х 1,5 м, общая площадь составляет 96 кв. м) – 15 шт.; ручные сачки (круглой и квадратной формы, основание металлическое диаметром 500 мм, обтянутое капроновой сеткой,
---	-----	--	---	--	-------	------------------------	---	--

						ячей 30 мм и деревянной ручкой) – 6 шт.
	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	153,16 0	20.08. – 30.10.2026	Восточно- Сахалинская подзона, р. Фирсовка с притоками	забойка (6660, в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)). Стационарный рыбоводный пункт сбора икры на реке Фирсовка в количестве 1 шт., в состав которого входят: каплер для вылова рыбы объемом 300 кг (основание металлическое размером 1,5 х 1,0 м, обтянутое капроновой сеткой, ячей 30 мм) – 1 шт.; рыбозаграждения для концентрации рыбы, позволяющая осуществлять полное перекрытие водоема (решетчатые щиты, изготовленные из металла, размером одного щита 4,0 х 2,0 м) – 34 шт.; -стационарные ловушки- садки (размер одного садка 2х4х1,5 м, общая площадь составляет 96 кв. м) – 15 шт.; ручные сачки (круглой и квадратной формы, основание металлическое диаметром 500 мм, обтянутое капроновой сеткой, ячей 30 мм и деревянной ручкой) – 6 шт.

4.3	ООО «Остров-Строй, 693004, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Воздушная, д. 15, ИНН 6501179222	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	0,364	20.07. – 20.09.2026	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 р. Чеховка рыбоводный участок 65-09-02	забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) – 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, поплавок; Плотина деревянными шандорами) 1 шт. (ловушечный) ловушки для отлова, выдерживания и сортировки рыбы по полу и стадии зрелости (решетчатый Садок входом, изготовленный из металла и дерева, размеры 10,0х2,2х1,7 м) – 4 шт. (ловушечный) садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, изготовленный из металла и дерева) размеры 4,0х2,0х1,7 м – 4 шт. (ловушечный) русловой садок для накопления и выдерживания производителей до созревания в состав которого входят: рыбозаграждение для концентрации рыбы, позволяющее осуществить полное перекрытие водоёма
-----	--	---	--	-------	------------------------	--	---

							<p>(решетчатые щиты количеством 20 шт., изготовленные из дерева и металла, размер одного щита: 4,0х1,0 м) 1 шт.;</p> <p>(ловушечный)</p> <p>сетное полотно с ячейей 30х30 мм, высота стенки от 1,5 до 3 метров – 10 шт. (ручной)</p> <p>Каплер сетчатый, размер 1,0*0,8 м, с шнуровой делью размером ячейей 30 мм. – 2 шт. (ручной)</p> <p>Сетчатые сачки, диаметр 50 см, с шнуровой делью размером ячейей 30 мм – 4 шт. (ручной)</p> <p>Закидной невод длина 30 м, высота стенки 2,0 м, ячейя сетного полотна 30х30 мм – 1 шт. (неводной)</p>
4.4	<p>ООО «Континент», 694530, Сахалинская область, м.о. Курильский, г. Курильск, пер. Континентовский, д. 7, ИНН 6511003637</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)</p>	30,154	10.09. – 15.10.2026	<p>Южно-Курильская зона, (61.04) ручей Безымянный бассейн р. Куйбышевка (залив Куйбышевский)</p>	<p>забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)), в том числе ловушка-садок 12,0х2,0х1,5 м – 3 шт.; каплер сетчатый размер 1,0х0,8 м, с шнуровой делью размером ячейей 30 мм – 2 шт.; сетчатые сачки (диаметр 50 см, с шнуровой делью ячейя 30 мм) – 4 шт.; невод закидной 12х2 м, ячейя 30 мм – 1 шт.</p>

		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (<i>Oncorhynchus</i> keta)	13,566	01.10. – 25.11.2026	Южно-Курильская зона, (61.04) ручей Безымянный бассейн р. Куйбышевка (залив Куйбышевский)	забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)), в том числе ловушка-садок 12,0х2,0х1,5 м – 3 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 ячей 30 мм) – 4 шт.; невод закидной 12х2 м, ячей 30 мм – 1 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (<i>Oncorhynchus</i> keta)	75,264	01.10. – 25.11.2026	Южно-Курильская зона, (61.04) ручей Безымянный бассейн р. Куйбышевка (залив Куйбышевский)	забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)), в том числе ловушка-садок 12,0х2,0х1,5 м – 3 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 ячей 30 мм) – 4 шт.; невод закидной 12х2 м, ячей 30 мм – 1 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (<i>Oncorhynchus</i> keta)	100,64 6	01.10. – 25.11.2026	Южно-Курильская зона, (61.04) р. Саратовка (залив Куйбышевский)	забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)), в том числе ловушка-садок 12,0х2,0х1,5 м – 3 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 ячей 30 мм) – 4 шт.; невод закидной 12х2 м, ячей 30 мм – 1 шт.

		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (<i>Oncorhynchus</i> keta)	87,516	01.10. – 25.11.2026	Южно-Курильская зона, (61.04) ручей Безымянный, бассейн озеро Большое Куйбышевское, бассейн реки Куйбышевка (залив Куйбышевский)	забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)), в том числе ловушка-садок 12,0х2,0х1,5 м – 5 шт.; кашлер сетчатый размер 1,0х0,8 м, с шнуровой делью размером ячей 30 мм – 4 шт.; сетчатые сачки (диаметр 50 см, с шнуровой делью ячей 30 мм) – 8 шт.; невод закидной 12х2 м, ячей 30 мм – 2 шт.
4.5	ООО «Рыболовецкий колхоз им. Г. Котовского-Найба», 694071, Сахалинская область, район Долинский, с. Стародубское, ул. Лобанова, д. 1А, ИНН 6503013649	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (<i>Oncorhynchus</i> keta)	43,758	25.08. – 30.10.2026	Восточно- Сахалинская подзона 61.05.3 р. Белая бас. р. Большой Такой, р. Большой Такой бас. р. Найба	Стационарный рыбоводный пункт сбора икры (забойка) - 1 шт., в состав которого входят: - рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое металлическое заграждение размером от 16 до 33 мм) – 2 шт.; - ловушки-садки (размер от 1800х3600х1500 мм до 1900х3700х1500 мм) – 4 шт.; - садки (размер от 1800х3600х1500 мм до 1900х3700х1500 мм) – 10 шт.; - сачки (размер у квадратных от 30х30 см до 50х50 см, у круглых диаметр от 40 см до 60 см, размер ячеей сетной вставки от 30х30 мм до 50х50 мм – 10 шт.; - закидные невода (ячей от 30х30 мм до 40х40 мм), длиной не более 30 м – 2 шт.; - шнековый транспортер (диаметр 550 мм длина 7000 мм, подъемная мощность

							<p>от 50 до 150 кг) – 2 шт.;</p> <p>- кашеры (1200x1200 мм, ячей 40x40 мм) - 2 шт.</p> <p>Передвезные рыбоводные пункты сбора икра (забойки) – 1 шт., в состав которых входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рыбоучетное рыбозаграждение для концентрации рыбы, выполненное из сетного полотна с ячейей 30x30 мм, высота стенки от 1,5 до 12 м (позволяет осуществлять полное перекрытие водоема) – 1 шт.; - ловушки для отлова и сортировки рыбы по полу и стадии зрелости, выполненные из сетного полотна с ячейей 30x30 мм, глубиной 7 м, длиной 16 и 8 м соответственно – 1 шт.
4.6	<p>ООО «СПЕЦПРОМ», 693020, Сахалинская область, г.о. г. Южно-Сахалинск, г. Южно-Сахалинск, ул. Бумажная, д. 24/9, офис 4, ИНН 6500014411</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)</p>	18,818	15.08. – 10.11.2026	<p>Западно- Сахалинская подзона 61.06.2 река Кострома, Холмский район - ручей Любчинский бассейн реки Кострома</p>	<p>стационарный пункт сбора икры ЛРЗ «ПАВИНО» забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) – 1 шт., в состав которого входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма) - ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (решетчатый садок с входом, выполненный из металла и

						<p>деревянных досок, размером д*ш*в – 3,0*2,0*1,8 м) – 1 шт.,</p> <p>- садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и деревянных досок, размером д*ш*в – 3,8*2,0*1,8 м) – 4 шт.,</p> <p>- сетчатые сачки отсадочные (диаметр 50 мм, ячей 30х30 мм и 40х40 мм) – 2 шт.,</p> <p>- невод закидной (длина 50 м, ячей 40х40 мм) – 1 шт.</p> <p>Передвижной рыболовный пункт сбора икры ЛРЗ «ПАВИНО» забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) – 2 шт., в состав которого входят:</p> <p>А) устьевая часть реки Кострома забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) – 1 шт., в состав которого входят:</p> <p>- рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма), выполненное из сетного полотна с ячей 30*30 мм высота стенки от 1,5 до 12 м, длинна до 50 метров (позволяет осуществлять полное перекрытие водоёма)</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>– 1 шт.,</p> <p>- ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (выполнена из сетного полотна с ячейей 30*30 мм, глубиной 3 м, длиной и шириной – 10 м и 6 м, соответственно. Имеет один вход по центру) – 1 шт.</p> <p>- садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и деревянных досок, размером д*ш*в – 3,8*2,0*1,8 м) – 4 шт.,</p> <p>- сеть плавная 40 м, высота от 2 м до 5 м ячейя 60 мм</p> <p>- невод закидной (длина 50 м, ячейя 40х40 мм) – 1 шт.</p> <p>- сетчатые сачки отсадочные (диаметр 50 мм, ячейя 30х30 мм и 40х40 мм) – 3 шт.</p> <p>Б) ручей Любчинский, бассейн реки Кострома забойка (в целях рыболовства, аквакультуры (рыбоводства)) – 1 шт., в состав которого входят:</p> <p>- рыбозаграждение для концентрации рыбы (решетчатое деревянно-металлическое заграждение, позволяющее осуществлять полное перекрытие водоёма)</p> <p>- ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (выполнена из сетного полотна с ячейей</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>30*30 мм, глубиной 3 м, длиной и шириной – 10 м и 6 м, соответственно. Имеет один вход по центру) – 1 шт.</p> <p>- садки для выдерживания производителей до созревания (решетчатый садок, выполненный из металла и деревянных досок, размером д*ш*в – 3,8*2,0*1,8 м) – 4 шт.,</p> <p>- сетчатые сачки отсадочные (диаметр 50 мм, ячей 30х30 мм и 40х40 мм) – 2 шт.</p> <p>- невод закидной (длина 30 м, ячей 40х40 мм) – 1 шт.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

1.2. Дополнить подразделом 6 следующего содержания:

«	6	Приморский край						
	6.1	<p>ООО «Фурманово» Юридический адрес:692454, Приморский край, Ольгинский район, с. Пермское, ул. Совхозная, 19; ИНН 2523003909</p>	<p>рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p>	<p>кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)</p>	<p>4,872</p>	<p>10.09. - 30.11.2026</p>	<p>Подзона Приморье, бассейны р. Вербная, р. Милоградовка, Ольгинский муниципальный округ</p>	<p>невод закидной равнокрылый 250х7 м – 1 шт.; невод закидной равнокрылый 160х8 м – 1 шт.; невод закидной равнокрылый 200х10 м, лососевый – 1 шт.; садок-ловушка речная 1,9х3,7х1,5 м- 4 шт.; садок-ловушка сетчатая. ячей 40 мм, длина 10 м, ширина 7,5 м, высота 6,0 м – 4 шт.; рыбоводное ограждение (высота 5-7 м, длина 120 м, ячей 30-40 мм) – 2 шт.</p>

6.2	ООО «Пфусунг», 692459, Приморский край, Ольгинский район, п. Моряк-Рыболов, ул. Советская, д. 8Б ИНН 2523005007	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	сима (<i>Oncorhynchus masu</i>)	0,103	13.06. – 22.08.2026	р. Маргаритовка, Ольгинский Муниципальный округ	Передвижной рыболовный пункт сбора икры (забойка) на реке Маргаритовка в количестве 1 шт., в состав которого входят: -рыбоучетное заграждение для концентрации рыбы, из сетного полотна с шагом ячей 30 мм, длина 100м, высота 3 м – 5 шт. - ловушка для отлова и сортировки рыбы по полам и стадии зрелости (выполнена из сетного полотна с ячейей 30х30 мм, глубиной 2 м, длиной и шириной - 6 м и 3 м, соответственно – 5 шт. Садки прямоугольные сетчатые для выдерживания производителей, площадь 6 м ² – 20 шт. Невод закидной равнокрылый, длина 105 м, высота 7 м – 3 шт. Невод закидной равнокрылый, длина 150 м, высота 8 м – 3 шт.
-----	---	---	--	-------	------------------------	--	--

2. Таблицу 3 «ЗАПАДНЫЙ, СЕВЕРНЫЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ БАССЕЙНЫ» дополнить подразделом 2 следующего содержания:

2	Мурманская область						
2.1	ООО «Аврора Тур», 183038, г. Мурманск ул. Воровского, д.5/23, офис 627, ИНН 5190133407	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	атлантический лосось (семга) <i>Salmo salar</i>	0,079	01.08. – 15.10.2026	р. Белоусиха	сети ставные (длина 30 м, высота 3-4 м, размер ячеек 60 мм, толщина нити сетного полотна 0,4- 0,5 мм, в количестве 2 штуки) удобные орудия лова (нахлыст, спиннинг – 8 шт.)

3. Дополнить таблицей 7 следующего содержания:

Таблица 7

«ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН»

№ п/п	Сведения о лице, у которого возникает право на добычу (вылов) водных биоресурсов (полное или сокращенное наименование, организационно-правовая форма, местонахождение – для юридического лица; фамилия, имя, отчество, место жительства – для индивидуального предпринимателя; индивидуальный номер налогоплательщика)	Вид рыболовства	Вид водных биоресурсов (русское и латинское название)	Объем добычи (вылова) водных биоресурсов (в тоннах)	Планируемые сроки начала и окончания работ (число, месяц, год)	Условия добычи (вылова) водных биологических ресурсов	
						Район работ (рыбохозяйственная зона (подзона), водный объект)	Орудия добычи (вылова) (количество, виды, характеристика)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Республика Саха (Якутия)						
1.1	ООО «ЧРЗ», 678185, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, п. Чернышевский, ул. Гидростроителей, д. 26, помещ. 31, ИНН 1400041892	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	пелядь (<i>Coregonus peled</i>)	<*>	15.11. - 30.12.2026	Мирнинский район, Вилуйское водохранилище: Дуранинский разлив левая и правая береговые линии	ставные сети: (ячей 50-55-60-65 мм, длина 30 м), количество 25 шт.

<*> Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Росрыболовства от 4 декабря 2025 г. № 742 «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 2026 год».