



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(Росрыболовство)

П Р И К А З

13 декабря 2024 г.

№

735

Москва

**О внесении изменений в приказ Росрыболовства  
от 8 ноября 2024 г. № 636**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», пунктом 5.5.5. Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444, постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2005 г. № 768 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова)» и приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год»  
**п р и к а з ы в а ю:**

1. Приложения к приказу Росрыболовства от 8 ноября 2024 г. № 636 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна применительно

к видам квот их добычи (вылова) на 2025 год» изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Административному управлению (А.Н. Господареву) разместить настоящий приказ на официальном сайте Росрыболовства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель руководителя



В.И. Соколов

Приложение  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 13.12.2024 № 435

«Приложение № 1  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 8 ноября 2024 г. № 636

**Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации на 2025 год**

Таблица № 1

Приморский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море (276)
	Подзона Приморье (277)
Сельдь тихоокеанская (204)	6,7
Краб волосатый четырехугольный (839)	3
Краб колючий (848)	2
Краб-стригун опилио (294)	2,5
Креветка гребенчатая (861)	0,2
Креветка северная (859)	0,24
Кукумария (639)	1
Морской еж серый (821)	1

## Хабаровский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море (528)	Японское море (276)
	Северо-Охотоморская подзона (273)	Подзона Приморье (277)
Камбалы дальневосточные (451)	44,1	-
Сельдь тихоокеанская (204)	579	-
Краб волосатый четырехугольный (839)	-	12,1
Краб камчатский (984)	21	-
Краб колючий (848)	10,2	12,2
Краб синий (847)	15,6	-
Краб-стригун опилио (294)	-	3,9
Креветка гребенчатая (861)	-	1
Креветка северная (859)	-	1,8 <sup>1</sup>
Трубачи (927)	-	1

<sup>1</sup> - В том числе 2,53 тыс. тонн южнее м. Золотой (к югу от параллели 47°20' с.ш.) и 1,226 тыс. тонн севернее м. Золотой (к северу от параллели 47°20' с.ш.) в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

## Камчатский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Восточно-Камчатская зона (263)		Охотское море (528)	
	Карагинская подзона (264)	Петропавловско-Командорская Подзона (265)	Западно-Камчатская подзона (274)	Камчатско-Курильская подзона (272)
Камбалы дальневосточные (451)	-	114,356	-	80,056 <sup>1</sup>
Минтай (400)	-	158,18	62 <sup>2</sup>	56,9 <sup>2</sup>
Навага (403)	80	-	-	89,282 <sup>3</sup>
Окунь морской (683)	-	14,32	-	-
Палтус белокорый (112)	-	17,088	5	5
Палтус черный (113)	-	1,02	-	-
Палтусы (белокорый, черный) (728)	-	18,108	5	5
Терпуги (692)	-	150,373	-	-
Треска (292)	-	73,995	26 <sup>4</sup>	30 <sup>4</sup>
Котик морской (972)	-	120 <sup>5</sup>	-	-

<sup>1</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

<sup>2</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

<sup>3</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова наваги в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

<sup>4</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

<sup>5</sup> - Только в пределах острова Беринга, в том числе в объеме 0,370 тыс. штук морских котиков-холостяков - на Северно-Западном лежбище и 0,774 тыс. штук самцов серых котиков - на Северном лежбище в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

## Сахалинская область

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море (528)		Японское море (276)	
	Восточно-Сахалинская подзона (275)	Северо-Охотоморская подзона (273)	Подзона Приморье (277)	Западно-Сахалинская подзона (278)
Камбалы дальневосточные (451)	23,03	11,52	-	3,61
Навага (403)	86,99 <sup>1</sup>	-	-	-
Сельдь тихоокеанская (204)	-	15,71	0,4	4,83 <sup>2</sup>

<sup>1</sup> - Из них в заливе Терпения – 6,4 тыс. тонн и в заливах северо-востока Сахалина – 0,5 тыс. тонн в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

<sup>2</sup> - В том числе сахалино-хоккайдская популяция - 6,04 тыс. тонн, декастринская - 0,1 тыс. тонн в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

## Магаданская область

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море (528)	
	Северо-Охотоморская подзона (273)	Западно-Камчатская подзона (274)
Камбалы дальневосточные (451)	46,15	15,95 <sup>1</sup>
Навага (403)	-	31,9 <sup>2</sup>
Сельдь тихоокеанская (204)	92,4	15,95

<sup>1</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

<sup>2</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова наваги в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

## Чукотский автономный округ

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чукотское море (431)	Чукотская зона (304)	Западно- Беринговоморская зона (261)
Минтай (400)	0,4	-	22,5 <sup>1</sup>
Палтус белокорый (112)	-	-	10
Палтусы (белокорый, черный) (728)	-	-	10
Треска (292)	-	7,3 <sup>2</sup>	27 <sup>2</sup>
Краб синий (847)	-	-	37
Краб-стригун опилио (294)	-	-	9,5
Белуха (992)	6	11	-
Морж (969)	572 <sup>3</sup>	539 <sup>3,4</sup>	139 <sup>4</sup>

<sup>1</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова минтая между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

<sup>2</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова трески между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

<sup>3</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого моржа между Чукотской зоной и зоной Чукотское море без превышения суммарного объема общего допустимого улова моржа в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

<sup>4</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова моржа из Западно-Беринговоморской зоны в Чукотскую зону в объеме не более 30% (0,058 тыс. штук) от объема общего допустимого улова моржа в Западно-Беринговоморской зоне в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

Приложение № 2  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 8 ноября 2024 г. № 636

**Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях на 2025 год**

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона (304)	Чукотское море (431)	Западно-Беринговоморская зона (261)	Восточно-Камчатская зона (263)		Северо-Курильская зона (266)	Южно-Курильская зона (269)	Охотское море (528)				Японское море (276)		Центральная часть Охотского моря (298)
				Кагатинская подзона(264)	Петропавловско-Командорская подзона (265)			Северо-Охотморская подзона (273)	Западно-Камчатская подзона (274)	Камчатско-Курильская подзона (272)	Восточно-Сахалинская подзона (275)	Западно-Сахалинская подзона (278)	Подзона Приморье (277)	
Калуга (640)	-	-	-	-	-	-	-	1,395	-	-	-	-	-	-
Камбалы дальневосточные (451)	-	-	-	9	10,64	2	10	2,4	46 <sup>1</sup>	48 <sup>1</sup>	11	3	-	-
Макрурусы (210)	-	-	18	4,5	6,5	7,1	0,1	3,1	0,5	0,1	0,1	-	-	-
Минтай (400)	5 <sup>2</sup>	21,5	113,26 <sup>2</sup>	80,74	31,4	30,99	50,89	118,78	180,5 <sup>3</sup>	147,89 <sup>3</sup>	42,23	7,6	17,5	-
Навага (403)	-	-	-	7	-	-	-	-	17,6 <sup>4</sup>	6 <sup>4</sup>	2,4 <sup>5</sup>	-	-	-
Окунь морской (683)	-	-	0,61	0,2	0,5	1,3	3	-	-	-	-	-	-	-
Осетр амурский (570)	-	-	-	-	-	-	-	0,315	-	-	-	-	0,525	-
Палтус белокорый (112)	-	-	2,05	4,5	1,8	0,3	0,3	0,4	0,65	0,8	0,2	-	-	-

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона (304)	Чукотское море (431)	Западно-Беринговоморская зона (261)	Восточно-Камчатская зона (263)		Северо-Курльская зона (266)	Южно-Курльская зона (269)	Охотское море (528)				Японское море (276)		Центральная часть Охотского моря (298)
				Капагинская подзона (264)	Петропавловско-Командорская подзона (265)			Северо-Охотморская подзона (273)	Западно-Камчатская подзона (274)	Камчатско-Курльская подзона (272)	Восточно-Сахагинская подзона (275)	Западно-Сахагинская подзона (278)	Подзона Приморье (277)	
Палтус черный (113)	-	-	2,55	0,6	1,9	0,3	-	0,2	0,55	0,7	-	-	-	-
Палтусы (белокорый, черный) (728)	-	-	4,6	5,1	3,7	0,6	0,3	0,6	1,2	1,5	0,2	-	-	-
Сельдь тихоокеанская (204)	-	-	-	4,9	-	-	10	41,52	24,4	-	-	4 <sup>6</sup>	2,65	-
Терпуги (692)	-	-	0,56	1,17	10,94	14,13	3,03	-	-	-	-	-	-	-
Треска (292)	1 <sup>7</sup>	-	18,6 <sup>7</sup>	7	14,4	5,4	20	-	11,2 <sup>8</sup>	8,5 <sup>8</sup>	-	5,6	1,7	-
Шипоцек (880)	-	-	0,61	1,5	0,38	1,3	4	0,2	0,1	-	0,5	-	-	-
Краб волосатый четырех-угольный (839)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1,9	1,21	1,01	4,84	-
Краб камчатский (984)	-	-	-	-	2	-	2	6,8	51	25	1	2,7	5	-
Краб коллочий (848)	-	-	-	10	-	-	-	1,85	0,8	-	0,21	-	2,3	-
Краб равношипый (849)	-	-	-	-	-	1	-	7,5	4,5	-	2	-	-	1
Краб синий	-	-	16	1	-	-	-	6,25	26,3	-	0,8	-	2,9	-

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона (304)	Чукотское море (431)	Западно-Беринговоморская зона (261)	Восточно-Камчатская зона (263)		Северо-Курильская зона (266)	Южно-Курильская зона (269)	Охотское море (528)				Японское море (276)		Центральная часть Охотского моря (298)
				Каргинская подзона (264)	Петропавловско-Командорская подзона (265)			Северо-Охотморская подзона (273)	Западно-Камчатская подзона (274)	Камчатско-Курильская подзона (272)	Восточно-Сахалинская подзона (275)	Западно-Сахалинская подзона (278)	Подзона Приморье (277)	
(847)														
Краб-стригун ангулятус (844)	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3	1	5	-	-	0,7
Краб-стригун берди (853)	-	-	4,1	5,7	4,5	-	-	-	-	29	-	-	-	-
Краб-стригун красный (886)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15	-
Краб-стригун опилио (294)	-	-	15	5,1	1	-	-	24,5	2,38	-	4,5	4	16,1	3
Креветка гребенчатая (861)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
Креветка северная (859)	-	-	-	-	-	-	-	2	0,8	6	0,35	1	2 <sup>9</sup>	-
Креветка травяная (862)	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	2	-
Креветка углохвостая (860)	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
Шримсы-медвежата (866)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Анадара (942)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,54	-
Зирфея (307)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона (304)	Чукотское море (431)	Западно-Беринговоморская зона (261)	Восточно-Камчатская зона (263)		Северо-Курильская зона (266)	Южно-Курильская зона (269)	Охотское море (528)				Японское море (276)		Центральная часть Охотского моря (298)
				Капатинская подзона (264)	Петропавловско-Командорская подзона (265)			Северо-Охотоморская подзона (273)	Западно-Камчатская подзона (274)	Камчатско-Курильская подзона (272)	Восточно-Сахалинская подзона (275)	Западно-Сахалинская подзона (278)	Подзона Приморье (277)	
Кальмар командорский (888)	-	-	-	-	1,01 <sup>10</sup>	1,22 <sup>10</sup>	0,21	-	-	-	-	-	-	-
Корбикула (943)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-
Морские гребешки (224)	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,83	-	-	7	-
Панопя (308)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-
Слизула (825)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,14	-
Трубахи (927)	-	-	-	-	-	-	1	3,6	-	0,5	1	1	1,62	-
Кукумария (639)	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,7	1	1	1,3	-
Морской еж серый (821)	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	0,15	0,15	0,15	1,48	-
Морской еж черный (940)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,68	-
Трепанг дальневосточный (961)	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	-	-	-	1	-
Ламинарии (949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,65	-
Петушок (563)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
Устрицы (81)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-

- 1 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».
- 2 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова минтая между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».
- 3 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».
- 4 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова наваги в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».
- 5 - Из них в заливе Терпения – 6,4 тыс. тонн и в заливах северо-востока Сахалина – 0,5 тыс. тонн в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».
- 6 - В том числе сахалино-хоккайдская популяция - 6,04 тыс. тонн, декастринская - 0,1 тыс. тонн в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».
- 7 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова трески между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».
- 8 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об

утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

<sup>9</sup> - В том числе 2,53 тыс. тонн южнее м. Золотой (к югу от параллели 47°20' с.ш.) и 1,226 тыс. тонн севернее м. Золотой (к северу от параллели 47°20' с.ш.) в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

<sup>10</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова кальмара командорского между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова кальмара командорского в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

Приложение № 4  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 8 ноября 2024 г. № 636

**Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления  
рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях на 2025 год**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море (276)
	Подзона Приморье (277)
Краб волосатый четырехугольный (839)	0,01
Анадара (942)	0,01
Корбикула (943)	0,01
Спизула (825)	0,01
Морской еж серый (821)	0,01
Морской еж черный (940)	0,01
Ламинарии (949)	0,03

Приложение № 5  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 8 ноября 2024 г. № 636

**Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации  
любительского рыболовства на 2025 год**

Таблица № 1

Хабаровский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море (528)	Японское море (276)
	Северо-Охотоморская подзона (273)	Подзона Приморье (277)
Камбалы дальневосточные (451)	1	-
Минтай (400)	-	10
Сельдь тихоокеанская (204)	1	-
Треска (292)	-	10
Краб волосатый четырехугольный (839)	-	1
Краб камчатский (984)	20	-
Краб колючий (848)	3	3
Краб синий (847)	1	-
Трубачи (927)	-	1

## Камчатский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Восточно-Камчатская зона (263)	Охотское море (528)	
	Петропавловско-Командорская подзона (265)	Западно-Камчатская подзона (274)	Камчатско-Курильская подзона (272)
Камбалы дальневосточные (451)	12	4 <sup>1</sup>	-
Минтай (400)	19	1 <sup>2</sup>	-
Навага (403)	-	3 <sup>3</sup>	-
Палтус белокорый (112)	13	-	-
Палтус черный (113)	2	-	-
Палтусы (белокорый, черный) (728)	15	-	-
Терпуги (692)	31,5	-	-
Треска (292)	22	-	-
Краб камчатский (984)	-	66	10
Краб-стригун бэрди (853)	63,8	-	-

<sup>1</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

<sup>2</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

<sup>3</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова наваги в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

## Магаданская область

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море (528)
	Северо-Охотоморская подзона (273)
Камбалы дальневосточные (451)	5
Минтай (400)	5
Палтус белокорый (112)	5
Палтусы (белокорый, черный) (728)	5
Сельдь тихоокеанская (204)	20
Краб камчатский (984)	1
Краб колючий (848)	3
Краб синий (847)	1

Приложение № 6  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 8 ноября 2024 г. № 636

**Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленные на инвестиционные цели в области  
рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства на 2025 год (далее –  
квота, предоставленная на инвестиционные цели)**

Размер квоты, предоставленной на инвестиционные цели, определенный в соответствии с пунктами 1 и 2 части 4  
статьи 29.3 Федерального закона от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона (261)				Восточно-Камчатская зона (263)		Северо-Курильская зона (266)	Южно-Курильская зона (269)	Охотское море (528)				(тонн)	
	Карагинская подзона (264)		Петропавловско-Командорская подзона (265)		Камчатско-Курильская подзона (272)				Северо-Охотморская подзона (273)		Западно-Камчатская подзона (274)			Камчатско-Курильская подзона (272)
Камбалы дальневосточные (451)	-	601,614	1006,649	-	145,656	73,623	-	-	579,996 <sup>1</sup>	829,696 <sup>1</sup>	-	-	-	-
Макрурысы (210)	-	101,665	-	-	713,577	290,995	-	-	1,932	46,654	-	-	-	-
Минтай (400)	68629,854 <sup>2</sup>	-	9913,645	-	12379,742	14280,339	34995,431	36007,401 <sup>3</sup>	27776,571 <sup>3</sup>	15359,09	-	-	-	-
Навага (403)	-	878,194	-	-	-	103,538	-	694,86 <sup>4</sup>	678,2 <sup>4</sup>	-	-	-	-	-
Палтус белокорый (112)	-	38,193	5,541	-	-	-	-	1,644	2,367	-	-	-	-	-
Палтус черный (113)	-	2,124	0,705	-	-	-	-	2,607	2,604	-	-	-	-	-
Палтусы (белокорый, черный) (728)	-	40,317	6,246	-	-	-	-	4,251	4,971	-	-	-	-	-
Сельдь тихоокеанская (204)	-	-	-	-	-	-	30650,055	-	-	-	-	-	-	-
Терпуги (692)	-	308,385	746,484	-	1559,845	265,391	-	-	-	-	-	-	-	-
Треска (292)	-	876,422	1682,29	-	713,677	479,18	-	216,892 <sup>5</sup>	897,228 <sup>5</sup>	-	-	-	-	-

Водные биологические ресурсы	Западно-Беринговоморская зона (261)	Восточно-Камчатская зона (263)		Северо-Курильская зона (266)	Южно-Курильская зона (269)	Охотское море (528)				
		Кагаринская подзона (264)	Петропавловско-Командорская подзона (265)			Северо-Охотоморская подзона (273)	Западно-Камчатская подзона (274)	Камчатско-Курильская подзона (272)	Восточно-Сахалинская подзона (275)	
Кальмар командорский (888)	-	-	953,93 <sup>76</sup>	5057,42 <sup>76</sup>	-	-	-	-	-	-

1 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

2 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова минтая между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

3 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

4 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова наваги в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

5 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах

Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

6 - Допустимо перераспределение объема общего улова кальмара командорского между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова кальмара командорского в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

Приложение № 7  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 8 ноября 2024 г. № 636

**Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленные после 31 декабря 2021 года на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, введенные после 1 января 2022 года, на 2025 год**

Водные биологические ресурсы	Западно-Беринговоморская зона (261)				Восточно-Камчатская зона (263)		Северо-Курильская зона (266)		Южно-Курильская зона (269)		Охотское море (528)							
	Петропавловско-Командорская подзона (265)		Западно-Беринговоморская зона (261)		Камчатская зона (263)		Северо-Курильская зона (266)		Южно-Курильская зона (269)		Северо-Охотморская подзона (273)		Западно-Камчатская подзона (274)		Камчатско-Курильская подзона (272)		Восточно-Сахалинская подзона (275)	
Минтай (400)	-		14741,414 <sup>1</sup>		2129,412		2659,118		3067,36		7516,876		7734,244 <sup>2</sup>		5966,294 <sup>2</sup>		3299,07	
Сельдь тихоокеанская (204)	-		-		-		-		-		6583,508		-		-		-	

(ТОНН)

<sup>1</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова минтая между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

<sup>2</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

Приложение № 8  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 8 ноября 2024 г. № 636

**Квоты добычи (вылова) крабов, представленные в инвестиционных целях в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства на 2025 год**

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона (261)	Восточно-Камчатская зона (263)	Северо-Курильская зона (266)	Южно-Курильская зона (269)	Охотское море (528)					Японское море (276)		Центральная Часть Охотского моря (298)
					Северо-Охотоморская подзона (273)	Западно-Камчатская подзона (274)	Камчатско-Курильская подзона (272)	Восточно-Сахалинская подзона (275)	Подзона Приморье (277)	Западно-Сахалинская подзона (278)		
Краб волосатый четырехугольный (839)	-	-	-	-	-	16,05	-	-	-	-	49,495	-
Краб камчатский (984)	-	-	-	-	-	270,5	7160	-	-	-	-	-
Краб колочий (848)	-	-	-	68,5	-	-	-	-	149,895	106,25	-	-
Краб равношипый (849)	-	-	239,5	71	-	-	154,25	-	-	-	-	98,5
Краб синий (847)	1966	-	-	-	-	-	1578,85	-	64,6	-	-	-
Краб-стригун ангулятус (844)	-	-	-	-	-	-	-	-	2577,5	-	-	-
Краб-стригун бэрди (853)	340,45	166,15	-	-	-	1829	-	-	-	-	-	-



Приложение № 9  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 8 ноября 2024 г. № 636

**Квоты добычи (вылова) крабов, представленные после 31 декабря 2021 года в инвестиционных целях  
в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства,  
введенные после 1 января 2022 года, на 2025 год**

Водные биологические ресурсы	Западно-Беринговоморская зона (261)	Восточно-Камчатская зона (263)	Северо-Курильская зона (266)	Южно-Курильская зона (269)	Охотское море (528)				Японское море (276)		Центральная Часть Охотского моря (298)	
					Северо-Охотоморская подзона (273)	Западно-Камчатская подзона (274)	Камчатско-Курильская подзона (272)	Восточно-Сахалинская подзона (275)	Подзона Приморье (277)	Западно-Сахалинская подзона (278)		
Краб волосатый четырехугольный (839)	-	-	-	-	-	16,05	-	-	-	-	-	-
Краб камчатский (984)	-	-	-	-	-	403,776	7160	270,5	-	-	-	-
Краб колочий (848)	-	-	-	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Краб равношипый (849)	-	-	239,5	71	-	813,75	154,25	-	106,25	-	-	98,5

(тонн)

Краб синий (847)	1966	-	-	-	-	279,912	1578,85	-	64,6	-	-	-
Краб-стригун бэрди (853)	340,45	166,15	-	-	-	-	-	1755,84	-	-	-	-
Краб-стригун опилио (294)	1762,75	351,95	-	-	-	8287,92	84,778	-	-	-	143	-

Приложение № 10  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 8 ноября 2024 г. № 636

**Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства (далее – морская квота) на 2025 год**

Таблица № 1

Размер морской квоты, определенный в соответствии с пунктом 3 Положения о распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова), утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2005 г. № 768 (далее - Положение)

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона (304)	Чукотское море (431)	Западно-Берингово-морская зона (261)	Восточно-Камчатская зона (263)		Северо-Курильская зона (266)	Южно-Курильская зона (269)	Охотское море (528)				Японское море (276)			Центральная Часть Охотского моря (298)	
				Каргинская подзона (264)	Петропавловско-Командорская подзона (265)			Северо-Охотоморская подзона (273)	Западно-Камчатская подзона (274)	Камчатско-Курильская подзона (272)	Восточно-Сахалинская подзона (275)	ВСЕГО	Подзона Приморье (277)			Западно-Сахалинская подзона (278)
													Подзона Приморье-севернее мыса Золотой (2775)	Подзона Приморье-южнее мыса Золотой (2776)		
Камбалы дальневосточные (451)	-	-	-	3802,96	6363,282	1370,88	850,08	6217,83	6683,068 <sup>1</sup>	9560,288 <sup>1</sup>	2597,97	-	-	993,39	-	
Макрурысы (210)	-	-	14382	4693,835	593,5	11279,323	5708,905	2796,9	77,568	1873,246	3199,9	-	-	-	-	

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона (304)	Чукотское море (431)	Западно-Берингово-морская зона (261)	Восточно-Камчатская зона (263)		Северо-Курильская зона (266)	Южно-Курильская зона (269)	Охотское море (528)				Японское море (276)				Центральная Часть Охотского моря (298)
				Кагаринская подзона (264)	Петропавловско-Командорская подзона (265)			Северо-Охотоморская подзона (273)	Западно-Камчатская подзона (274)	Камчатско-Курильская подзона (272)	Восточно-Сахалинская подзона (275)	ВЕСПО	Подзона Приморье (277)		Западно-Сахалинская подзона (278)	
													Подзона Приморье-севернее мыса Золотой (275)	Подзона Приморье-южнее мыса Золотой (276)		
Минтай (400)	7795 <sup>2</sup>	30578,1	375235,974 <sup>2</sup>	41674,786	54203,195	67686,646	78078,23	191338,683	196871,64 <sup>3</sup>	151869,318 <sup>3</sup>	83976,351	18472,5	-	-	39992,4	-
Навага (403)	-	-	-	5551,28	-	-	1195,488	-	8006,6 <sup>4</sup>	7814,641 <sup>4</sup>	6810,61 <sup>5</sup>	-	-	-	-	-
Окунь морской (683)	-	-	699,39	36,8	248,18	3758,7	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Палтус белокожий (112)	-	-	396,452	336,28	48,784	61,7	43,7	11,6	31,556	45,472	29,8	-	-	-	-	-
Палтус черный (113)	-	-	418,572	18,704	6,205	2,7	-	649,8	50,092	50,008	380	-	-	-	-	-
Палтусы (белокожий, черный) (728)	-	-	815,024	354,984	54,988	64,4	43,7	661,4	81,648	95,48	409,8	-	-	-	-	-
Сельдь тихоокеанская (204)	-	-	-	28053,256	-	-	1950	167580,207	39359,65	-	-	290,25	-	-	6131,17 <sup>6</sup>	-
Терпуги (692)	-	-	699,44	2715,345	6572,826	14680,887	3064,303	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Треска (292)	1675,352 <sup>7</sup>	-	25314,464 <sup>7</sup>	5540,08	10634,179	6716,976	5532,8	-	2499,168 <sup>8</sup>	10338,44 <sup>8</sup>	-	1488,3	-	-	8994,4	-
Шиповец (880)	-	-	59,39	0,5	45,62	93,7	35	157,8	7,9	-	135,5	-	-	-	-	-
Краб волосатый четырехугольный (839)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113,79	419,05	-	-	49,495	-
Краб камчатский (984)	-	-	-	-	-	-	-	16,824	-	-	-	-	-	-	147,3	-
Краб колоный (848)	-	-	-	-	-	-	-	81,95	-	-	-	-	-	-	-	-
Краб синий (847)	-	-	-	-	-	-	-	11,663	-	-	-	-	-	-	-	-
Краб-стригун ангулятус (844)	-	-	-	-	-	-	-	791,25	313	-	2577,5	-	-	-	-	66,3
Краб-стригун бэрди (853)	-	-	-	-	505,7	-	-	-	-	73,16	-	-	-	-	-	-
Краб-стригун красный (886)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3054,925	-	-	150	-
Краб-стригун опилино (294)	-	-	-	-	-	-	-	345,33	3,532	-	4976,5	6187,5	-	-	-	-
Креветка гребенчатая (861)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	705,8	-	-	377	-
Креветка греппандская (865)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	-	-	-	-	-
Креветка северная (859)	-	-	-	-	-	-	-	2342	-	1778	255,65	3751,96 <sup>9</sup>	1224,681	2527,279	816	-
Креветка травяная (862)	-	-	-	-	-	-	72,95	-	-	-	13	-	-	-	28	-

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона (304)	Чукотское море (431)	Западно-Беринговоморская зона (261)	Восточно-Камчатская зона (263)		Северо-Курильская зона (266)	Южно-Курильская зона (269)	Охотское море (528)				Японское море (276)				Центральная Часть Охотского моря (298)
				Кагаринская подзона (264)	Петропавловско-Командорская подзона (265)			Северо-Охотоморская подзона (273)	Западно-Камчатская подзона (274)	Камчатско-Курильская подзона (272)	Восточно-Сахалинская подзона (275)	BCFTO	Подзона Приморье (277)		Западно-Сахалинская подзона (278)	
													Подзона Приморье-севернее мыса Золотой (2775)	Подзона Приморье-южнее мыса Золотой (2776)		
Анагара (942)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261,45	-	-	-	-
Зирфея (307)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,97	-	-	-	-
Кальмар командорский (888)	-	-	-	8399,434 <sup>10</sup>	47599,317 <sup>10</sup>	9997,79	-	-	-	-	-	199,91	-	-	656	-
Корбикула (943)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Морские гребешки (224)	-	-	-	-	10000	412,4	-	-	-	-	17,27	-	-	-	93	-
Осьминог Дюфлейна гигантский (831)	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Панопс (308)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,97	-	-	-	-
Спигула (825)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	548,85	-	-	-	-
Трубачи (927)	-	-	-	-	-	-	-	5699,4	240	-	779,5	198,38	-	-	104	-
Кукумария (639)	-	-	-	-	-	1679,6	-	-	-	-	2953,3	427,7	-	-	1096	-
Морской еж серый (821)	-	-	-	-	-	6059,4	-	-	-	-	229,85	908,51	-	-	732,85	-
Морской еж черный (940)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419,31	-	-	-	-
Трепанг дальневосточный (961)	-	-	-	-	-	75,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ламнарии (949)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1448,32	-	-	-	-

1 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

2 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова минтая между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении

общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

- 3 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».
- 4 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова наваги в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».
- 5 - Из них в заливе Терпения – 6,4 тыс. тонн и в заливах северо-востока Сахалина – 0,5 тыс. тонн в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».
- 6 - В том числе сахалино-хокайская популяция - 6,04 тыс. тонн, декастринская - 0,1 тыс. тонн в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».
- 7 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова трески между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».
- 8 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».
- 9 - В том числе 2,53 тыс. тонн южнее м. Золотой (к югу от параллели 47°20' с.ш.) и 1,226 тыс. тонн севернее м. Золотой (к северу от параллели 47°20' с.ш.) в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

<sup>10</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова кальмара командорского между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова кальмара командорского в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».

## Размер морской квоты, определенный в соответствии с абзацами 1 и 2 пункта 15 Положения

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона (304)	Западно-Берингово-морская зона (261)	Восточно-Камчатская зона (263)		Северо-Курильская зона (266)	Южно-Курильская зона (269)	Охотское море (528)				(тонн)
			Кагатинская подзона (264)	Петропавловско-Командорская подзона (265)			Северо-Охотморская подзона (273)	Западно-Камчатская подзона (274)	Камчатско-Курильская подзона (272)	Восточно-Сахалинская подзона (275)	
Камбалы дальневосточные (451)	-	-	1028,226	1720,472	441,864	290,697	2284,176 <sup>1</sup>	3267,571 <sup>1</sup>	-	-	
Минтай (400)	-	92185,564 <sup>2</sup>	17860,622	13316,296	16628,82	19181,759	48366,159 <sup>3</sup>	37310,279 <sup>3</sup>	47006,862	20630,775	
Навага (403)	-	-	1500,926	-	-	408,814	2736,54 <sup>4</sup>	2670,933 <sup>4</sup>	-	-	
Палтус белокорый (112)	-	169,908	105,927	15,365	-	-	11,88	17,121	-	-	
Палтус черный (113)	-	179,388	5,892	1,954	-	-	18,861	18,828	-	-	
Палтус (белокорый, черный) (728)	-	349,296	111,819	17,32	-	-	30,741	35,949	-	-	
Сельдь тихоокеанская (204)	-	-	12022,824	-	-	-	41170,034	-	-	-	
Терпуги (692)	-	-	855,334	2070,44	4731,964	1047,882	-	-	-	-	
Треска (292)	718,008 <sup>5</sup>	10849,056 <sup>5</sup>	1497,898	2875,215	2165,027	1892,02	854,18 <sup>6</sup>	3533,532 <sup>6</sup>	-	-	
Кальмар командорский (888)	-	-	-	2645,821 <sup>7</sup>	15342,28 <sup>7</sup>	-	-	-	-	-	

<sup>1</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации».



## Размер морской квоты, определенный в соответствии с абзацем 4 пункта 15 Положения

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона (304)	Западно-Берингтовоморская зона (261)	Восточно-Камчатская зона (263)		Северо-Курильская зона (266)	Южно-Курильская зона (269)	Охотское море (528)				(тонн)
			Каргинская подзона (264)	Петропавловско-Командорская подзона (265)			Северо-Охотоморская подзона (273)	Западно-Камчатская подзона (274)	Камчатско-Курильская подзона (272)	Восточно-Сахалинская подзона (275)	
Камбалы дальневосточные (451)	-	-	1358,2	2272,601	489,6	303,6	-	2386,81 <sup>1</sup>	3414,389 <sup>1</sup>	-	-
Минтай (400)	-	119271,434 <sup>2</sup>	14883,852	17228,872	21514,684	24817,722	60818,368	62577,056 <sup>3</sup>	48272,748 <sup>3</sup>	-	26692,484
Навага (403)	-	-	1982,6	-	-	426,96	-	2859,5 <sup>4</sup>	2790,944 <sup>4</sup>	-	-
Палтус белокорый (112)	-	141,59	120,1	17,422	-	-	-	11,27	16,24	-	-
Палтус черный (113)	-	149,49	6,68	2,216	-	-	-	17,89	17,86	-	-
Палтусы (белокорый, черный) (728)	-	291,08	126,78	19,638	-	-	-	29,16	34,1	-	-
Сельдь тихоокеанская (204)	-	-	10019,02	-	-	-	-	53266,566	-	-	-
Терпуги (692)	-	-	969,766	2347,437	5243,174	1094,394	-	-	-	-	-
Треска (292)	598,34 <sup>5</sup>	9040,88 <sup>5</sup>	1978,6	3797,921	2398,92	1976	-	892,56 <sup>6</sup>	3692,3 <sup>6</sup>	-	-
Кальмар командорский (888)	-	-	-	2999,798 <sup>7</sup>	16999,756 <sup>7</sup>	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных в соответствии с приказом Минсельхоза России от 2 октября 2024 г. № 567 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической

