



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

П Р И К А З

27 декабря 2024г.

№

790

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», письмом Департамента Магаданской области от 25 декабря 2024 г. № 1527/07 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Таблицу № 5 приложения № 1, приложение № 2, приложение № 6 и приложение № 10 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. Господарев) 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 24.12.2024г. № 490

«Таблица № 5

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)	-	15,95 <sup>2</sup>
Сельдь тихоокеанская (204)	92,4	31,9

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 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».

»

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)	
				Каратинская 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	-	2,325	-	-
Макрурусы (210)	-	-	18	4,5	6,5	7,1	0,1	3,1	0,5	0,1	0,1	-	-	-	-	-
Мингай (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	-	-	2,05	4,5	1,8	0,3	0,3	0,4	0,65	0,8	0,2	-	-	-	-	-

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)
				Каралинская 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)		
(112)															
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	-	-
Шилопопек (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

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)	
Краб синий (847)	-	-	16	1	-	-	-	6,25	26,3	-	0,8	-	2,9	-
Краб-стригун ангулятус (844)	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3	1	5	-	-	0,7
Краб-стригун бэрди (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	-

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)
				Карагинская 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)	
Зирфея (307)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-
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	-
Спизула (825)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,14	-
Трубачи (927)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	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».

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».

10 - Допустимо перераспределение объема общего допустимого улова кальмара командорско-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 № 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)
	Камбала дальневосточные (451)	Макрурус (210)	Минтай (400)	Навага (403)	Каргинская подзона (264)	Петропавловско-Командорская подзона (265)			Северо-Охотоморская подзона (273)	Западно-Камчатская подзона (274)	Камчатско-Курильская подзона (272)	Восточно-Сахалинская подзона (275)	
Камбала дальневосточные (451)	-	-	-	-	601,614	1006,649	145,656	73,623	579,996 <sup>1</sup>	829,696 <sup>1</sup>	-	-	-
Макрурус (210)	-	-	-	-	101,665	-	713,577	290,995	1,932	46,654	-	-	-
Минтай (400)	68629,854 <sup>2</sup>	-	-	-	-	9913,645	12379,742	14280,339	36007,401 <sup>3</sup>	27776,571 <sup>3</sup>	34995,431	15359,09	-
Навага (403)	-	-	-	-	878,194	-	-	103,538	695,632 <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	-	-

Водные биологические ресурсы	Западно-Беринговоморская зона (261)	Восточно-Камчатская зона (263)		Северо-Курильская зона (266)	Южно-Курильская зона (269)	Охотское море (528)				
		Каратинская подзона (264)	Петропавловско-Командорская подзона (265)			Северо-Охотоморская подзона (273)	Западно-Камчатская подзона (274)	Камчатско-Курильская подзона (272)	Восточно-Сахалинская подзона (275)	
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>	-	-
Кальмар командорский (888)	-	-	953,937 <sup>6</sup>	5057,427 <sup>6</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 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 № 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)	
				Камчатская ползона (264)	Петропавловско-Командорская ползона (265)			Северо-Охотоморская ползона (273)	Западно-Камчатская ползона (274)	Камчатско-Курильская ползона (272)	Восточно-Сахалинская ползона (275)	ВСЕГО	Подзона Приморье (277)			Западно-Сахалинская ползона (278)
													ползона Приморье-севернее мыса Золотой (2775)	ползона 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	-	
Макрусуы (210)	-	-	14382	4693,835	593,5	11279,323	5708,905	2796,9	77,568	1873,246	3199,9	-	-	-	-	
Минтай (400)	7795 <sup>2</sup>	30578,1	373235,974 <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	-	8015,532 <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	-	-	-	-	-	-	-	-	

(тонн)



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)	
				Капагинская ползона (264)	Петропавловско-Командорская ползона (265)			Северо-Охотоморская ползона (273)	Западно-Камчатская ползона (274)	Камчатско-Курильская ползона (272)	Восточно-Сахалинская ползона (275)	ВСЕГО	Подзона Приморье (277)	в том числе:		
														Подзона Приморье-севернее мыса Золотой (2775)		Подзона Приморье-южнее мыса Золотой (2776)
Корбукула (943)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199,91	-	-	656	
Морские гребешки (224)	-	-	-	-	10000	-	412,4	-	-	-	17,27	-	-	-	93	
Осьминог Дюфлейна гигантский (831)	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	
Паноча (308)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,97	-	-	-	
Спизула (825)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	548,85	-	-	-	
Трубачи (927)	-	-	-	-	-	-	-	5699,4	240	-	779,5	198,38	-	-	104	
Кукумария (639)	-	-	-	-	-	-	1679,6	-	-	1658	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ламинарии (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 общих 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 общих 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 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».
- 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».
- 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, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».
- 10 - 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 исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2025 год».



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-Беринговоморская 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)	-	-	1028,226	1720,472	441,864	290,697	2284,176 <sup>1</sup>	3267,571 <sup>1</sup>	-	-	-
Минтай (400)	-	92185,504 <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	20630,775
Навага (403)	-	-	1500,926	-	-	408,814	2739,596 <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	-	-	-
Палтусы (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>	-	-	-	-	-	-

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



## Размер морской квоты, определенный в соответствии с абзацем 4 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)
			Карагинская 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	62577,056 <sup>3</sup>	48272,748 <sup>3</sup>	60818,368	26692,484	-
Навага (403)	-	-	1982,6	-	-	426,96	2862,69 <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>	-	-	-	-	-	-

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

