



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

П Р И К А З

5 декабря 2022 г.

№

704

Москва

О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2023 год

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 30 сентября 2022 г. № 648 «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 2023 год»
п р и к а з ы в а ю:

Распределить общие допустимые уловы водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна применительно к следующим видам квот их добычи (вылова) на 2023 год:

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 согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации для иностранных государств, устанавливаемые в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов согласно приложению № 3 (для служебного пользования) к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

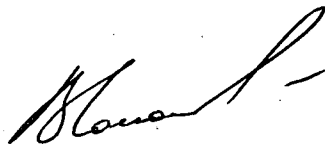
квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленные на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) крабов, предоставленные в инвестиционных целях в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биоресурсов 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 согласно приложению № 8 к настоящему приказу.

Заместитель руководителя



В.И. Соколов

Приложение № 1
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 30 октября 2022 г. № 407

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 2023 год

Таблица № 1

Приморский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море
	Подзона Приморье
Сельдь тихоокеанская	6,95
Краб волосатый четырехугольный	1,6
Кукумария	0,6
Морской еж серый	0,89

Хабаровский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море	Японское море
	Северо-Охотоморская подзона	Подзона Приморье
Сельдь тихоокеанская	542	-
Камбалы дальневосточные	45	-
Краб камчатский	5,8	-
Краб колючий	5,2	5,4
Краб синий	1,9	-
Краб волосатый четырехугольный	-	6,4
Краб-стригун опилио	-	3,9
Креветка северная	-	1,8 ¹
Креветка гребенчатая	-	0,7
Трубачи	-	1

¹ - В том числе в Подзоне Приморье 3,15 тыс. тонн южнее м. Золотой и 1,019 тыс. тонн севернее м. Золотой.

Камчатский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Охотское море	
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона
Треска	-	-	73,995	26 ¹	30 ¹
Минтай	-	-	158,18	62 ²	56,9 ²
Навага	-	80	-	-	89,282 ³
Камбалы дальневосточные	-	-	114,356	-	80,056 ⁴
Палтусы, всего	-	-	18,108	5	5
в том числе:					
палтус черный	-	-	1,02	-	-
палтус белокорый	-	-	17,088	5	5
Окунь морской	-	-	14,32	-	-
Терпуги	-	-	150,373	-	-
Котик морской (штук)	-	-	1049 ⁶	-	-
Морж (штук)	8 ⁵	-	-	-	-

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

² - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

³ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова наваги.

⁴ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова камбал дальневосточных.

⁵ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов моржа из Западно-Берингоморской зоны в Чукотскую зону в объеме не более 30% (0,058 тыс. штук) от объема общего допустимого улова моржа в Западно-Берингоморской зоне.

⁶ - Только в пределах острова Беринга, в том числе в объеме 0,370 тыс. штук морских котиков-холостяков на Северо-Западном лежбище, 0,774 тыс. штук серых котиков на Северном лежбище.

Сахалинская область

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море	Японское море
	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона
Сельдь тихоокеанская	-	19,84
Навага	83,3	-
Камбалы дальневосточные	20,125	17,3

Магаданская область

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море	
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона
Сельдь тихоокеанская	94,5	34,3
Навага	-	17,15 ¹
Камбалы дальневосточные	47,25	17,15 ²

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова наваги.

² - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова камбал дальневосточных.

Чукотский автономный округ

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чукотское море	Чукотская зона	Западно-Беринговоморская зона
Треска	-	12,5 ¹	71,7 ¹
Минтай	-	-	71,45 ^{2,3}
Палтусы, всего	-	-	111,25
в том числе:			
палтус черный	-	-	-
палтус белокорый	-	-	111,25
Краб синий	-	-	30,5
Краб-стригун опилио	-	-	17,25
Белуха (штук)	12	13	-
Морж (штук)	758 ⁴	539 ^{4,5}	187 ⁵

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Беринговоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

² - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Беринговоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

³ - В том числе в Западно-Беринговоморской зоне к востоку от 174° в.д. - 610,6 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. тонн.

⁴ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов моржа между Чукотской зоной и зоной Чукотское море без превышения суммарного объема общего допустимого улова моржа.

⁵ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов 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.

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства
в научно-исследовательских и контрольных целях на 2023 год

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря			
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	Подзона При-морье				
															88	34,6	27,4
Минтай	5 ¹	27,5	111,6 ^{1,2}														
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	5,5	-	-	10	47,46	27,4	-	-	-	4	3,87	-	-	-
Треска	2 ⁴	-	18,1 ⁴	10	16,15	3,6	20	-	8 ⁵	11,15 ⁵	-	5,6	1,7	-	-	-	-
Камбалы дальневосточные	-	-	-	10	11,465	2	10	2,4	40 ⁶	50,025 ⁶	10	3	-	-	-	-	-

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Берингово-морской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

² - В том числе в Западно-Берингово-морской зоне к востоку от 174° в.д. - 610,6 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. тонн.

³ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

⁴ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Берингово-морской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

⁵ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

⁶ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря	
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	Подзона При-море		
Палтусы, всего	-	-	4,05	5,1	4,4	0,1	0,3	0,6	1,5	2,1	0,2	-	-	-	
в том числе:															
палтус черный	-	-	1,5	0,6	2	-	-	0,2	0,6	0,6	-	-	-	-	
палтус белокорый	-	-	2,55	4,5	2,4	0,1	0,3	0,4	0,9	1,5	0,2	-	-	-	
Терпуги	-	-	0,6	1,3	11,275	9,7	3,6	-	-	-	-	-	-	-	
Окунь морской	-	-	0,61	0,2	0,57	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
Шилопоцек	-	-	0,61	1,5	0,4	1	4	0,2	0,1	-	0,5	-	-	-	
Макрусуы	-	-	17	5	6,5	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	-	-	-	
Навага	-	-	-	7,51	-	-	-	-	15,05 ⁷	13,01 ⁷	2,1	-	-	-	
Краб камчатский	-	-	-	-	2	-	2	6,8	54	19,1	1	1	5	-	
Краб синий	-	-	16	1	-	-	-	6,35	15	-	0,7	-	5	-	
Краб равношипый	-	-	-	-	-	1	-	7,5	3,9	-	2	-	-	1	
Краб колючий	-	-	-	10	-	-	-	1,85	1	-	0,11	-	-	0,65	
Краб-стригун опилио	-	-	15	5,1	1	-	-	24,6	1,68	-	4	3	20,8	3	
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	-	-	3,3	1	1	5	-	-	0,7	
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
Краб-стригун бэрди	-	-	4,1	5,7	3,035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
															20,035

7 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	Подзона При-море	
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0,9	1	0,71	3,74	-
Креветка северная	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1	6	0,3	1	3 ⁸	-
Креветка углохвостая	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Креветка гребенчатая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,5	-
Шримсы-медвежата	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Креветка травяная	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	0,1	2	-
Морские гребешки	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	0,8	-	7	-
Кальмар командорский	-	-	-	-	1,29 ⁹	0,5 ⁹	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Трубачи	-	-	-	-	-	-	1	3,6	-	1	0,4	1	1,3	-
Спизула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,07	-
Анадара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,52	-
Корбикула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08	-
Устрицы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Петушок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-

⁸ - В том числе в Подзоне Приморье 3,15 тыс. тонн южнее м. Золотой и 1,019 тыс. тонн севернее м. Золотой.

⁹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов кальмара командорского между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова кальмара командорского.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	Подзона При-море	
Морской еж серый	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	0,2	0,6	1,22	-
Морской еж черный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,63	-
Кукумария	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	1	0,6	1	1,2	-
Треланг дальневосточный	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	1	-
Ламинарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,22	-

Приложение № 4
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 30 января 2022 г. № 407

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов
для осуществления рыболовства
в учебных и культурно-просветительских целях
на 2023 год

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Восточно-Камчатская зона	Японское море
	Петропавловско-Командорская подзона	Подзона Приморье

Сельдь тихоокеанская	-	0,03
Камбалы дальневосточные	0,02	-
Окунь морской	0,01	-
Терпуги	0,02	-
Краб волосатый четырёхугольный	-	0,01
Корбикула	-	0,01
Спизула	-	0,01
Анадара	-	0,01
Морской еж серый	-	0,01
Морской еж черный	-	0,01
Ламинарии	-	0,03

Приложение № 5
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 5 августа 2022 г. № 704

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов
для организации любительского рыболовства на 2023 год

Таблица № 1

Хабаровский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море	Японское море
	Северо-Охотоморская подзона	Подзона Приморье
Сельдь тихоокеанская	8	-
Камбалы дальневосточные	20	-
Краб камчатский	38	-
Краб синий	5	-
Краб колючий	18	11
Краб волосатый четырехугольный	-	5

Камчатский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Восточно-Камчатская зона	Охотское море	
	Петропавловско-Командорская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона
Треска	22	-	-
Минтай	16	5 ¹	-
Навага	-	10 ²	-
Камбалы дальневосточные	12	7 ³	-
Палтусы, всего	14,5	-	-
в том числе:			
палтус черный	2	-	-
палтус белокорый	12,5	-	-
Терпуги	26,5	-	-
Краб камчатский	-	43	10
Краб-стригун бэрди	54,5	-	-

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

² - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного величины общего допустимого улова наваги.

³ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

Магаданская область

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море
	Северо-Охотоморская подзона

Краб синий

2

Краб колючий

1,5

Приложение № 6
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 30.12.2022 г. № 407

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов,
предоставленные на инвестиционные цели в области рыболовства
для осуществления промышленного рыболовства
и (или) прибрежного рыболовства на 2023 год

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-восточная зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море			
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона При-морье	Западно-Сахалинская подзона		
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	-	-	21437,145	-	-	-	-	-	-	-
Треска	-	1602,593	1310,057	286,38	508,28	-	231,628 ¹	-	673,54 ¹	-	-	-	-
Минтай	37924,609 ^{2,3}	-	5571,521	6957,201	9893,857	23176,09	23538,192 ⁴	18224,626 ⁴	8118,053	-	-	-	-
Навага	-	878,148	-	-	154,463	-	853,308 ⁵	835,808 ⁵	-	-	-	-	-
Камбалы дальневосточные	-	601,526	1130,6	52,241	79,298	-	891,124 ⁶	1145,5 ⁶	-	-	-	-	-
Палтусы, всего	-	64,396	9,301	-	-	-	21,908	22,896	-	-	-	-	-
в том числе:													
палтус черный	-	2,959	0,973	-	-	-	17,472	16,696	-	-	-	-	-

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море			
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		Северо-Курильская зона	Северо-Курильская зона	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона При-морье	Западно-Сахалинская подзона
пагтус белокожий	-	61,437	8,328	-	4,436	6,2	-	-	-	-	-	
Терпуги	-	104,42	559,166	122,433	-	-	-	-	-	-	-	
Макрурусы	-	353,917	-	242,495	4,836	116,636	-	-	-	-	-	
Кальмар командорский	-	-	1328,737 ⁷	-	-	-	-	-	-	-	-	

1 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

2 - В том числе в Западно-Беринговоморской зоне к востоку от 174° в.д. - 610,6 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. тонн.

3 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

4 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

5 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

6 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

7 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов кальмара командорского между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова кальмара командорского.

Приложение № 7
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 5 октября 2022 г. № 404

Квоты добычи (вылова) крабов,
предоставленные в инвестиционных целях в области рыболовства,
для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства
на 2023 год

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
												Карагинская подзона
Краб камчатский	-	-	-	-	-	419,7	6755,5	699,95	-	-	-	-
Краб синий	2226,75	-	-	-	-	307,375	1217	-	64,65	-	-	-
Краб колочий	-	-	-	-	-	-	-	-	174,945	-	107,475	-
Краб равношипый	-	-	-	250,5	71	806,25	154,55	-	-	-	-	-
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,645
Краб-стригун опилио	1403,875	453,45	-	-	-	8381,7	88,66	-	-	-	-	248,5
Краб-стригун бэрди	245,95	186,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	791,35	-	-	2442,5	-	-	-
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3064,85	150

(тонн)

Приложение № 8
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 29.02.2022 г. № 404

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 на 2023 год

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Беринговоморская зона	Восточно-Камчатская зона		Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	16487,407	79300,2 ¹	9971,72	4534,372 ²	13185,31 ²	1898,3	5394,4	-	-	-
Треска	5985,5 ¹	-	79300,2 ¹	60612	473892,341 ^{3,4}	123630,143	294124,808 ⁵	227728,374 ⁵	26682,5	8994,4	101440,247	5099,6	-
Минтай	7995 ³	31872,5	473892,341 ^{3,4}	9034,342	-	3030,337	16704,492 ⁶	16361,9 ⁶	-	-	-	-	-
Навага	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 1 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.
- 2 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.
- 3 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.
- 4 - В том числе в Западно-Беринговоморской зоне к востоку от 174° в.д. - 610,6 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. тонн.
- 5 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.
- 6 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-воморская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
Камбалы дальневосточные	-	-	-	6188,474	11631,559	2170,759	1555,702	6085,35	17444,726 ⁷	22424,419 ⁷	2656,875	-	1132,7	-
Палтусы, всего	-	1784,7	-	662,504	95,691	60,9	39,7	1803,4	541,592	566,004	649,8	-	-	-
в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
палтус черный	-	998,5	-	30,441	10,007	3	-	1769,8	431,928	412,704	610	-	-	-
палтус белокожий	-	786,2	-	632,063	85,684	57,9	39,7	33,6	109,664	153,3	39,8	-	-	-
Окунь морской	-	2599,39	-	32,8	248,1	3893	51	-	-	-	-	-	-	-
Шипошек	-	59,39	-	0,5	82,6	129	34	157,8	7,9	-	155,3	-	-	-
Терпуги	-	609,4	-	1074,28	5752,666	16286,36	2401,967	-	-	-	-	-	-	-
Макруры	-	15983	-	3641,083	493,5	9764,902	4757,405	3499,9	94,664	2283,264	3999,9	-	-	-
Краб камчатский	-	-	-	-	-	-	-	419,7	6755,5	699,95	-	-	149	-
Краб синий	-	2226,75	-	-	-	-	152	307,375	1217	-	64,65	-	-	-
Краб колочий	-	-	-	-	-	-	71	806,25	154,55	-	174,945	107,475	-	197
Краб равношипый	-	-	-	-	-	250,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,1	114	357,25	49,645	-
Краб-стригун опилио	-	1403,875	-	453,45	-	-	-	8381,7	88,66	-	4977	5005,3	248,5	-
Краб-стригун бэрди	-	245,95	-	186,65	457,465	-	-	-	-	2989,965	-	-	-	-

7 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-восточная зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря	
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона		
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	-	-	791,35	315	-	2442,5	-	-	-	66,3
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3064,85	150	-	-
Креветка гребенчатая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1096,8	365	-	-
Креветка северная	-	-	-	-	-	-	-	2489,3	-	1726	256,7	4164,2 ⁸	678	-	-
Креветка травяная	-	-	-	-	-	-	71,95	-	-	-	28	-	38,9	-	-
Креветка гренландская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	-	-	-	-
Кальмар командорский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Морские гребешки	-	-	-	-	-	-	9996,2	-	-	-	-	-	93	-	-
Трубачи	-	-	-	-	-	-	411,8	5407,4	199	-	1008,6	199,7	154	-	-
Корбикула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219,91	656 ¹⁰	-	-
Слизула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598,92	-	-	-
Анацара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217,47	-	-	-
Панопла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Зирфея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-

⁸ - В том числе в Подзоне Приморье 3,15 тыс. тонн южнее м. Золотой и 1,019 тыс. тонн севернее м. Золотой.

⁹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов кальмара командорского между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова кальмара командорского.

¹⁰ - в оз. Айнское.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-восточная зона	Восточно-Камчатская зона		Северно-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
Кукумария	-	-	-	-	-	-	1679,6	-	-	2443	2867,4	1443,2	1099	-
Петушок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	-	-	-
Морской еж серый	-	-	-	-	-	-	6058,8	-	-	-	210,8	908,88	796,4	-
Морской еж черный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419,36	-	-
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-
Ламинарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998,75	-	-