



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24 октября 2019 г. № 2513-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый перечень районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов в Дальневосточном, Северном и Восточно-Сибирском рыбохозяйственных бассейнах для целей части 2 статьи 18 Федерального закона "О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2020 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 24 октября 2019 г. № 2513-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь
районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов
в Дальневосточном, Северном и Восточно-Сибирском
рыбохозяйственных бассейнах для целей части 2 статьи 18
Федерального закона "О любительском рыболовстве
и о внесении изменений в отдельные законодательные акты
Российской Федерации"

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
--	--	--

I. Северный рыбохозяйственный бассейн

Республика Карелия*

Онежское озеро, остров Большой Дервянский	61° 39' 53,3" с.ш. 34° 37' 54,0" в.д. 61° 40' 7,3" с.ш. 34° 39' 7,6" в.д. 61° 38' 56,4" с.ш. 34° 39' 23,8" в.д. 61° 39' 7,2" с.ш. 34° 38' 3,6" в.д.	сиг (пресноводная жилая форма), судак (жилая форма)
Топо-Пяозерское водохранилище, остров Лупчинга	66° 10' 15,3" с.ш. 31° 2' 12,3" в.д. 66° 10' 16,8" с.ш. 31° 3' 33,4" в.д. 66° 9' 12,4" с.ш. 31° 3' 38,2" в.д. 66° 9' 11,0" с.ш. 31° 2' 17,1" в.д.	сиг (пресноводная жилая форма)

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
Топо-Пяозерское водохранилище, район полуострова Пяониemi	66° 12' 33,9" с.ш. 30° 52' 1,9" в.д. 66° 12' 37,5" с.ш. 30° 56' 1,3" в.д. 66° 12' 4,5" с.ш. 30° 56' 5,1" в.д. 66° 12' 0,8" с.ш. 30° 52' 5,7" в.д.	сиг (пресноводная жилая форма)
Онежское озеро, севернее острова Камень Монак	61° 54' 2,2" с.ш. 34° 46' 8,8" в.д. 61° 54' 1,5" с.ш. 34° 47' 18,4" в.д. 61° 51' 19,7" с.ш. 34° 47' 10,8" в.д. 61° 51' 21,3" с.ш. 34° 46' 3,2" в.д.	судак (жилая форма)
Онежское озеро, на восток от острова Камень Монак	61° 52' 34,4" с.ш. 34° 55' 47,0" в.д. 61° 52' 32,7" с.ш. 34° 56' 56,5" в.д. 61° 49' 50,9" с.ш. 34° 56' 48,0" в.д. 61° 49' 51,7" с.ш. 34° 55' 38,5" в.д.	судак (жилая форма)
Онежское озеро, на юго-восток от острова Камень Монак	61° 47' 28,1" с.ш. 34° 54' 21,6" в.д. 61° 47' 27,4" с.ш. 34° 55' 29,1" в.д. 61° 44' 45,6" с.ш. 34° 55' 20,8" в.д. 61° 44' 46,3" с.ш. 34° 54' 11,5" в.д.	судак (жилая форма)
Онежское озеро, на северо-восток от мыса Деревянский	61° 42' 43,8" с.ш. 34° 45' 33,4" в.д. 61° 42' 43,1" с.ш. 34° 46' 40,7" в.д. 61° 40' 1,3" с.ш. 34° 46' 31,2" в.д. 61° 40' 2,9" с.ш. 34° 45' 22,1" в.д.	судак (жилая форма)
Онежское озеро, на запад от мыса Сельский Наволок	61° 44' 32,7" с.ш. 34° 52' 26,8" в.д. 61° 44' 32,0" с.ш. 34° 53' 34,1" в.д. 61° 41' 49,3" с.ш. 34° 53' 24,0" в.д. 61° 41' 50,0" с.ш. 34° 52' 16,7" в.д.	судак (жилая форма)
Онежское озеро, на северо-восток от острова Голомянный	61° 44' 28,9" с.ш. 34° 54' 10,6" в.д. 61° 44' 27,2" с.ш. 34° 55' 19,8" в.д. 61° 41' 48,2" с.ш. 34° 55' 9,7" в.д. 61° 41' 48,9" с.ш. 34° 54' 2,5" в.д.	судак (жилая форма)

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
Онежское озеро, на северо-восток от мыса Уйский	61° 42' 41,8" с.ш. 34° 47' 17,2" в.д. 61° 42' 41,2" с.ш. 34° 48' 22,6" в.д. 61° 40' 0,3" с.ш. 34° 48' 13,0" в.д. 61° 40' 0,1" с.ш. 34° 47' 5,8" в.д.	судак (жилая форма)
Онежское озеро, на северо-восток от мыса Серебрякова	61° 40' 41,1" с.ш. 34° 57' 51,6" в.д. 61° 40' 41,2" с.ш. 34° 59' 2,7" в.д. 61° 37' 59,5" с.ш. 34° 58' 50,3" в.д. 61° 37' 59,3" с.ш. 34° 57' 41,2" в.д.	судак (жилая форма)
Онежское озеро, на север от мыса Шокшинский	61° 37' 52,3" с.ш. 35° 5' 6,1" в.д. 61° 37' 51,5" с.ш. 35° 6' 11,3" в.д. 61° 35' 9,7" с.ш. 35° 6' 2,1" в.д. 61° 35' 10,6" с.ш. 35° 4' 53,2" в.д.	судак (жилая форма)
Онежское озеро, на север от мыса Шокшинский	61° 37' 51,0" с.ш. 35° 6' 47,3" в.д. 61° 37' 49,9" с.ш. 35° 7' 56,3" в.д. 61° 35' 9,0" с.ш. 35° 7' 43,1" в.д. 61° 35' 10,1" с.ш. 35° 6' 36,1" в.д.	судак (жилая форма)
Онежское озеро, на северо-восток от мыса Шокшинский	61° 37' 49,4" с.ш. 35° 8' 28,9" в.д. 61° 37' 48,4" с.ш. 35° 9' 36,0" в.д. 61° 35' 7,5" с.ш. 35° 9' 24,6" в.д. 61° 35' 8,5" с.ш. 35° 8' 17,6" в.д.	судак (жилая форма)
Онежское озеро, на северо-восток от острова Брусно	61° 32' 50,5" с.ш. 35° 31' 49,9" в.д. 61° 32' 49,3" с.ш. 35° 32' 58,7" в.д. 61° 30' 8,4" с.ш. 35° 32' 45,3" в.д. 61° 30' 9,6" с.ш. 35° 31' 38,5" в.д.	судак (жилая форма)
Онежское озеро, на северо-восток от острова Брусно	61° 32' 53,3" с.ш. 35° 30' 8,6" в.д. 61° 32' 52,9" с.ш. 35° 31' 19,4" в.д. 61° 30' 10,3" с.ш. 35° 31' 4,2" в.д. 61° 30' 11,5" с.ш. 35° 29' 55,5" в.д.	судак (жилая форма)

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
Онежское озеро, на северо-восток от острова Брусно	61° 32' 55,1" с.ш. 35° 28' 29,3" в.д. 61° 32' 53,9" с.ш. 35° 29' 36,2" в.д. 61° 30' 12,1" с.ш. 35° 29' 23,0" в.д. 61° 30' 13,3" с.ш. 35° 28' 16,2" в.д.	судак (жилая форма)
Онежское озеро, на запад от мыса Сухой Нос	61° 22' 48,4" с.ш. 35° 35' 33,1" в.д. 61° 22' 47,4" с.ш. 35° 36' 39,6" в.д. 61° 20' 5,5" с.ш. 35° 36' 26,5" в.д. 61° 20' 6,6" с.ш. 35° 35' 20,1" в.д.	судак (жилая форма)
Онежское озеро, на запад от мыса Сухой Нос	61° 22' 45,9" с.ш. 35° 37' 13,8" в.д. 61° 22' 44,8" с.ш. 35° 38' 20,4" в.д. 61° 20' 3,9" с.ш. 35° 38' 7,2" в.д. 61° 20' 5,0" с.ш. 35° 36' 58,8" в.д.	судак (жилая форма)
Республика Коми		
Река Печора	62° 41' 09,78" с.ш. 56° 24' 23,61" в.д. 62° 41' 09,71" с.ш. 56° 24' 01,50" в.д. 67° 04' 54,04" с.ш. 52° 22' 37,76" в.д. 67° 04' 40,09" с.ш. 52° 26' 48,38" в.д.	лосось атлантический (семга), нельма, сиг (пресноводная жилая форма), чир (пресноводная жилая форма)
Река Вычегда	62° 00' 55,74" с.ш. 54° 18' 26,66" в.д. 62° 00' 54,94" с.ш. 54° 18' 30,62" в.д. 62° 02' 52,99" с.ш. 49° 23' 58,37" в.д. 62° 03' 01,37" с.ш. 49° 24' 29,94" в.д.	сиг (пресноводная жилая форма), стерлядь
Река Вымь	64° 23' 20,40" с.ш. 51° 33' 19,10" в.д. 64° 23' 20,40" с.ш. 51° 33' 21,90" в.д. 62° 14' 23,86" с.ш. 50° 27' 58,90" в.д. 62° 14' 14,94" с.ш. 50° 28' 17,36" в.д.	лосось атлантический (семга), сиг (пресноводная жилая форма)
Река Мезень	63° 37' 32,99" с.ш. 49° 27' 37,62" в.д. 63° 37' 32,48" с.ш. 49° 27' 45,69" в.д.	лосось атлантический (семга), сиг

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
	64° 09' 04,15" с.ш. 48° 50' 39,14" в.д. 64° 08' 58,20" с.ш. 48° 51' 03,02" в.д.	(пресноводная жилая форма)
Реки Западного Мурмана	<p style="text-align: center;">Мурманская область</p> 69° 44' 05" с.ш. 31° 17' 53" в.д. 69° 38' 42" с.ш. 31° 48' 39" в.д. 69° 37' 38" с.ш. 31° 57' 11" в.д. 69° 33' 16" с.ш. 32° 26' 11" в.д. 69° 24' 07" с.ш. 33° 29' 50" в.д. 69° 20' 41" с.ш. 33° 29' 19" в.д. 69° 15' 29" с.ш. 33° 27' 48" в.д. 69° 09' 18" с.ш. 33° 28' 33" в.д. 69° 06' 45" с.ш. 33° 23' 18" в.д. 69° 04' 21" с.ш. 33° 06' 15" в.д. 69° 09' 15" с.ш. 32° 32' 56" в.д. 69° 21' 12" с.ш. 30° 45' 45" в.д.	лосось атлантический (семга), кумжа (форель)
Реки полуострова Рыбачий	69° 45' 36" с.ш. 32° 05' 38" в.д. 69° 51' 05" с.ш. 31° 56' 30" в.д. 69° 54' 09" с.ш. 31° 53' 42" в.д. 69° 56' 23" с.ш. 31° 54' 10" в.д. 69° 57' 03" с.ш. 31° 57' 07" в.д. 69° 56' 25" с.ш. 32° 04' 11" в.д. 69° 50' 02" с.ш. 32° 30' 27" в.д. 69° 44' 40" с.ш. 33° 04' 15" в.д. 69° 42' 54" с.ш. 33° 07' 25" в.д. 69° 39' 07" с.ш. 33° 05' 53" в.д. 69° 35' 03" с.ш. 32° 57' 01" в.д. 69° 34' 03" с.ш. 32° 50' 10" в.д. 69° 37' 02" с.ш. 32° 23' 14" в.д. 69° 38' 11" с.ш. 32° 10' 23" в.д. 69° 40' 28" с.ш. 32° 09' 45" в.д.	лосось атлантический (семга), кумжа (форель)

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
	69° 42' 40" с.ш. 32° 09' 43" в.д. 69° 44' 34" с.ш. 32° 05' 49" в.д.	
Реки Кола и Тулома	68° 53' 20" с.ш. 33° 02' 09" в.д. 68° 40' 18" с.ш. 33° 37' 36" в.д. 68° 26' 17" с.ш. 33° 18' 51" в.д. 68° 18' 10" с.ш. 31° 25' 00" в.д. 68° 26' 05" с.ш. 31° 21' 08" в.д. 68° 44' 45" с.ш. 31° 46' 28" в.д. 68° 53' 29" с.ш. 33° 00' 35" в.д.	лосось атлантический (семга), кумжа (форель)
Реки и озера Восточного Мурмана	69° 05' 01" с.ш. 33° 24' 55" в.д. 69° 08' 58" с.ш. 33° 32' 25" в.д. 69° 17' 56" с.ш. 33° 34' 35" в.д. 69° 18' 54" с.ш. 33° 56' 51" в.д. 69° 18' 09" с.ш. 34° 18' 44" в.д. 69° 14' 51" с.ш. 35° 18' 58" в.д. 69° 11' 22" с.ш. 35° 49' 39" в.д. 69° 05' 49" с.ш. 36° 17' 11" в.д. 68° 50' 05" с.ш. 37° 11' 17" в.д. 68° 09' 31" с.ш. 39° 44' 13" в.д. 68° 02' 44" с.ш. 41° 29' 01" в.д. 67° 06' 51" с.ш. 41° 23' 08" в.д. 66° 59' 07" с.ш. 41° 20' 02" в.д. 66° 57' 36" с.ш. 41° 16' 28" в.д. 66° 53' 49" с.ш. 40° 51' 28" в.д. 66° 43' 02" с.ш. 39° 11' 47" в.д. 67° 13' 43" с.ш. 36° 42' 59" в.д. 67° 26' 57" с.ш. 36° 43' 13" в.д. 67° 57' 23" с.ш. 35° 39' 06" в.д. 68° 56' 29" с.ш. 35° 39' 11" в.д. 69° 01' 32" с.ш. 33° 27' 02" в.д.	лосось атлантический (семга), кумжа (форель), сиг (пресноводная жилая форма)

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
Реки и озера Терского берега	66° 56' 13" с.ш. 41° 16' 57" в.д. 66° 51' 19" с.ш. 41° 14' 28" в.д. 66° 49' 22" с.ш. 41° 12' 35" в.д. 66° 44' 29" с.ш. 41° 04' 53" в.д. 66° 24' 37" с.ш. 40° 28' 12" в.д. 66° 15' 20" с.ш. 40° 00' 06" в.д. 66° 06' 06" с.ш. 39° 06' 29" в.д. 66° 03' 51" с.ш. 38° 39' 28" в.д. 66° 03' 26" с.ш. 38° 16' 48" в.д. 66° 06' 14" с.ш. 37° 43' 34" в.д. 66° 21' 10" с.ш. 35° 49' 16" в.д. 66° 47' 31" с.ш. 35° 47' 17" в.д. 66° 57' 32" с.ш. 35° 21' 44" в.д. 67° 08' 13" с.ш. 34° 55' 58" в.д. 67° 11' 17" с.ш. 34° 56' 09" в.д. 67° 17' 46" с.ш. 35° 12' 01" в.д. 66° 49' 14" с.ш. 37° 49' 44" в.д. 66° 34' 48" с.ш. 38° 32' 42" в.д. 66° 36' 52" с.ш. 39° 36' 51" в.д.	лосось атлантический (семга), кумжа (форель), сиг (пресноводная жилая форма)
Реки и озера Кандалакшского залива	66° 21' 33" с.ш. 35° 48' 29" в.д. 66° 32' 14" с.ш. 34° 29' 29" в.д. 66° 41' 10" с.ш. 33° 55' 21" в.д. 66° 42' 58" с.ш. 33° 30' 42" в.д. 66° 49' 11" с.ш. 33° 10' 30" в.д. 66° 54' 03" с.ш. 32° 58' 10" в.д. 67° 01' 22" с.ш. 32° 47' 28" в.д. 67° 04' 37" с.ш. 32° 45' 36" в.д. 67° 06' 41" с.ш. 32° 39' 20" в.д. 67° 06' 34" с.ш. 32° 30' 23" в.д. 67° 07' 54" с.ш. 32° 24' 51" в.д. 67° 04' 20" с.ш. 31° 44' 10" в.д. 67° 13' 10" с.ш. 31° 36' 16" в.д.	лосось атлантический (семга), кумжа (форель), сиг (пресноводная жилая форма)

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
	<p>67° 13' 45" с.ш. 32° 25' 57" в.д. 67° 37' 22" с.ш. 34° 19' 44" в.д. 67° 37' 29" с.ш. 34° 34' 45" в.д. 67° 34' 46" с.ш. 34° 38' 20" в.д. 67° 14' 43" с.ш. 34° 26' 12" в.д. 67° 03' 23" с.ш. 34° 57' 41" в.д. 66° 57' 34" с.ш. 35° 17' 13" в.д.</p>	
Озера Ловно и Вуэннияур	<p>68° 18' 41" с.ш. 29° 28' 40" в.д. 68° 30' 52" с.ш. 30° 19' 06" в.д. 68° 36' 10" с.ш. 30° 08' 13" в.д. 68° 26' 56" с.ш. 29° 09' 33" в.д.</p>	кумжа (форель), сиг (пресноводная жилая форма)
Внутренние морские воды Российской Федерации (Баренцево море), прилегающие к территории Мурманской области	<p>69° 47' 24" с.ш. 30° 49' 09" в.д. 69° 57' 11" с.ш. 31° 56' 42" в.д. 69° 57' 11" с.ш. 31° 57' 11" в.д. 69° 56' 42" с.ш. 32° 03' 29" в.д. 69° 56' 24" с.ш. 32° 05' 24" в.д. 69° 46' 12" с.ш. 32° 57' 24" в.д. 69° 44' 30" с.ш. 33° 04' 48" в.д. 69° 42' 54" с.ш. 33° 07' 54" в.д. 69° 22' 48" с.ш. 34° 01' 48" в.д. 69° 19' 59" с.ш. 34° 24' 11" в.д. 69° 15' 11" с.ш. 35° 15' 11" в.д. 69° 15' 00" с.ш. 35° 18' 00" в.д. 69° 12' 18" с.ш. 35° 48' 24" в.д. 69° 12' 06" с.ш. 35° 49' 12" в.д. 69° 06' 47" с.ш. 36° 12' 54" в.д. 69° 05' 53" с.ш. 36° 16' 59" в.д. 69° 03' 54" с.ш. 36° 25' 05" в.д. 69° 00' 00" с.ш. 36° 37' 30" в.д. 68° 48' 54" с.ш. 37° 21' 36" в.д. 68° 48' 18" с.ш. 37° 24' 47" в.д. 68° 41' 48" с.ш. 37° 46' 30" в.д.</p>	краб камчатский

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
	68° 23' 30" с.ш. 38° 27' 36" в.д. 68° 22' 12" с.ш. 38° 39' 00" в.д. 68° 18' 00" с.ш. 38° 53' 48" в.д. 68° 09' 29" с.ш. 39° 44' 35" в.д.	
Ненецкий автономный округ		
Реки бассейна Баренцева моря, бассейн реки Печоры	67° 59' 25" с.ш. 52° 59' 00" в.д. 67° 56' 47" с.ш. 53° 50' 23" в.д. 67° 05' 06" с.ш. 52° 27' 10" в.д. 67° 09' 00" с.ш. 51° 23' 53" в.д. 67° 53' 03" с.ш. 52° 18' 36" в.д. 67° 59' 25" с.ш. 52° 59' 00" в.д.	кумжа (форель), лосось атлантический (семга), нельма, сиг (пресноводная жилая форма), чир (пресноводная жилая форма), стерлядь
Реки бассейна Баренцева моря	67° 07' 00" с.ш. 47° 45' 30" в.д. 67° 04' 50" с.ш. 48° 01' 22" в.д. 67° 40' 00" с.ш. 49° 53' 30" в.д. 67° 43' 00" с.ш. 48° 50' 00" в.д. 67° 29' 30" с.ш. 47° 55' 00" в.д. 67° 07' 00" с.ш. 47° 45' 30" в.д.	кумжа (форель), лосось атлантический (семга), сиг (пресноводная жилая форма), чир (пресноводная жилая форма)
Архангельская область		
Река Северная Двина	60° 59' с.ш. 46° 32' в.д. 64° 32' с.ш. 40° 29' в.д. 64° 49' с.ш. 40° 20' в.д. 64° 38' с.ш. 39° 48' в.д.	стерлядь, сиг (пресноводная жилая форма), судак (жилая форма)
II. Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн		
Республика Саха (Якутия)		
Река Яна	65° 23' 14,84" с.ш. 131° 22' 25,17" в.д. 65° 19' 53,82" с.ш. 132° 51' 05,92" в.д. 71° 32' 41,38" с.ш. 136° 42' 26,42" в.д.	нельма, муксун, чир (пресноводная жилая форма), сиг

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
--	--	--

Озера Якутии

64° 41' 00,40" с.ш. 106° 00' 04,18" в.д.
 55° 46' 50,46" с.ш. 128° 40' 36,99" в.д.
 68° 24' 50,40" с.ш. 162° 24' 17,89" в.д.
 72° 52' 14,23" с.ш. 72° 52' 14,23" в.д.

(пресноводная жилая форма)

сиг (пресноводная жилая форма)

III. Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

Камчатский край

Прилегающие к территории Камчатского края внутренние морские воды Российской Федерации и территориальное море Российской Федерации в Восточно-Камчатской зоне Тихого океана

ограничивается линией, соединяющей точки:

53° 27' 90" с.ш. 170° 00' в.д.
 53° 21' 48" с.ш. 169° 52' 32" в.д.
 53° 10' 49" с.ш. 169° 39' 40" в.д.
 52° 59' 48" с.ш. 169° 26' 53" в.д.
 52° 48' 46" с.ш. 169° 14' 12" в.д.
 52° 37' 43" с.ш. 169° 01' 36" в.д.
 52° 26' 38" с.ш. 168° 49' 05" в.д.
 52° 15' 31" с.ш. 168° 36' 39" в.д.
 52° 04' 23" с.ш. 168° 24' 17" в.д.
 51° 53' 14" с.ш. 168° 12' 01" в.д.
 51° 42' 03" с.ш. 167° 59' 49" в.д.
 51° 30' 51" с.ш. 167° 47' 42" в.д.
 51° 19' 37" с.ш. 167° 35' 40" в.д.
 51° 11' 22" с.ш. 167° 26' 52" в.д.
 51° 12' 17" с.ш. 167° 15' 35" в.д.
 51° 09' 09" с.ш. 167° 12' 00" в.д.
 50° 58' 39" с.ш. 167° 00' в.д.
 50° 50' с.ш. 164° 06' в.д.,
 далее на запад до точки
 50° 50' с.ш. 156° 35' в.д., отсюда к точке

нерка, кижуч, сима, чавыча, краб камчатский, краб колючий, краб-стригун опилио

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
Прилегающие к территории Камчатского края внутренние морские воды Российской Федерации и территориальное море Российской Федерации в Западно-Камчатской подзоне Охотского моря	<p>50° 52' с.ш. 156° 40' в.д. (мыс Лопатка), затем по восточному побережью полуострова Камчатка до точки 60° 04' с.ш. 170° 00' в.д., далее на юг в начальную точку (53° 27' 90" с.ш. 170° 00' в.д.)</p> <p>ограничивается линией, идущей от точки 59° 14' с.ш. 153° 30' в.д, прямо на юг в точку 54° 00' с.ш. 153° 30' в.д., затем на восток в точку 54° 00' с.ш. 155° 53' в.д. на западном побережье полуострова Камчатка, далее вдоль береговой линии, включая побережье залива Шелихова, к начальной точке (59° 14' с.ш. 153° 30' в.д.)</p>	нерка, кижуч, сима, чавыча, краб камчатский, краб колючий, краб-стригун опилио
Прилегающие к территории Камчатского края внутренние морские воды Российской Федерации и территориальное море Российской Федерации в Камчатско-	ограничивается линией, идущей от точки 54° 00' с.ш. 153° 30' в.д. на юг в точку 50° 00' с.ш. 153° 30' в.д., далее на восток в точку 50° 00' с.ш. 155° 20' в.д., затем по охотоморскому побережью острова Парамушир до точки 50° 36' с.ш. 156° 10' в.д., отсюда в точку 50° 38' с.ш. 156° 16' в.д. на побережье острова Шумшу, далее по охотоморскому побережью острова Шумшу в точку 50° 50' с.ш. 156° 30' в.д., затем на восток	нерка, кижуч, сима, чавыча, краб камчатский, краб колючий, краб-стригун опилио

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
Курильской подзоне Охотского моря	в точку 50° 50' с.ш. 156° 35' в.д., далее к точке 50° 52' с.ш. 156° 40' в.д. (мыс Лопатка), отсюда по западному побережью полуострова Камчатка в точку 54° 00' с.ш. 155° 53' в.д., затем на запад к начальной точке (54° 00' с.ш. 153° 30' в.д.)	
Прилегающие к территории Магаданской области внутренние морские воды Российской Федерации и территориальное море Российской Федерации в Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзонах Охотского моря	Магаданская область 61° 39' 52" с.ш. 162° 27' 55" в.д. 61° 08' 43" с.ш. 162° 29' 31" в.д. 59° 08' 47" с.ш. 146° 56' 31" в.д. 59° 22' 05" с.ш. 146° 56' 20" в.д.	краб волосатый пятиугольный, краб камчатский, краб колючий, краб синий, краб-стригун опилио, креветка гребенчатая, трубачи, нерка, кижуч, чавыча
Река Тауй	59° 37' 48,0" с.ш. 149° 05' 48,1" в.д. 59° 47' 46,0" с.ш. 148° 17' 30,0" в.д. 59° 47' 53,8" с.ш. 148° 17' 30,4" в.д. 59° 37' 54,0" с.ш. 149° 06' 21,0" в.д.	кижуч, нерка, чавыча
Река Яна	59° 43' 32,4" с.ш. 149° 22' 17,0" в.д. 59° 49' 25,0" с.ш. 149° 09' 5,0" в.д.	кижуч, нерка, чавыча

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
	59° 49' 28,5" с.ш. 149° 10' 24,4" в.д. 59° 43' 48,9" с.ш. 149° 23' 52,3" в.д.	
Река Армань	59° 39' 49,6" с.ш. 150° 08' 5,6" в.д. 59° 41' 7,3" с.ш. 150° 10' 53,6" в.д. 59° 40' 50,2" с.ш. 150° 11' 50,7" в.д. 59° 39' 29,9" с.ш. 150° 09' 2,3" в.д.	кижуч, нерка, чавыча
Река Ола	59° 33' 45,8" с.ш. 151° 15' 48,2" в.д. 59° 41' 52,0" с.ш. 151° 18' 48,0" в.д. 59° 41' 35,9" с.ш. 151° 18' 52,9" в.д. 59° 33' 37,7" с.ш. 151° 16' 48,6" в.д.	кижуч, нерка, чавыча
Река Вилига	61° 33' 32,0" с.ш. 156° 56' 36,0" в.д. 61° 49' 57,5" с.ш. 156° 10' 23,8" в.д. 61° 49' 57,6" с.ш. 156° 10' 35,3" в.д. 61° 34' 10,5" с.ш. 156° 57' 42,6" в.д.	кижуч, нерка, чавыча
Река Наяхан	61° 55' 20,0" с.ш. 159° 00' 04,0" в.д. 61° 55' 45,0" с.ш. 158° 59' 59,0" в.д. 61° 54' 31,0" с.ш. 159° 01' 17,0" в.д. 61° 55' 23,0" с.ш. 159° 01' 45,0" в.д.	кижуч, нерка, чавыча
Река Большая Гарманда	61° 55' 6,7" с.ш. 159° 11' 43,3" в.д. 61° 55' 51,6" с.ш. 159° 13' 21,7" в.д. 61° 55' 49,0" с.ш. 159° 13' 27,0" в.д. 61° 55' 5,0" с.ш. 159° 11' 47,0" в.д.	кижуч, нерка, чавыча
Сахалинская область		
Река Тамбовка	46° 21' 53,4" с.ш. 142° 17' 39,4" в.д. 46° 22' 2,8" с.ш. 142° 16' 24,7" в.д. 46° 21' 46,8" с.ш. 142° 16' 51,4" в.д.	сима
Река Лютога	46° 47' 0,8" с.ш. 142° 28' 55,3" в.д. 46° 47' 29,8" с.ш. 142° 26' 24,9" в.д. 46° 47' 33,4" с.ш. 142° 27' 37,6" в.д.	сима

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
Восточно-Сахалинская подзона Охотского моря	53° 40' 37,7" с.ш. 142° 59' 6,1" в.д. 53° 40' 58,5" с.ш. 143° 0' 49" в.д. 53° 38' 4,5" с.ш. 143° 0' 42,7" в.д. 53° 38' 25,5" с.ш. 143° 2' 25,9" в.д.	кижуч
Чукотский автономный округ (Западно-Беринговоморская зона)		
Река Майныян	62° 32' 17" с.ш. 177° 04' 18" в.д. 62° 32' 15" с.ш. 177° 03' 42" в.д. 62° 32' 17" с.ш. 177° 03' 42" в.д. 62° 32' 19" с.ш. 177° 04' 17" в.д.	нерка, сиг (пресноводная жилая форма)
Протока Лахтина	63° 00' 19" с.ш. 179° 16' 58" в.д. 62° 59' 20" с.ш. 179° 16' 22" в.д. 62° 59' 20" с.ш. 179° 16' 20" в.д. 63° 00' 19" с.ш. 179° 16' 56" в.д.	нерка, сиг (пресноводная жилая форма)
Анадырский лиман	64° 38' 58" с.ш. 177° 28' 51" в.д. 64° 38' 10" с.ш. 177° 29' 04" в.д. 64° 38' 11" с.ш. 177° 29' 08" в.д. 64° 38' 58" с.ш. 177° 28' 56" в.д.	нерка
Анадырский лиман	64° 40' 45" с.ш. 177° 29' 52" в.д. 64° 39' 11" с.ш. 177° 29' 04" в.д. 64° 39' 11" с.ш. 177° 29' 00" в.д. 64° 40' 45" с.ш. 177° 29' 49" в.д.	нерка
Анадырский лиман	64° 34' 55" с.ш. 177° 26' 27" в.д. 64° 33' 39" с.ш. 177° 25' 49" в.д. 64° 33' 39" с.ш. 177° 25' 43" в.д. 64° 34' 55" с.ш. 177° 26' 23" в.д.	нерка
Анадырский лиман	64° 44' 22" с.ш. 177° 27' 33" в.д. 64° 44' 20" с.ш. 177° 27' 33" в.д.	нерка

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
	64° 44' 20" с.ш. 177° 27' 14" в.д. 64° 44' 21" с.ш. 177° 27' 14" в.д.	
Анадырский лиман	64° 41' 43" с.ш. 177° 39' 12" в.д. 64° 41' 41" с.ш. 177° 40' 36" в.д. 64° 41' 40" с.ш. 177° 40' 34" в.д. 64° 41' 40" с.ш. 177° 39' 12" в.д.	нерка
Анадырский лиман	64° 44' 40" с.ш. 177° 39' 12" в.д. 64° 44' 16" с.ш. 177° 38' 16" в.д. 64° 44' 16" с.ш. 177° 38' 12" в.д. 64° 44' 40" с.ш. 177° 38' 05" в.д.	нерка
Река Анадырь	64° 41' 39" с.ш. 170° 22' 08" в.д. 64° 41' 28" с.ш. 170° 20' 16" в.д. 64° 41' 30" с.ш. 170° 20' 14" в.д. 64° 41' 41" с.ш. 170° 22' 07" в.д.	чир (пресноводная жилая форма), сиг (пресноводная жилая форма)
Река Анадырь	65° 30' 26" с.ш. 173° 16' 57" в.д. 65° 29' 49" с.ш. 173° 18' 04" в.д. 65° 29' 51" с.ш. 173° 18' 06" в.д. 65° 30' 27" с.ш. 173° 17' 00" в.д.	чир (пресноводная жилая форма), сиг (пресноводная жилая форма)
Река Анадырь	65° 12' 32" с.ш. 173° 39' 17" в.д. 65° 12' 23" с.ш. 173° 39' 07" в.д. 65° 12' 22" с.ш. 173° 39' 11" в.д. 65° 12' 31" с.ш. 173° 39' 21" в.д.	чир (пресноводная жилая форма), сиг (пресноводная жилая форма)
Бухта Эгвекинот	66° 20' 27" с.ш. 179° 03' 23" з.д. 66° 20' 12" с.ш. 179° 03' 38" з.д. 66° 20' 12" с.ш. 179° 03' 40" з.д. 66° 20' 28" с.ш. 179° 03' 25" з.д.	нерка
Бухта Эгвекинот	66° 15' 37" с.ш. 179° 04' 06" з.д. 66° 15' 27" с.ш. 179° 04' 38" з.д.	нерка

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
	66° 15' 27" с.ш. 179° 04' 39" з.д. 66° 15' 37" с.ш. 179° 04' 08" з.д.	
	Чукотская зона	
Озеро Аччен	64° 47' 23" с.ш. 174° 39' 00" з.д. 64° 46' 56" с.ш. 174° 39' 09" з.д. 64° 46' 56" с.ш. 174° 39' 14" з.д. 64° 47' 21" с.ш. 174° 39' 04" з.д.	нерка
Бухта Румилет	64° 37' 49" с.ш. 172° 50' 00" з.д. 64° 36' 16" с.ш. 172° 50' 09" з.д. 64° 36' 16" с.ш. 172° 54' 14" з.д. 64° 37' 49" с.ш. 172° 54' 04" з.д.	нерка
	Чукотское море	
Река Амгуэма	67° 04' 23" с.ш. 178° 50' 47" з.д. 67° 03' 27" с.ш. 178° 52' 05" з.д. 67° 03' 28" с.ш. 178° 52' 07" з.д. 67° 04' 24" с.ш. 178° 50' 50" з.д.	чир (пресноводная жилая форма), сиг (пресноводная жилая форма)
	Хабаровский край	
Северо-Охотоморская подзона Охотского моря	59° 11' 51,1836" с.ш. 146° 14' 45,3264" в.д. 59° 10' 16,8636" с.ш. 146° 14' 45,0852" в.д. 53° 15' 0,6372" с.ш. 141° 25' 6,258" в.д. 53° 14' 59,9244" с.ш. 141° 22' 24,2688" в.д.	кижуч, нерка, краб камчатский, краб колючий, краб синий
Подзона Приморье Японского моря	51° 47' 12,6204" с.ш. 141° 10' 42,924" в.д. 51° 47' 12,4116" с.ш. 141° 12' 54,4752" в.д. 47° 23' 44,88" с.ш. 139° 1' 54,1452" в.д. 47° 23' 43,656" с.ш. 139° 4' 16,4928" в.д.	краб волосатый четырехугольный, краб камчатский, краб колючий, краб синий, краб-стригун опилио, креветка травяная, морские гребешки,

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
		трубачи, морской еж серый
Река Тугур	53° 45' 56,2896" с.ш. 136° 46' 45,4584" в.д. 53° 45' 46,1628" с.ш. 136° 47' 46,608" в.д. 53° 4' 23,124" с.ш. 136° 1' 43,8312" в.д. 53° 4' 23,4804" с.ш. 136° 1' 48,5832" в.д.	сиг, таймень
Река Ассыни	53° 4' 23,124" с.ш. 136° 1' 43,8312" в.д. 53° 4' 23,4804" с.ш. 136° 1' 48,5832" в.д. 53° 12' 46,9944" с.ш. 135° 3' 11,2968" в.д. 53° 12' 44,6148" с.ш. 135° 3' 14,9616" в.д.	таймень
Река Конин	53° 4' 23,124" с.ш. 136° 1' 43,8312" в.д. 53° 4' 23,4804" с.ш. 136° 1' 48,5832" в.д. 53° 15' 22,4388" с.ш. 136° 7' 44,3784" в.д. 53° 15' 21,7764" с.ш. 136° 7' 37,6464" в.д.	сиг, таймень
Река Муникан	53° 15' 22,4388" с.ш. 136° 7' 44,3784" в.д. 53° 15' 21,7764" с.ш. 136° 7' 37,6464" в.д. 53° 34' 32,4696" с.ш. 134° 44' 23,262" в.д. 53° 34' 35,5548" с.ш. 134° 44' 29,0688" в.д.	таймень
Река Чуи	48° 18' 40" с.ш. 136° 59' 26" в.д. 48° 19' 10" с.ш. 137° 18' 51" в.д. 48° 18' 39" с.ш. 136° 59' 26" в.д. 48° 19' 10" с.ш. 137° 18' 51" в.д.	таймень
Река Хор	47° 48' 49,4748" с.ш. 134° 41' 18,2832" в.д. 47° 49' 7,9896" с.ш. 134° 40' 41,2176" в.д. 48° 47' 27,8772" с.ш. 137° 54' 52,3548" в.д. 48° 47' 28,8996" с.ш. 137° 54' 59,5908" в.д.	сиг, таймень
Река Катэн	47° 30' 53,9928" с.ш. 136° 5' 7,7892" в.д. 47° 30' 57,7152" с.ш. 136° 5' 11,6268" в.д.	таймень

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
	46° 54' 54,3024" с.ш. 136° 3' 46,4616" в.д. 46° 54' 51,0264" с.ш. 136° 3' 39,5568" в.д.	
Река Анюй	49° 17' 11,4756" с.ш. 136° 27' 34,8516" в.д. 49° 20' 17,754" с.ш. 136° 26' 46,2372" в.д. 48° 41' 7,9368" с.ш. 137° 59' 35,2788" в.д. 48° 41' 8,646" с.ш. 137° 59' 26,1528" в.д.	сиг, таймень
Река Амгунь	52° 56' 51,774" с.ш. 139° 41' 30,7572" в.д. 52° 56' 37,0788" с.ш. 139° 41' 29,0796" в.д. 50° 35' 33,7632" с.ш. 133° 45' 38,0448" в.д. 50° 35' 34,782" с.ш. 133° 45' 41,8464" в.д.	сиг, таймень
Река Иня	59° 22' 5,0016" с.ш. 144° 48' 57,9996" в.д. 59° 22' 13,656" с.ш. 144° 48' 7,3188" в.д. 60° 40' 8,7132" с.ш. 145° 29' 6,1332" в.д. 60° 40' 9,0228" с.ш. 145° 29' 24,5724" в.д.	кижуч, нерка
Река Кухтуй	59° 20' 42,8496" с.ш. 143° 9' 18,7704" в.д. 59° 20' 40,3584" с.ш. 143° 8' 59,9892" в.д. 60° 50' 52,7604" с.ш. 143° 6' 40,698" в.д. 60° 50' 52,1016" с.ш. 143° 6' 47,0124" в.д.	кижуч, нерка
Река Охота	59° 19' 54,4476" с.ш. 143° 5' 31,3116" в.д. 59° 19' 27,8868" с.ш. 143° 3' 11,0196" в.д. 60° 59' 0,8124" с.ш. 142° 42' 30,528" в.д. 60° 59' 8,5848" с.ш. 142° 42' 45,6588" в.д.	кижуч, нерка
Река Урак	59° 16' 21,5904" с.ш. 142° 50' 48,9516" в.д. 59° 16' 21,5904" с.ш. 142° 50' 33,6264" в.д. 59° 42' 4,4388" с.ш. 142° 4' 46,1316" в.д. 59° 42' 7,8012" с.ш. 142° 4' 45,3648" в.д.	кижуч, нерка
Река Амур с протоками	53° 0' 10,7496" с.ш. 141° 12' 12,1212" в.д. 52° 51' 59,976" с.ш. 141° 14' 15,5904" в.д.	сиг, таймень

Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Географические координаты в системе координат WGS-84 (широта, долгота)	Виды водных биологических ресурсов из числа включенных в перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"
--	--	--

	<p>48° 24' 8,5788" с.ш. 134° 38' 2,0472" в.д. 48° 14' 17,8152" с.ш. 134° 40' 16,4424" в.д.</p>	
Амурский лиман	<p>51° 47' 12,6204" с.ш. 141° 10' 42,924" в.д. 51° 47' 12,4116" с.ш. 141° 12' 54,4752" в.д. 53° 15' 0,6372" с.ш. 141° 25' 6,258" в.д. 53° 14' 59,9244" с.ш. 141° 22' 24,2688" в.д.</p>	сиг, таймень

* Географические координаты участков приведены в системе координат 1942 года (СК-42).