



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

08.08.2025 № 353-П

г. Петропавловск-Камчатский

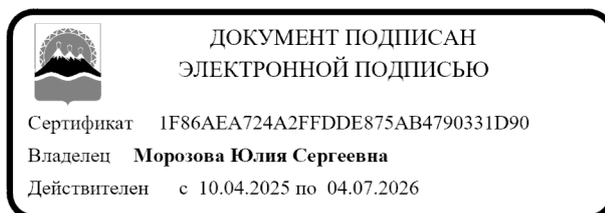
О внесении изменения в приложение к постановлению Правительства Камчатского края от 20.02.2020 № 66-П «Об утверждении Перечня рыболовных участков на территории Камчатского края»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Камчатского края от 20.02.2020 № 66-П «Об утверждении Перечня рыболовных участков на территории Камчатского края» изменение, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Председатель
Правительства
Камчатского края



Ю.С. Морозова

Приложение к постановлению
Правительства Камчатского края
от 08.08.2025 № 353-П

«Приложение к постановлению
Правительства Камчатского края
от 20.02.2020 № 66-П

Перечень
рыболовных участков на территории Камчатского края

№ п/п	№ участка	Наименование водного объекта	Размеры участка	Границы участка	Вид рыболовства	Виды водных биоресурсов, обитающих в границах участка	Описание участка в соответствии с договором, заключенным в соответствии со статьями 61, 63–65 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»	
							Размеры участка	Границы участка (система координат WGS-84)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Внутренние воды, за исключением внутренних морских вод							
2.	1.1. Западно-Камчатская подзона, Пенжинский муниципальный район							
3.	1147	река Оклан	площадь 6 га; длина 600 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 32500 м от устья р. Оклан; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 33100 м от устья р. Оклан; 3) оба берега	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера,	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета, голец		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации			
4.	1151	река Пенжина	площадь 54,5 га; длина 1000 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 23100 м от устья р. Пенжина; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 24100 м от устья р. Пенжина; 3) оба берега	промышленное рыболовство	корюшка азиатская зубастая		
5.	1152	река Пенжина	площадь 122 га; длина 2000 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 38500 м от устья р. Пенжина; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 40500 м от устья р. Пенжина; 3) оба берега	промышленное рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета, гольцы, корюшка азиатская зубастая		
6.	1153	река Таловка	площадь 49,9 га; длина 2500 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 17500 м от устья р. Таловка; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 20000 м от устья р. Таловка; 3) оба берега	промышленное рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета, гольцы, корюшка азиатская зубастая		
7.	1162	река Пенжина	площадь 40 га; длина 2000 м; ширина 200 м	точка 1 – 62°28'52,5" с.ш. – 165°18'57" в.д.; точка 2 – 62°28'51,5" с.ш. – 165°18'57" в.д.; точка 3 – 62°28'45" с.ш. – 165°21'17" в.д.; точка 4 – 62°28'48" с.ш. – 165°21'18" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии на расстоянии 200 м, далее от точки 3 до точки 4 по линии, проходящей параллельно береговой линии на расстоянии 200 м, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии на расстоянии 200 м Система координат WGS-84	любительское рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	1163	река Пенжина	площадь 120 га; длина 6000 м; ширина 200 м	точка 1 – 62°25'58" с.ш. – 166°04'04" в.д.; точка 2 – 62°25'43" с.ш. – 166°04'01" в.д.; точка 3 – 62°25'35" с.ш. – 166°11'01" в.д.; точка 4 – 62°25'52" с.ш. – 166°11'10" в.д.; Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии на расстоянии 200 м, далее от точки 3 до точки 4 по линии, проходящей параллельно береговой линии на расстоянии 200 м, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии на расстоянии 200 м Система координат WGS-84	любительское рыболовство			
9.	1164	река Пенжина	площадь 113 га; длина 3000 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 228700 м от устья р. Пенжина; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 231700 м от устья р. Пенжина; 3) оба берега	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		
10.	1165	река Пенжина	площадь 54,7 га; длина 3000 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 330800 м от устья р. Пенжина; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 333800 м от устья р. Пенжина; 3) оба берега	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		
11.	1166	река Оклан	площадь 14,4 га; длина 1000 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 23600 м от устья р. Оклан; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 24600 м от устья р. Оклан; 3) оба берега	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		
12.	1167	река Парень	площадь 37,6 га; длина 2000 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 4700 м от устья р. Парень; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 6700 м от устья р. Парень; 3) оба берега	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		
13.	1168	река Энычаваям	площадь 7,9 га; длина 1000 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 91600 м от устья р. Энычаваям; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 92600 м от устья р. Энычаваям; 3) оба берега	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	1.2. Западно-Камчатская подзона, Тигильский муниципальный округ							
15.	1145	река Тигиль	площадь 16,9 га; длина 1000 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 49100 м от устья р. Тигиль; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 50100 м от устья р. Тигиль; 3) оба берега	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		
16.	1189	река Тигиль	площадь 48,7 га; длина 2700 м	точка 1 – 57° 44' 40" с.ш. – 158° 43' 36,5" в.д.; точка 2 – 57° 43' 50" с.ш. – 158° 45' 25" в.д.; точка 3 – 57° 43' 54" с.ш. – 158° 45' 33" в.д.; точка 4 – 57° 43' 57" с.ш. – 158° 45' 47" в.д.; точка 5 – 57° 43' 58" с.ш. – 158° 45' 51" в.д.; точка 6 – 57° 44' 50,5" с.ш. – 158° 43' 46" в.д.; точка 7 – 57° 44' 48" с.ш. – 158° 43' 44,5" в.д.; точка 8 – 57° 44' 42,5" с.ш. – 158° 43' 39,5" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по береговой линии, далее от точки 6 до точки 7 по прямой линии, далее от точки 7 до точки 8 по береговой линии, далее от точки 8 до точки 1 по прямой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев Система координат WGS-84	любительское рыболовство			
17.	1148	река Напана	площадь 2 га; длина 300 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 9000 м от устья р. Напана; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 9300 м от устья р. Напана; 3) оба берега	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета, гольцы, корюшка азиатская зубастая		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации			
18.	1149	река Напана	площадь 2,9 га; длина 300 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 21200 м от устья р. Напана; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 21500 м от устья р. Напана; 3) оба берега	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета, гольцы, корюшка азиатская зубастая		
19.	1169	река Лесная	площадь 10,5 га; длина 1000 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 2500 м от устья р. Лесная; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 3500 м от устья р. Лесная; 3) оба берега	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		
20.	1.3. Западно-Камчатская подзона, Соболевский муниципальный округ							
21.	1170	река Большая Воровская	площадь 6,7 га; длина 2400 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 17200 м от устья р. Большая Воровская; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 19600 м от устья р. Большая Воровская;	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				3) оба берега				
22.	1.4. Западно-Камчатская подзона, Быстринский муниципальный округ							
23.	1190	река Тыркачин	площадь 9,2 га; длина 6500 м	<p>точка 1 – 55° 22' 26,5" с.ш. – 156° 38' 54" в.д.; точка 2 – 55° 23' 39,8" с.ш. – 156° 42' 34" в.д.; точка 3 – 55° 23' 40,7" с.ш. – 156° 42' 34" в.д.; точка 4 – 55° 22' 27,5" с.ш. – 156° 38' 53" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии.</p> <p>Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев</p> <p>Система координат WGS–84</p>	любительское рыболовство			
24.	1191	река Тваян	площадь 4,1 га; длина 3000 м	<p>точка 1 – 55° 24' 12,5" с.ш. 156° 17' 38,5" в.д.; точка 2 – 55° 23' 51,5" с.ш. 156° 18' 08,5" в.д.; точка 3 – 55° 23' 51,5" с.ш. 156° 18' 09,5" в.д.; точка 4 – 55° 23' 24" с.ш. 156° 19' 18" в.д.; точка 5 – 55° 23' 24,5" с.ш. 156° 19' 18" в.д.; точка 6 – 55° 23' 51,5" с.ш. 156° 18' 44,5 в.д.; точка 7 – 55° 23' 52" с.ш. 156° 18' 42,5" в.д.; точка 8 – 55° 24' 13" с.ш. 156° 17' 41,5" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по береговой линии, далее от точки 6 до точки 7 по прямой линии, далее от точки 7 до точки 8 по береговой линии, далее от точки 8 до точки 1 по прямой линии.</p> <p>Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением</p>	любительское рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				участков суши, а также впадающих рек и ручьев Система координат WGS-84				
25.	1.5. Камчатско-Курильская подзона, Усть-Большерецкий муниципальный округ							
26.	1181	река Озерная	площадь 3 га; длина 600 м; ширина 50 м	<p>точка 1 – 51°29'36,5" с.ш. 156°33'01" в.д.; точка 2 – 51°29'32" с.ш. 156°33'29" в.д.; точка 3 – 51°29'30" с.ш. 156°33'28" в.д.; точка 4 – 51°29'33" с.ш. 156°33'20" в.д.; точка 5 – 51°29'35" с.ш. 156°33'07" в.д.; точка 6 – 51°29'34,5" с.ш. 156°33'01" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 1 по прямой линии.</p> <p>Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши</p> <p>Система координат WGS-84</p>	любительское рыболовство			
27.	1192	река Голыгина	площадь 391 га; длина 30800 м	<p>точка 1 – 51° 52' 54" с.ш. 156° 32' 48" в.д.; точка 2 – 51° 52' 57" с.ш. 156° 42' 49,5" в.д.; точка 3 – 51° 52' 58,5" с.ш. 156° 42' 48,5" в.д.; точка 4 – 51° 52' 12" с.ш. 156° 52' 48" в.д.; точка 5 – 51° 52' 16" с.ш. 156° 52' 46" в.д.; точка 6 – 51° 53' 00" с.ш. 156° 32' 52 в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по береговой линии, далее от точки 6 до точки 1 по прямой линии.</p> <p>Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением</p>	любительское рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				участков суши, а также впадающих рек и ручьев Система координат WGS-84				
28.	1193	река Голыгина	площадь 148,5 га; длина 19800 м	точка 1 – 51° 52' 11" с.ш. 156° 53' 32" в.д.; точка 2 – 51° 50' 32,5" с.ш. 157° 03' 09" в.д.; точка 3 – 51° 50' 31" с.ш. 157° 03' 09,5" в.д.; точка 4 – 51° 50' 32" с.ш. 157° 04' 21" в.д.; точка 5 – 51° 50' 33" с.ш. 157° 04' 25" в.д.; точка 6 – 51° 51' 25" с.ш. 157° 00' 47" в.д.; точка 7 – 51° 51' 24" с.ш. 157° 00' 43,5" в.д.; точка 8 – 51° 52' 15" с.ш. 156° 53' 32" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по береговой линии, далее от точки 6 до точки 7 по прямой линии, далее от точки 7 до точки 8 по береговой линии, далее от точки 8 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	любительское рыболовство			
29.	1195	река Опала	площадь 258,1 га; длина 13000 м	точка 1 – 52° 05' 11" с.ш. 156° 29' 14,4" в.д.; точка 2 – 52° 08' 11,5" с.ш. 156° 28' 29" в.д.; точка 3 – 52° 08' 35" с.ш. 156° 28' 53" в.д.; точка 4 – 52° 09' 25" с.ш. 156° 33' 33" в.д.; точка 5 – 52° 09' 19" с.ш. 156° 33' 38" в.д.; точка 6 – 52° 08' 39" с.ш. 156° 30' 36,5" в.д.; точка 7 – 52° 08' 38" с.ш. 156° 30' 25" в.д.; точка 8 – 52° 05' 11" с.ш. 156° 29' 55,6" в.д.; точка 9 – 52° 05' 11" с.ш. 156° 29' 52,5" в.д.; точка 10 – 52° 05' 11" с.ш. 156° 29' 46,2" в.д.; точка 11 – 52° 05' 11" с.ш. 156° 29' 40,2" в.д.; точка 12 – 52° 05' 11" с.ш. 156° 29' 21,5" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой	любительское рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по береговой линии, далее от точки 6 до точки 7 по прямой линии, далее от точки 7 до точки 8 по береговой линии, далее от точки 8 до точки 9 по прямой линии, далее от точки 9 до точки 10 по береговой линии, далее от точки 10 до точки 11 по прямой линии, далее от точки 11 до точки 12 по береговой линии, далее от точки 12 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев</p> <p>Система координат – ГСК-2011</p>				
30.	1.6. Петропавловско-Командорская подзона, Елизовский муниципальный округ							
31.	786	река Жупанова	площадь 23 га; длина 250 м	<p>Нижняя граница рыболовного участка – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через базовые точки 3 и 4: точка 3 – 53°40'47.5" с.ш. 159°50'10.5" в.д.; точка 4 – 53°40'44.1" с.ш. 159°49'45.5" в.д.</p> <p>Верхняя граница рыболовного участка – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через базовые точки 1 и 2: точка 1 – 53°40'51.7" с.ш. 159°49'41.4" в.д.; точка 2 – 53°40'53.6" с.ш. 159°50'01.3" в.д.</p> <p>Ограничиваясь береговыми линиями водного объекта за исключением участков суши</p> <p>Система координат ГСК-2011</p>	промышленное рыболовство		длина 250 м	<p>1) нижняя граница – 1000 м от устья реки; 2) верхняя граница – 1250 м от устья реки; 3) оба берега</p>
32.	790	река Жупанова	площадь 7 га; длина 200 м	<p>Нижняя граница рыболовного участка – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через базовые точки 3 и 4: точка 3 – 53°44'55.8" с.ш. 159°41'30.6" в.д.; точка 4 – 53°45'01" с.ш. 159°41'15.4" в.д.</p>	промышленное рыболовство		длина 200 м	<p>1) нижняя граница – 15000 м от устья реки; 2) верхняя граница – 15200 м от устья реки; 3) оба берега</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Верхняя граница рыболовного участка – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через базовые точки 1 и 2: точка 1 – 53°45'05.1" с.ш. 159°41'24.1" в.д.; точка 2 – 53°45'01.9" с.ш. 159°41'33.3" в.д. Ограничиваясь береговыми линиями водного объекта за исключением участков суши Система координат ГСК-2011				
33.	1144	река Жупанова, река Левая Жупанова	площадь 1850 га; длина 177700 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 23600 м от устья р. Жупанова; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 91000 м от устья р. Левая Жупанова; 3) оба берега	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, нерка		
34.	1187	река Асача	площадь 80,5 га; длина 9500 м	точка 1 – 52° 10' 43" с.ш. 158° 16' 12" в.д.; точка 2 – 52° 11' 22" с.ш. 158° 11' 45" в.д.; точка 3 – 52° 11' 23" с.ш. 158° 11' 42" в.д.; точка 4 – 52° 12' 10" с.ш. 158° 09' 26" в.д.; точка 5 – 52° 12' 12" с.ш. 158° 09' 31" в.д.; точка 6 – 52° 12' 01,5" с.ш. 158° 09' 55" в.д.; точка 7 – 52° 12' 01,5" с.ш. 158° 09' 57,5" в.д.; точка 8 – 52° 11' 59,5" с.ш. 158° 10' 09" в.д.; точка 9 – 52° 11' 57,5" с.ш. 158° 10' 12,5" в.д.; точка 10 – 52° 11' 53,5" с.ш. 158° 10' 38" в.д.; точка 11 – 52° 11' 55" с.ш. 158° 10' 40" в.д.; точка 12 – 52° 10' 46" с.ш. 158° 16' 17" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по береговой линии, далее от точки 6 до точки 7 по прямой линии, далее от точки 7 до точки 8 по береговой линии,	любительское рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				далее от точки 8 до точки 9 по прямой линии, далее от точки 9 до точки 10 по береговой линии, далее от точки 10 до точки 11 по прямой линии, далее от точки 11 до точки 12 по береговой линии, далее от точки 12 до точки 1 по прямой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев Система координат WGS-84				
35.	1188	река Новый Семлячик	площадь 13,7 га; длина 4700 м	точка 1 – 54° 08' 56" с.ш. 159° 57' 00" в.д.; точка 2 – 54° 09' 40,5" с.ш. 159° 53' 18" в.д.; точка 3 – 54° 09' 42" с.ш. 159° 53' 18" в.д.; точка 4 – 54° 08' 56,5" с.ш. 159° 57' 02" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев Система координат WGS-84	любительское рыболовство			
36.	1.7. Петропавловско-Командорская подзона, Усть-Камчатский муниципальный округ							
37.	1155	река Еловка	площадь 81,6 га; длина 9800 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 98700 м от устья р. Еловка; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 108500 м от устья р. Еловка; 3) оба берега	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, кета		
38.	1156	акватория озера Харчинское, акватория протоки озера Харчинское	площадь 49,8 га; длина 4200 м	точка 1 – 56°30'50" с.ш. 160°47'04" в.д.; точка 2 – 56°30'53" с.ш. 160°47'03" в.д.; точка 3 – 56°31'30" с.ш. 160°48'29" в.д.; точка 4 – 56°31'47" с.ш. 160°47'45" в.д.; точка 5 – 56°31'20" с.ш. 160°49'29" в.д.; точка 6 – 56°31'27" с.ш. 160°48'31" в.д. Акватория озера Харчинское, акватория	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, кета		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>протоки озера Харчинское, ограниченные последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии; от точки 2 до точки 3 по правому берегу протоки озера Харчинское на протяжении 2200 м; от точки 3 до точки 4 по береговой линии озера Харчинское на протяжении 1000 м; от точки 4 до точки 5 по прямой линии; от точки 5 до точки 6 по береговой линии озера Харчинское на протяжении 1000 м; от точки 6 до точки 1 по левому берегу протоки озера Харчинское на протяжении 2200 м</p> <p>Система координат WGS-84</p>				
39.	1194	река Радуга	<p>площадь 13,3 га. длина 3000 м</p>	<p>точка 1 - 56° 13' 58,5" с.ш. 162° 01' 12" в.д.; точка 2 - 56° 14' 25,5" с.ш. 162° 01' 15" в.д.; точка 3 - 56° 14' 25,5" с.ш. 162° 01' 13" в.д.; точка 4 - 56° 14' 49" с.ш. 162° 00' 22" в.д.; точка 5 - 56° 14' 51,5" с.ш. 162° 00' 22" в.д.; точка 6 - 56° 13' 56,5" с.ш. 162° 01' 13" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по береговой линии, далее от точки 6 до точки 1 по прямой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев</p> <p>Система координат WGS-84</p>	любительское рыболовство			
40.	1.8. Петропавловско-Командорская подзона, Мильковский муниципальный округ							
41.	1171	река Камчатка	<p>площадь 27,6 га; длина 2000 м</p>	<p>1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 340 000 м от устья р. Камчатка; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 342 000 м от устья</p>	любительское рыболовство	кижуч, горбуша, нерка, кета		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				р. Камчатка; 3) оба берега				
42.	1182	река Камчатка	площадь 365,5 га; длина 21500 м	точка 1 – 55° 26' 46" с.ш. 159° 40' 23" в.д.; точка 2 – 55° 26' 37" с.ш. 159° 30' 01" в.д.; точка 3 – 55° 26' 32" с.ш. 159° 30' 08" в.д.; точка 4 – 55° 26' 40" с.ш. 159° 40' 27" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев Система координат WGS-84	любительское рыболовство			
43.	1183	река Николка 1–я	площадь 24,4 га; длина 12200 м	точка 1 – 55° 26' 27" с.ш. 159° 39' 53" в.д.; точка 2 – 55° 23' 31" с.ш. – 159° 35' 43" в.д.; точка 3 – 55° 23' 28" с.ш. – 159° 35' 40" в.д.; точка 4 – 55° 26' 29" с.ш. – 159° 39' 53" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев Система координат WGS-84	любительское рыболовство			
44.	1.9. Петропавловско-Командорская подзона, Алеутский муниципальный округ							
45.	904	остров Беринга, река Гаванская	площадь 1,9 га; длина 550 м	Нижняя граница – прямая линия, проходящая через точку 1 и точку 7, со следующим описанием: точка 1 – 55° 12' 05,1" с.ш. 166° 00' 19,9" в.д.;	любительское рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			левый берег	<p>точка 7 – 55° 12' 06,1" с.ш. 166° 00' 18,9" в.д. Верхняя граница - прямая линия, проходящая через точку 2 и точку 3, со следующим описанием: точка 2 – 55° 12' 13,2" с.ш. 166° 00' 43,4" в.д.; точка 3 – 55° 12' 14,3" с.ш. 166° 00' 45,2" в.д. Координаты точек 4, 5, 6: точка 4 – 55° 12' 11,8" с.ш. 166° 00' 35,8" в.д.; точка 5 – 55° 12' 13" с.ш. 166° 00' 29,1" в.д.; точка 6 – 55° 12' 11,7" с.ш. 166° 00' 25,4" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 прямой линией, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 7 по прямой линии, далее от точки 7 до точки 1 по прямой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев Система координат – ГСК-2011</p>				
46.	990	остров Беринга, река Федоскина	площадь 0,8 га; длина 1000 м	<p>точка 1 – 55° 07' 39,5" с.ш. 166° 04' 47" в.д.; точка 2 – 55° 07' 38" с.ш. 166° 04' 48,5" в.д.; точка 3 – 55° 07' 55,5" с.ш. 166° 05' 07,5" в.д.; точка 4 – 55° 07' 56" с.ш. 166° 05' 07,5" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии.</p>	любительское рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев Система координат – ГСК-2011				
47.	1.10. Петропавловско-Командорская подзона, Быстринский муниципальный округ							
48.	1197	река Быстрая	площадь 94,3 га; длина 14500 м оба берега	Нижняя граница – прямая линия, проходящая через точку 1 и точку 4, со следующим описанием: точка 1 – 55° 49' 10,3" с.ш. 159° 36' 05,7" в.д.; точка 4 – 55° 49' 07,6" с.ш. 159° 36' 06,4" в.д. Верхняя граница – прямая линия, проходящая через точку 2 и точку 3, со следующим описанием: точка 2 – 55° 50' 50" с.ш. 159° 25' 07,5" в.д.; точка 3 – 55° 50' 47,3" с.ш. 159° 25' 07,5" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев Система координат – ГСК-2011	любительское рыболовство			
49.	1.11. Карагинская подзона, Олюторский муниципальный район							
50.	1172	река Тыльоваям	площадь 7,5 га; длина 1000 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 4500 м от устья р. Тыльоваям; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 5500 м от устья р. Тыльоваям; 3) оба берега	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		
51.	1173	река Пахача	площадь 29 га; длина 2000 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 52500 м от устья р. Пахача; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 54500 м от устья р. Пахача; 3) оба берега	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52.	1174	река Апука	площадь 18,4 га; длина 1000 м	1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 101400 м от устья р. Апука; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 102400 м от устья р. Апука; 3) оба берега	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		
53.	1175	река Вывенка	площадь 15 га; длина 600 м; ширина 250 м	точка 1 – 60°11'25,5" с.ш. 165°28'43" в.д.; точка 2 – 60°11'27,5" с.ш. 165°28'06" в.д.; точка 3 – 60°11'35,5" с.ш. 165°28'10" в.д.; точка 4 – 60°11'33,5" с.ш. 165°28'44" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии на расстоянии 250 м, далее от точки 3 до точки 4 по линии, проходящей параллельно береговой линии на расстоянии 250 м, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии, на расстоянии 250 м Система координат WGS-84	любительское рыболовство			
54.	1178	река Пахача	площадь 38,7 га; длина 1500 м	точка 1 – 60°34'07" с.ш. 169°07'25" в.д.; точка 2 – 60°34'24" с.ш. 169°05'54" в.д.; точка 3 – 60°34'34" с.ш. – 169°06'01" в.д.; точка 4 – 60°34'14" с.ш. – 169°07'30" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	любительское рыболовство			
55.	Раздел 2. Внутренние морские воды, территориальное море							
56.	2.1. Западно-Камчатская подзона, Пенжинский муниципальный район							
57.	1150	Пенжинская губа	площадь 100 га	точка 1 – 62°26'30" с.ш. 164°34'18" в.д.; точка 2 – 62°26'25" с.ш. 164°32'02" в.д.; точка 3 – 62°26'43" с.ш. 164°31'59" в.д.; точка 4 – 62°26'47" с.ш. 164°34'17" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии,	промышленное рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				
58.	10	Пенжинская губа	площадь 30,0 га	точка 1 – 62°24'07" с.ш. – 163°13'39" в.д.; точка 2 – 62°23'35" с.ш. – 163°13'42" в.д.; точка 3 – 62°23'35" с.ш. – 163°14'03" в.д.; точка 4 – 62°24'07" с.ш. – 163°14'01" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 1000 м; ширина 300 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 62° 24' 07" с.ш. – 163° 13' 39" в.д. 1) 1000 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 300 м от береговой линии
59.	2.2. Западно-Камчатская подзона, Тигильский муниципальный округ							
60.	16	Охотское море	площадь 60,0 га	точка 1 – 59°05'40" с.ш. 159°50'01" в.д.; точка 2 – 59°06'39" с.ш. 159°50'49" в.д.; точка 3 – 59°06'43" с.ш. 159°50'31" в.д.; точка 4 – 59°06'27" с.ш. 159°50'11" в.д.; точка 5 – 59°05'43" с.ш. 159°49'44" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	любительское рыболовство		длина 2000 м; ширина 300 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59° 05' 40" с.ш. – 159° 50' 01" в.д. 1) 2000 м от базовой точки по береговой линии на север; 2) на удалении 300 м от береговой линии
61.	17	Охотское море	площадь 57 га	точка 1 – 59°03'02" с.ш. 159°47'38" в.д.; точка 2 – 59°02'21" с.ш. 159°46'11" в.д.; точка 3 – 59°02'30" с.ш. 159°46'03" в.д.; точка 4 – 59°02'37" с.ш. 159°46'30" в.д.; точка 5 – 59°03'03" с.ш. 159°47'01" в.д.; точка 6 – 59°03'10" с.ш. 159°47'28" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной		длина 2000 м; ширина 300 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°03'02" с.ш. – 159°47'38" в.д. 1) 2000 м от базовой точки по береговой линии на юг;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 1 по прямой линии. Система координат ПЗ-90.11</p>	<p>хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>			<p>2) на удалении 300 м от береговой линии</p>
62.	19	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°04'01" с.ш. 158°18'48" в.д.; точка 2 – 58°03'22" с.ш. 158°17'10" в.д.; точка 3 – 58°03'30" с.ш. 158°17'00" в.д.; точка 4 – 58°04'09" с.ш. 158°18'38" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат ПЗ-90.1</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>		<p>длина 2000 м; ширина 300 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°04'01" с.ш. – 158°18'48" в.д. 1) 2000 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 300 м от береговой линии</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63.	20	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°02'34" с.ш. – 158°14'57" в.д.; точка 2 – 58°03'10" с.ш. – 158°16'39" в.д.; точка 3 – 58°03'18" с.ш. – 158°16'29" в.д.; точка 4 – 58°02'42" с.ш. – 158°14'47" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат ПЗ-90.11</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>		<p>длина 2000 м; ширина 300 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°02'34" с.ш. – 158°14'57" в.д. 1) 2000 м от базовой точки по береговой линии на север; 2) на удалении 300 м от береговой линии</p>
64.	21	Охотское море	площадь 180 га	<p>точка 1 – 58°00'37" с.ш. – 158°09'19" в.д.; точка 2 – 57°59'20" с.ш. – 158°03'49" в.д.; точка 3 – 57°59'29" с.ш. – 158°03'43" в.д.; точка 4 – 57°59'48" с.ш. – 158°05'47" в.д.; точка 5 – 58°00'18" с.ш. – 158°08'04" в.д.; точка 6 – 58°00'46" с.ш. – 158°09'15" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 1 по прямой линии Система координат ПЗ-90.11</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>		<p>длина 6000 м; ширина 300 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°00'37" с.ш. – 158°09'19" в.д. 1) 6000 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 300 м от береговой линии</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65.	23	Охотское море	площадь 54,0 га	<p>точка 1 – 57°41'42" с.ш. – 156°52'52" в.д.; точка 2 – 57°40'52" с.ш. – 156°53'47" в.д.; точка 3 – 57°40'47" с.ш. – 156°53'30" в.д.; точка 4 – 57°41'37" с.ш. – 156°52'35" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>		<p>длина 1800 м; ширина 300 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 57° 41' 42" с.ш. – 156° 52' 52" в.д. 1) 1800 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 300 м от береговой линии</p>
66.	24	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 57°24'20" с.ш. – 156°59'14" в.д.; точка 2 – 57°24'25" с.ш. – 156°59'16" в.д.; точка 3 – 57°24'30" с.ш. – 156°59'18" в.д.; точка 4 – 57°24'48" с.ш. – 156°57'23" в.д.; точка 5 – 57°24'39" с.ш. – 156°57'18" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии.</p> <p>Система координат ПЗ-90.11</p>	<p>промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии со статьей 29¹ Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»</p>		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°24'25" с.ш. – 156°59'16" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67.	26	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 57°15'59" с.ш. – 156°52'31" в.д.; точка 2 – 57°16'44" с.ш. – 156°53'12" в.д.; точка 3 – 57°16'54" с.ш. – 156°53'35" в.д.; точка 4 – 57°17'01" с.ш. – 156°53'23" в.д.; точка 5 – 57°16'50" с.ш. – 156°52'58" в.д.; точка 6 – 57°16'02" с.ш. – 156°52'14" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 1 по прямой линии.</p> <p>Система координат ПЗ-90.11</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>		<p>длина 2000 м; ширина 300 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°15'59" с.ш. – 156°52'31" в.д. 1) 2000 м от базовой точки по береговой линии на север; 2) на удалении 300 м от береговой линии</p>
68.	27	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 57°12'24" с.ш. – 156°49'24" в.д.; точка 2 – 57°11'28" с.ш. – 156°48'24" в.д.; точка 3 – 57°11'33" с.ш. – 156°48'09" в.д.; точка 4 – 57°12'29" с.ш. – 156°49'09" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии.</p> <p>Система координат ПЗ-90.11</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>		<p>длина 2000 м; ширина 300 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°12'24" с.ш. – 156°49'24" в.д. 1) 2000 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 300 м от береговой линии</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69.	28	Охотское море	площадь 300 га	<p>точка 1 – 57°06'07" с.ш. – 156°43'32" в.д.; точка 2 – 57°10'53" с.ш. – 156°48'05" в.д.; точка 3 – 57°10'56" с.ш. – 156°47'47" в.д.; точка 4 – 57°09'34" с.ш. – 156°46'44" в.д.; точка 5 – 57°08'04" с.ш. – 156°44'55" в.д.; точка 6 – 57°06'46" с.ш. – 156°43'44" в.д.; точка 7 – 57°06'11" с.ш. – 156°43'18" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 7 по прямой линии, далее от точки 7 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>		<p>длина 10000 м; ширина 300 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°06'07" с.ш. – 156°43'32" в.д. 1) 10000 м от базовой точки по береговой линии на север; 2) на удалении 300 м от береговой линии</p>
70.	30	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 56°11'05" с.ш. – 155°45'31" в.д.; точка 2 – 56°10'55" с.ш. – 155°45'30" в.д.; точка 3 – 56°11'12" с.ш. – 155°43'38" в.д.; точка 4 – 56°11'22" с.ш. – 155°43'42" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	<p>промышленное рыболовство</p>		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 56° 11' 05" с.ш. – 155° 45' 31" в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
71.	640	лиман рек Хайрюзова, Белоголовая	площадь 64 га	<p>точка 1 – 57°07'14" с.ш. – 156°36'54" в.д.; точка 2 – 57°06'56" с.ш. – 156°37'27" в.д.; точка 3 – 57°06'38" с.ш. – 156°36'54" в.д.; точка 4 – 57°06'56" с.ш. – 156°36'17" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой</p>	<p>промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии со статьей 29¹ Федерального</p>		<p>длина 800 м</p>	<p>1) южная граница – 3000 м на северо-запад от мыса Высокой лайды; 2) северная граница – 3800 м на северо-запад от мыса Высокой лайды; 3) северный берег</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии. Система координат ПЗ-90.11	закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»			
72.	1137	Охотское море	площадь 150 га	точка 1 – 57°14'59" с.ш. – 156°51'51" в.д.; точка 2 – 57°15'43" с.ш. – 156°52'28" в.д.; точка 3 – 57°15'56" с.ш. – 156°51'32" в.д.; точка 4 – 57°15'11" с.ш. – 156°50'55" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат ПЗ-90.11	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		площадь 150 га	точка 1 – 57°14'59" с.ш. – 156°51'51" в.д.; точка 2 – 57°15'43" с.ш. – 156°52'28" в.д.; точка 3 – 57°15'56" с.ш. – 156°51'32" в.д.; точка 4 – 57°15'11" с.ш. – 156°50'55" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии
73.	1176	Охотское море	площадь 9 га	точка 1 – 57°05'56" с.ш. – 156°43'26" в.д.; точка 2 – 57°06'05" с.ш. – 156°43'33" в.д.; точка 3 – 57°06'09" с.ш. – 156°43'16" в.д.; точка 4 – 57°06'00" с.ш. – 156°43'10" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	любительское рыболовство			
74.	1184	Охотское море	площадь	точка 1 – 55° 52' 38" с.ш. – 155° 38' 58" в.д.;	промышленное			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			200 га	<p>точка 2 – 55° 53' 10" с.ш. – 155° 39' 00" в.д.; точка 3 – 55° 53' 12" с.ш. – 155° 37' 04" в.д.; точка 4 – 55° 52' 40" с.ш. – 155° 37' 02" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84</p>	рыболовство			
75.	1185	Охотское море	площадь 200 га	<p>точка 1 – 55° 50' 19" с.ш. – 155° 38' 52" в.д.; точка 2 – 55° 50' 51" с.ш. – 155° 38' 54" в.д.; точка 3 – 55° 50' 54" с.ш. – 155° 36' 59" в.д.; точка 4 – 55° 50' 22" с.ш. – 155° 36' 57" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство			
76.	1186	Охотское море	площадь 100 га	<p>точка 1 – 55° 51' 28" с.ш. – 155° 38' 55" в.д.; точка 2 – 55° 52' 00" с.ш. – 155° 38' 59" в.д.; точка 3 – 55° 52' 01" с.ш. – 155° 38' 01" в.д.; точка 4 – 55° 51' 29" с.ш. – 155° 37' 57" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84</p>	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Федерации			
77.	2.3. Западно-Камчатская подзона, Соболевский муниципальный округ							
78.	33	Охотское море	площадь 100 га	<p>точка 1 – 55°40'07" с.ш. 155°37'10" в.д.; точка 2 – 55°39'35" с.ш. 155°37'07" в.д.; точка 3 – 55°39'37" с.ш. 155°36'10" в.д.; точка 4 – 55°40'09" с.ш. 155°36'14" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	любительское рыболовство		длина 1000 м; ширина 1000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°40'07" с.ш. 155°37'10" в.д.</p> <p>1) 1000 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 1000 м от береговой линии</p>
79.	34	Охотское море	площадь 100 га	<p>точка 1 – 55°37'26" с.ш. 155°36'46" в.д.; точка 2 – 55°36'54" с.ш. 155°36'43" в.д.; точка 3 – 55°36'57" с.ш. 155°35'46" в.д.; точка 4 – 55°37'29" с.ш. 155°35'49" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	любительское рыболовство		длина 1000 м; ширина 1000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°37'26" с.ш. 155°36'46" в.д.</p> <p>1) 1000 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 1000 м от береговой линии</p>
80.	35	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 55°24'34" с.ш. 155°33'42" в.д.; точка 2 – 55°24'29" с.ш. 155°33'42" в.д.; точка 3 – 55°24'32" с.ш. 155°31'48" в.д.; точка 4 – 55°24'41" с.ш. 155°31'49" в.д. точка 5 – 55°24'39" с.ш. 155°33'42" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°24'34" с.ш. 155°33'42" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81.	36	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 55°19'11" с.ш. 155°33'18" в.д.; точка 2 – 55°19'06" с.ш. 155°33'18" в.д.; точка 3 – 55°19'06" с.ш. 155°31'25" в.д.; точка 4 – 55°19'16" с.ш. 155°31'25" в.д. точка 5 – 55°19'16" с.ш. 155°33'18" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°19'11" с.ш. 155°33'18" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
82.	38	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 55°17'01" с.ш. – 155°33'14" в.д.; точка 2 – 55°17'02" с.ш. – 155°31'21" в.д.; точка 3 – 55°17'12" с.ш. – 155°31'21" в.д.; точка 4 – 55°17'10" с.ш. – 155°33'14" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°17'01" с.ш. – 155°33'14" в.д. 1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
83.	39	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 55°14'48" с.ш. – 155°33'16" в.д.; точка 2 – 55°14'38" с.ш. – 155°33'16" в.д.; точка 3 – 55°14'37" с.ш. – 155°31'23" в.д.; точка 4 – 55°14'47" с.ш. – 155°31'23" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°14'48" с.ш. – 155°33'16" в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
84.	40	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 55°13'43" с.ш. – 155°33'20" в.д.; точка 2 – 55°13'38" с.ш. – 155°33'20" в.д.;	промышленное рыболовство		длина 300 м;	Координаты базовой точки для определения границ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 3 – 55°13'35" с.ш. – 155°31'27" в.д.; точка 4 – 55°13'45" с.ш. – 155°31'27" в.д.; точка 5 – 55°13'48" с.ш. – 155°33'20" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84</p>			ширина 2000 м	<p>участка: 55°13'43" с.ш. – 155°33'20" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
85.	41	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 55°12'33" с.ш. – 155°33'26" в.д.; точка 2 – 55°12'38" с.ш. – 155°33'24" в.д.; точка 3 – 55°12'43" с.ш. – 155°33'25" в.д.; точка 4 – 55°12'40" с.ш. – 155°31'32" в.д.; точка 5 – 55°12'30" с.ш. – 155°31'32" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°12'38" с.ш. – 155°33'24" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
86.	42	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 55°06'04" с.ш. – 155°34'34" в.д.; точка 2 – 55°06'09" с.ш. – 155°34'30" в.д.; точка 3 – 55°06'14" с.ш. – 155°34'33" в.д.; точка 4 – 55°06'08" с.ш. – 155°32'40" в.д.; точка 5 – 55°05'58" с.ш. – 155°32'41" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°06'09" с.ш. – 155°34'30" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87.	43	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 55°05'00" с.ш. – 155°34'46" в.д.; точка 2 – 55°04'55" с.ш. – 155°34'47" в.д.; точка 3 – 55°04'47" с.ш. – 155°32'55" в.д.; точка 4 – 55°04'57" с.ш. – 155°32'53" в.д.; точка 5 – 55°05'05" с.ш. – 155°34'45" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS–84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°05'00" с.ш. – 155°34'46" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
88.	44	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 55°03'60" с.ш. – 155°34'52" в.д.; точка 2 – 55°03'51" с.ш. – 155°33'00" в.д.; точка 3 – 55°04'01" с.ш. – 155°32'58" в.д.; точка 4 – 55°04'10" с.ш. – 155°34'50" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS–84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°03'60" с.ш. – 155°34'52" в.д. 1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
89.	45	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 55°01'43" с.ш. – 155°35'18" в.д.; точка 2 – 55°01'33" с.ш. – 155°35'20" в.д.; точка 3 – 55°01'27" с.ш. – 155°33'28" в.д.; точка 4 – 55°01'37" с.ш. – 155°33'26" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS–84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°01'43" с.ш. – 155°35'18" в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
90.	46	Охотское море	площадь 50 га	точка 1 – 55°01'11" с.ш. – 155°35'25" в.д.; точка 2 – 55°00'56" с.ш. – 155°35'30" в.д.;	любительское рыболовство		длина 500 м;	Координаты базовой точки для определения границ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 3 – 55°00'52" с.ш. – 155°34'34" в.д.; точка 4 – 55°01'08" с.ш. – 155°34'29" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>			ширина 1000 м	<p>участка: 55°01'11" с.ш. – 155°35'25" в.д. 1) 500 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 1000 м от береговой линии</p>
91.	47	Охотское море	площадь 50 га	<p>точка 1 – 55°00'55" с.ш. – 155°35'29" в.д.; точка 2 – 55°00'39" с.ш. – 155°35'34" в.д.; точка 3 – 55°00'35" с.ш. – 155°34'38" в.д.; точка 4 – 55°00'51" с.ш. – 155°34'33" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат ПЗ-90.11</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>		длина 500 м; ширина 1000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°00'55" с.ш. – 155°35'29" в.д. 1) 500 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 1000 м от береговой линии</p>
92.	48	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 55°00'02" с.ш. – 155°35'43" в.д.; точка 2 – 55°00'07" с.ш. – 155°35'39" в.д.; точка 3 – 55°00'12" с.ш. – 155°35'40" в.д.; точка 4 – 55°00'06" с.ш. – 155°33'48" в.д.; точка 5 – 54°59'56" с.ш. – 155°33'51" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°00'07" с.ш. – 155°35'39" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1 по прямой линии Система координат WGS-84				
93.	49	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°58'58" с.ш. – 155°36'00" в.д.; точка 2 – 54°59'02" с.ш. – 155°35'56" в.д.; точка 3 – 54°59'08" с.ш. – 155°35'57" в.д.; точка 4 – 54°59'02" с.ш. – 155°34'04" в.д.; точка 5 – 54°58'52" с.ш. – 155°34'07" в.д.; Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°59'02" с.ш. – 155°35'56" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
94.	50	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°46'08" с.ш. – 155°39'01" в.д.; точка 2 – 54°46'03" с.ш. – 155°39'02" в.д.; точка 3 – 54°45'54" с.ш. – 155°37'11" в.д.; точка 4 – 54°46'04" с.ш. – 155°37'09" в.д.; точка 5 – 54°46'13" с.ш. – 155°39'00" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°46'08" с.ш. – 155°39'01" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
95.	51	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°45'04" с.ш. – 155°39'16" в.д.; точка 2 – 54°44'59" с.ш. – 155°39'17" в.д.; точка 3 – 54°44'51" с.ш. – 155°37'26" в.д.; точка 4 – 54°45'01" с.ш. – 155°37'24" в.д.; точка 5 – 54°45'09" с.ш. – 155°39'15" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°45'04" с.ш. – 155°39'16" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				
96.	52	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°44'00" с.ш. – 155°39'32" в.д.; точка 2 – 54°43'55" с.ш. – 155°39'33" в.д.; точка 3 – 54°43'44" с.ш. – 155°37'43" в.д.; точка 4 – 54°43'54" с.ш. – 155°37'40" в.д.; точка 5 – 54°44'05" с.ш. – 155°39'31" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°43'60" с.ш. – 155°39'32" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
97.	53	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°42'55" с.ш. – 155°39'46" в.д.; точка 2 – 54°42'48" с.ш. – 155°37'55" в.д.; точка 3 – 54°42'57" с.ш. – 155°37'53" в.д.; точка 4 – 54°43'05" с.ш. – 155°39'44" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°42'55" с.ш. – 155°39'46" в.д. 1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
98.	54	Охотское море	площадь 10 га	точка 1 – 54°40'44" с.ш. – 155°40'11" в.д.; точка 2 – 54°40'41" с.ш. – 155°40'12" в.д.; точка 3 – 54°40'37" с.ш. – 155°39'16" в.д.; точка 4 – 54°40'40" с.ш. – 155°39'16" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1	промышленное рыболовство		длина 100 м; ширина 1000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°40'44" с.ш. – 155°40'11" в.д. 1) 100 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 1000 м от береговой линии

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				по прямой линии Система координат WGS-84				
99.	55	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°39'50" с.ш. – 155°40'25" в.д.; точка 2 – 54°39'45" с.ш. – 155°40'26" в.д.; точка 3 – 54°39'38" с.ш. – 155°38'35" в.д.; точка 4 – 54°39'47" с.ш. – 155°38'33" в.д.; точка 5 – 54°39'55" с.ш. – 155°40'24" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°39'50" с.ш. – 155°40'25" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
100.	56	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°38'46" с.ш. – 155°40'40" в.д.; точка 2 – 54°38'41" с.ш. – 155°40'41" в.д.; точка 3 – 54°38'32" с.ш. – 155°38'51" в.д.; точка 4 – 54°38'42" с.ш. – 155°38'48" в.д.; точка 5 – 54°38'51" с.ш. – 155°40'39" в.д.; Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°38'46" с.ш. – 155°40'40" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
101.	57	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°37'36" с.ш. – 155°40'58" в.д.; точка 2 – 54°37'41" с.ш. – 155°40'57" в.д.; точка 3 – 54°37'46" с.ш. – 155°40'56" в.д.; точка 4 – 54°37'40" с.ш. – 155°39'04" в.д.; точка 5 – 54°37'30" с.ш. – 155°39'06" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°37'41" с.ш. – 155°40'57" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				
102.	58	Охотское море	площадь 100 га	точка 1 – 54°34'24" с.ш. – 155°41'51" в.д.; точка 2 – 54°33'52" с.ш. – 155°42'01" в.д.; точка 3 – 54°33'46" с.ш. – 155°41'07" в.д.; точка 4 – 54°34'18" с.ш. – 155°40'56" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 1000 м; ширина 1000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°34'24" с.ш. – 155°41'51" в.д. 1) 1000 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 1000 м от береговой линии
103.	59	Охотское море	площадь 10 га	точка 1 – 54°25'31" с.ш. – 155°44'18" в.д.; точка 2 – 54°25'28" с.ш. – 155°44'19" в.д.; точка 3 – 54°25'24" с.ш. – 155°43'24" в.д.; точка 4 – 54°25'27" с.ш. – 155°43'23" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 100 м; ширина 1000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°25'31" с.ш. – 155°44'18" в.д. 1) 100 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 1000 м от береговой линии
104.	60	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°23'50" с.ш. – 155°44'53" в.д.; точка 2 – 54°23'55" с.ш. – 155°44'51" в.д.; точка 3 – 54°24'00" с.ш. – 155°44'49" в.д.; точка 4 – 54°23'45" с.ш. – 155°43'01" в.д.; точка 5 – 54°23'35" с.ш. – 155°43'05" в.д.; Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°23'55" с.ш. – 155°44'51" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1 по прямой линии Система координат WGS-84				
105.	61	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°22'51" с.ш. – 155°45'12" в.д.; точка 2 – 54°22'46" с.ш. – 155°45'14" в.д.; точка 3 – 54°22'34" с.ш. – 155°43'25" в.д.; точка 4 – 54°22'43" с.ш. – 155°43'22" в.д.; точка 5 – 54°22'56" с.ш. – 155°45'10" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°22'51" с.ш. – 155°45'12" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
106.	62	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°21'48" с.ш. – 155°45'32" в.д.; точка 2 – 54°21'43" с.ш. – 155°45'34" в.д.; точка 3 – 54°21'31" с.ш. – 155°43'45" в.д.; точка 4 – 54°21'40" с.ш. – 155°43'42" в.д.; точка 5 – 54°21'53" с.ш. – 155°45'30" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°21'48" с.ш. – 155°45'32" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
107.	63	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°20'49" с.ш. – 155°45'52" в.д.; точка 2 – 54°20'44" с.ш. – 155°45'54" в.д.; точка 3 – 54°20'39" с.ш. – 155°45'56" в.д.; точка 4 – 54°20'25" с.ш. – 155°44'08" в.д.; точка 5 – 54°20'35" с.ш. – 155°44'04" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°20'44" с.ш. – 155°45'54" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				
108.	64	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°19'46" с.ш. – 155°46'16" в.д.; точка 2 – 54°19'41" с.ш. – 155°46'18" в.д.; точка 3 – 54°19'36" с.ш. – 155°46'20" в.д.; точка 4 – 54°19'22" с.ш. – 155°44'32" в.д.; точка 5 – 54°19'32" с.ш. – 155°44'28" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°19'41" с.ш. – 155°46'18" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
109.	65	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°18'42" с.ш. – 155°46'40" в.д.; точка 2 – 54°18'37" с.ш. – 155°46'42" в.д.; точка 3 – 54°18'32" с.ш. – 155°46'44" в.д.; точка 4 – 54°18'18" с.ш. – 155°44'56" в.д.; точка 5 – 54°18'28" с.ш. – 155°44'52" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°18'37" с.ш. – 155°46'42" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
110.	66	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°17'39" с.ш. – 155°47'04" в.д.; точка 2 – 54°17'34" с.ш. – 155°47'06" в.д.; точка 3 – 54°17'29" с.ш. – 155°47'08" в.д.; точка 4 – 54°17'15" с.ш. – 155°45'20" в.д.; точка 5 – 54°17'25" с.ш. – 155°45'16" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии,	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°17'34" с.ш. – 155°47'06" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				далее от точки 2 до точки 3 береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				береговой линии в базовой точке
111.	67	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°16'36" с.ш. – 155°47'26" в.д.; точка 2 – 54°16'31" с.ш. – 155°47'28" в.д.; точка 3 – 54°16'26" с.ш. – 155°47'30" в.д.; точка 4 – 54°16'12" с.ш. – 155°45'42" в.д.; точка 5 – 54°16'22" с.ш. – 155°45'38" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°16'31" с.ш. – 155°47'28" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
112.	68	Охотское море	площадь 10 га	точка 1 – 54°15'58" с.ш. – 155°47'43" в.д.; точка 2 – 54°15'55" с.ш. – 155°47'44" в.д.; точка 3 – 54°15'48" с.ш. – 155°46'50" в.д.; точка 4 – 54°15'51" с.ш. – 155°46'49" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 100 м; ширина 1000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°15'58" с.ш. – 155°47'43" в.д. 1) 100 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 1000 м от береговой линии
113.	69	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°15'21" с.ш. – 155°48'00" в.д.; точка 2 – 54°15'26" с.ш. – 155°47'54" в.д.; точка 3 – 54°15'31" с.ш. – 155°47'55" в.д.; точка 4 – 54°15'25" с.ш. – 155°46'04" в.д.; точка 5 – 54°15'15" с.ш. – 155°46'07" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии,	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°15'26" с.ш. – 155°47'54" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				береговой линии в базовой точке
114.	70	Охотское море	площадь 100 га	точка 1 – 54°14'55" с.ш. 155°48'05" в.д.; точка 2 – 54°14'24" с.ш. 155°48'23" в.д.; точка 3 – 54°14'19" с.ш. 155°47'28" в.д.; точка 4 – 54°14'51" с.ш. 155°47'16" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	любительское рыболовство		длина 1000 м; ширина 1000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°14'55" с.ш. 155°48'05" в.д. 1) 1000 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 1000 м от береговой линии
115.	71	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°14'10" с.ш. – 155°48'27" в.д.; точка 2 – 54°13'58" с.ш. – 155°46'38" в.д.; точка 3 – 54°14'08" с.ш. – 155°46'35" в.д.; точка 4 – 54°14'19" с.ш. – 155°48'24" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°14'10" с.ш. – 155°48'27" в.д. 1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
116.	72	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°11'40" с.ш. – 155°49'19" в.д.; точка 2 – 54°11'30" с.ш. – 155°49'25" в.д.; точка 3 – 54°11'20" с.ш. – 155°47'34" в.д.; точка 4 – 54°11'30" с.ш. – 155°47'30" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°11'40" с.ш. – 155°49'19" в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				по прямой линии Система координат WGS-84				
117.	74	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°10'36" с.ш. – 155°49'43" в.д.; точка 2 – 54°10'31" с.ш. – 155°49'45" в.д.; точка 3 – 54°10'18" с.ш. – 155°47'57" в.д.; точка 4 – 54°10'28" с.ш. – 155°47'53" в.д.; точка 5 – 54°10'41" с.ш. – 155°49'41" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°10'36" с.ш. – 155°49'43" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
118.	75	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°09'28" с.ш. – 155°50'09" в.д.; точка 2 – 54°09'33" с.ш. – 155°50'07" в.д.; точка 3 – 54°09'38" с.ш. – 155°50'05" в.д.; точка 4 – 54°09'27" с.ш. – 155°48'16" в.д.; точка 5 – 54°09'17" с.ш. – 155°48'19" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°09'33" с.ш. – 155°50'07" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
119.	76	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°08'24" с.ш. – 155°50'31" в.д.; точка 2 – 54°08'29" с.ш. – 155°50'29" в.д.; точка 3 – 54°08'34" с.ш. – 155°50'27" в.д.; точка 4 – 54°08'19" с.ш. – 155°48'40" в.д.; точка 5 – 54°08'10" с.ш. – 155°48'44" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°08'29" с.ш. – 155°50'29" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				
120.	77	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°07'20" с.ш. – 155°50'55" в.д.; точка 2 – 54°07'25" с.ш. – 155°50'53" в.д.; точка 3 – 54°07'30" с.ш. – 155°50'51" в.д.; точка 4 – 54°07'15" с.ш. – 155°49'04" в.д.; точка 5 – 54°07'06" с.ш. – 155°49'08" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°07'25" с.ш. – 155°50'53" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
121.	78	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°06'17" с.ш. – 155°51'19" в.д.; точка 2 – 54°06'22" с.ш. – 155°51'17" в.д.; точка 3 – 54°06'27" с.ш. – 155°51'15" в.д.; точка 4 – 54°06'12" с.ш. – 155°49'28" в.д.; точка 5 – 54°06'03" с.ш. – 155°49'32" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°06'22" с.ш. – 155°51'17" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
122.	79	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°05'13" с.ш. – 155°51'43" в.д.; точка 2 – 54°05'18" с.ш. – 155°51'41" в.д.; точка 3 – 54°05'23" с.ш. – 155°51'39" в.д.; точка 4 – 54°05'08" с.ш. – 155°49'52" в.д.; точка 5 – 54°04'59" с.ш. – 155°49'56" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии,	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°05'18" с.ш. – 155°51'41" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				береговой линии в базовой точке
123.	80	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°04'10" с.ш. – 155°52'07" в.д.; точка 2 – 54°04'15" с.ш. – 155°52'05" в.д.; точка 3 – 54°04'20" с.ш. – 155°52'03" в.д.; точка 4 – 54°04'05" с.ш. – 155°50'16" в.д.; точка 5 – 54°03'56" с.ш. – 155°50'20" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°04'15" с.ш. – 155°52'05" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
124.	81	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°03'06" с.ш. – 155°52'31" в.д.; точка 2 – 54°03'11" с.ш. – 155°52'29" в.д.; точка 3 – 54°03'16" с.ш. – 155°52'27" в.д.; точка 4 – 54°03'01" с.ш. – 155°50'40" в.д.; точка 5 – 54°02'52" с.ш. – 155°50'44" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°03'11" с.ш. – 155°52'29" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
125.	82	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°02'03" с.ш. – 155°52'54" в.д.; точка 2 – 54°02'08" с.ш. – 155°52'52" в.д.; точка 3 – 54°02'13" с.ш. – 155°52'50" в.д.; точка 4 – 54°02'04" с.ш. – 155°51'01" в.д.; точка 5 – 54°01'54" с.ш. – 155°51'05" в.д. Акватория водоема, ограниченная	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°02'08" с.ш. – 155°52'52" в.д. 1) по 150 м от базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
126.	83	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°00'59" с.ш. – 155°53'17" в.д.; точка 2 – 54°01'04" с.ш. – 155°53'16" в.д.; точка 3 – 54°01'09" с.ш. – 155°53'15" в.д.; точка 4 – 54°01'00" с.ш. – 155°51'25" в.д.; точка 5 – 54°00'50" с.ш. – 155°51'27" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°01'04" с.ш. – 155°53'16" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
127.	84	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 54°00'00" с.ш. – 155°53'38" в.д.; точка 2 – 53°59'55" с.ш. – 155°53'40" в.д.; точка 3 – 53°59'39" с.ш. – 155°51'54" в.д.; точка 4 – 53°59'48" с.ш. – 155°51'50" в.д.; точка 5 – 54°00'05" с.ш. – 155°53'36" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°00'00" с.ш. – 155°53'38" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
128.	85	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°58'10" с.ш. – 155°54'15" в.д.; точка 2 – 53°58'05" с.ш. – 155°54'16" в.д.; точка 3 – 53°57'56" с.ш. – 155°52'27" в.д.; точка 4 – 53°58'06" с.ш. – 155°52'25" в.д.;	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°58'10" с.ш. – 155°54'15"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 5 – 53°58'15" с.ш. – 155°54'14" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84</p>				<p>в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
129.	86	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°55'07" с.ш. – 155°55'06" в.д.; точка 2 – 53°54'57" с.ш. – 155°55'08" в.д.; точка 3 – 53°54'49" с.ш. – 155°53'19" в.д.; точка 4 – 53°54'59" с.ш. – 155°53'17" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°55'07" с.ш. – 155°55'06" в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
130.	87	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°52'46" с.ш. – 155°55'43" в.д.; точка 2 – 53°52'41" с.ш. – 155°55'45" в.д.; точка 3 – 53°52'29" с.ш. – 155°53'57" в.д.; точка 4 – 53°52'38" с.ш. – 155°53'54" в.д.; точка 5 – 53°52'51" с.ш. – 155°55'41" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°52'46" с.ш. – 155°55'43" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
131.	88	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°51'42" с.ш. – 155°56'03" в.д.; точка 2 – 53°51'29" с.ш. – 155°54'16" в.д.; точка 3 – 53°51'39" с.ш. – 155°54'13" в.д.; точка 4 – 53°51'52" с.ш. – 155°56'00" в.д.</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°51'42" с.ш. – 155°56'03"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				в.д. 1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
132.	89	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°49'17" с.ш. – 155°56'50" в.д.; точка 2 – 53°49'22" с.ш. – 155°56'49" в.д.; точка 3 – 53°49'27" с.ш. – 155°56'48" в.д.; точка 4 – 53°49'19" с.ш. – 155°54'59" в.д.; точка 5 – 53°49'10" с.ш. – 155°55'01" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°49'22" с.ш. – 155°56'49" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
133.	90	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°48'13" с.ш. – 155°57'05" в.д.; точка 2 – 53°48'18" с.ш. – 155°57'04" в.д.; точка 3 – 53°48'23" с.ш. – 155°57'03" в.д.; точка 4 – 53°48'18" с.ш. – 155°55'14" в.д.; точка 5 – 53°48'08" с.ш. – 155°55'16" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°48'18" с.ш. – 155°57'04" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
134.	91	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°46'37" с.ш. – 155°57'27" в.д.; точка 2 – 53°46'42" с.ш. – 155°57'26" в.д.; точка 3 – 53°46'47" с.ш. – 155°57'24" в.д.; точка 4 – 53°46'39" с.ш. – 155°55'35" в.д.;	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°46'42" с.ш. – 155°57'26"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 5 – 53°46'29" с.ш. – 155°55'38" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84</p>				<p>в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
135.	92	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°45'32" с.ш. – 155°57'42" в.д.; точка 2 – 53°45'37" с.ш. – 155°57'41" в.д.; точка 3 – 53°45'42" с.ш. – 155°57'39" в.д.; точка 4 – 53°45'33" с.ш. – 155°55'50" в.д.; точка 5 – 53°45'23" с.ш. – 155°55'53" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°45'37" с.ш. – 155°57'41" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
136.	93	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°44'33" с.ш. – 155°57'57" в.д.; точка 2 – 53°44'43" с.ш. – 155°57'56" в.д.; точка 3 – 53°44'32" с.ш. – 155°56'07" в.д.; точка 4 – 53°44'22" с.ш. – 155°56'09" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°44'33" с.ш. – 155°57'57" в.д. 1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
137.	94	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°42'23" с.ш. – 155°58'35" в.д.; точка 2 – 53°42'13" с.ш. – 155°58'38" в.д.; точка 3 – 53°42'05" с.ш. – 155°56'49" в.д.; точка 4 – 53°42'15" с.ш. – 155°56'46" в.д.</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°42'23" с.ш. – 155°58'35"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
138.	96	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°40'41" с.ш. – 155°58'56" в.д.; точка 2 – 53°40'46" с.ш. – 155°58'55" в.д.; точка 3 – 53°40'51" с.ш. – 155°58'54" в.д.; точка 4 – 53°40'44" с.ш. – 155°57'05" в.д.; точка 5 – 53°40'34" с.ш. – 155°57'07" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°40'46" с.ш. – 155°58'55" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
139.	97	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°39'37" с.ш. – 155°59'10" в.д.; точка 2 – 53°39'42" с.ш. – 155°59'09" в.д.; точка 3 – 53°39'47" с.ш. – 155°59'08" в.д.; точка 4 – 53°39'42" с.ш. – 155°57'19" в.д.; точка 5 – 53°39'32" с.ш. – 155°57'21" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°39'42" с.ш. – 155°59'09" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
140.	98	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°38'32" с.ш. – 155°59'22" в.д.; точка 2 – 53°38'37" с.ш. – 155°59'21" в.д.; точка 3 – 53°38'42" с.ш. – 155°59'20" в.д.; точка 4 – 53°38'36" с.ш. – 155°57'31" в.д.;	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°38'37" с.ш. – 155°59'21"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 5 – 53°38'26" с.ш. – 155°57'33" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>				<p>в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
141.	99	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°36'16" с.ш. – 155°59'42" в.д.; точка 2 – 53°36'06" с.ш. – 155°59'44" в.д.; точка 3 – 53°36'02" с.ш. – 155°57'55" в.д.; точка 4 – 53°36'11" с.ш. – 155°57'54" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°36'16" с.ш. – 155°59'42" в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
142.	100	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°35'11" с.ш. – 155°59'51" в.д.; точка 2 – 53°35'06" с.ш. – 155°59'52" в.д.; точка 3 – 53°35'01" с.ш. – 155°58'03" в.д.; точка 4 – 53°35'11" с.ш. – 155°58'02" в.д.; точка 5 – 53°35'16" с.ш. – 155°59'50" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°35'11" с.ш. – 155°59'51" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
143.	101	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°34'06" с.ш. – 156°00'04" в.д.; точка 2 – 53°34'01" с.ш. – 156°00'05" в.д.; точка 3 – 53°33'57" с.ш. – 155°58'17" в.д.; точка 4 – 53°34'06" с.ш. – 155°58'15" в.д.;</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°34'06" с.ш. – 156°00'04"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				точка 5 – 53°34'11" с.ш. – 156°00'03" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS–84				в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
144.	1087	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 55°42'52" с.ш. – 155°37'55" в.д.; точка 2 – 55°42'20" с.ш. – 155°37'48" в.д.; точка 3 – 55°42'28" с.ш. – 155°36'33" в.д.; точка 4 – 55°43'00" с.ш. – 155°36'42" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS–84	промышленное рыболовство			Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 55°42'52" с.ш. – 155°37'55" в.д.; точка 2 – 55°42'20" с.ш. – 155°37'48" в.д.; точка 3 – 55°42'28" с.ш. – 155°36'33" в.д.; точка 4 – 55°43'00" с.ш. – 155°36'42" в.д.
145.	1088	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 55°36'37" с.ш. – 155°36'37" в.д.; точка 2 – 55°36'04" с.ш. – 155°36'32" в.д.; точка 3 – 55°36'08" с.ш. – 155°35'18" в.д.; точка 4 – 55°36'40" с.ш. – 155°35'22" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS–84	промышленное рыболовство		площадь 130 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 55°36'37" с.ш. – 155°36'37" в.д.; точка 2 – 55°36'04" с.ш. – 155°36'32" в.д.; точка 3 – 55°36'08" с.ш. – 155°35'18" в.д.; точка 4 – 55°36'40" с.ш. – 155°35'22" в.д.
146.	1089	Охотское море	площадь 100 га	точка 1 – 55°20'52" с.ш. – 155°33'17" в.д.; точка 2 – 55°20'20" с.ш. – 155°33'16" в.д.; точка 3 – 55°20'22" с.ш. – 155°32'18" в.д.; точка 4 – 55°20'54" с.ш. – 155°32'19" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от	промышленное рыболовство		площадь 100 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 55°20'52" с.ш. – 155°33'17" в.д.;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				точка 2 – 55°20'20" с.ш. – 155°33'16" в.д.; точка 3 – 55°20'22" с.ш. – 155°32'18" в.д.; точка 4 – 55°20'54" с.ш. – 155°32'19" в.д.
147.	1090	Охотское море	площадь 100 га	точка 1 – 55°11'28" с.ш. – 155°33'31" в.д.; точка 2 – 55°10'55" с.ш. – 155°33'36" в.д.; точка 3 – 55°10'52" с.ш. – 155°32'38" в.д.; точка 4 – 55°11'24" с.ш. – 155°32'33" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство			Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 55°11'28" с.ш. – 155°33'31" в.д.; точка 2 – 55°10'55" с.ш. – 155°33'36" в.д.; точка 3 – 55°10'52" с.ш. – 155°32'38" в.д.; точка 4 – 55°11'24" с.ш. – 155°32'33" в.д.
148.	1091	Охотское море	площадь 100 га	точка 1 – 54°50'14" с.ш. – 155°37'59" в.д.; точка 2 – 54°49'41" с.ш. – 155°38'07" в.д.; точка 3 – 54°49'37" с.ш. – 155°37'12" в.д.; точка 4 – 54°50'09" с.ш. – 155°37'03" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 100 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 54°50'14" с.ш. – 155°37'59" в.д.; точка 2 – 54°49'41" с.ш. – 155°38'07" в.д.; точка 3 – 54°49'37" с.ш. – 155°37'12" в.д.; точка 4 – 54°50'09" с.ш. – 155°37'03" в.д.
149.	1092	Охотское море	площадь 100 га	точка 1 – 54°48'53" с.ш. – 155°38'19" в.д.; точка 2 – 54°48'21" с.ш. – 155°38'26" в.д.; точка 3 – 54°48'16" с.ш. – 155°37'30" в.д.; точка 4 – 54°48'49" с.ш. – 155°37'23" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии	промышленное рыболовство		площадь 100 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 54°48'53" с.ш. – 155°38'19" в.д.; точка 2 – 54°48'21" с.ш. – 155°38'26" в.д.; точка 3 – 54°48'16" с.ш. – 155°37'30" в.д.; точка 4 – 54°48'49" с.ш. – 155°37'23" в.д.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				по прямой линии Система координат WGS-84				155°37'23" в.д.
150.	1093	Охотское море	площадь 100 га	точка 1 – 54°47'34" с.ш. – 155°38'40" в.д.; точка 2 – 54°47'01" с.ш. – 155°38'47" в.д.; точка 3 – 54°46'57" с.ш. – 155°37'51" в.д.; точка 4 – 54°47'29" с.ш. – 155°37'44" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 100 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 54°47'34" с.ш. – 155°38'40" в.д.; точка 2 – 54°47'01" с.ш. – 155°38'47" в.д.; точка 3 – 54°46'57" с.ш. – 155°37'51" в.д.; точка 4 – 54°47'29" с.ш. – 155°37'44" в.д.
151.	1095	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 55°38'47" с.ш. – 155°36'59" в.д.; точка 2 – 55°38'15" с.ш. – 155°36'56" в.д.; точка 3 – 55°38'16" с.ш. – 155°35'42" в.д.; точка 4 – 55°38'49" с.ш. – 155°35'44" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство			Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 55°38'47" с.ш. – 155°36'59" в.д.; точка 2 – 55°38'15" с.ш. – 155°36'56" в.д.; точка 3 – 55°38'16" с.ш. – 155°35'42" в.д.; точка 4 – 55°38'49" с.ш. – 155°35'44" в.д.
152.	1096	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 55°35'16" с.ш. – 155°36'21" в.д.; точка 2 – 55°34'43" с.ш. – 155°36'15" в.д.; точка 3 – 55°34'49" с.ш. – 155°35'02" в.д.; точка 4 – 55°35'22" с.ш. – 155°35'07" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство			Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 55°35'16" с.ш. – 155°36'21" в.д.; точка 2 – 55°34'43" с.ш. – 155°36'15" в.д.; точка 3 – 55°34'49" с.ш. – 155°35'02" в.д.; точка 4 – 55°35'22" с.ш. – 155°35'07" в.д.
153.	1097	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 55°33'57" с.ш. – 155°36'01" в.д.; точка 2 – 55°33'25" с.ш. – 155°35'53" в.д.;	промышленное рыболовство			Участок в квадрате с указанными базовыми

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 3 – 55°33'33" с.ш. – 155°34'40" в.д.; точка 4 – 55°34'05" с.ш. – 155°34'48" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>				<p>точками: точка 1 – 55°33'57" с.ш. – 155°36'01" в.д.; точка 2 – 55°33'25" с.ш. – 155°35'53" в.д.; точка 3 – 55°33'33" с.ш. – 155°34'40" в.д.; точка 4 – 55°34'05" с.ш. – 155°34'48" в.д.</p>
154.	1098	Охотское море	площадь 130 га	<p>точка 1 – 55°32'35" с.ш. – 155°35'41" в.д.; точка 2 – 55°32'04" с.ш. – 155°35'35" в.д.; точка 3 – 55°32'10" с.ш. – 155°34'22" в.д.; точка 4 – 55°32'43" с.ш. – 155°34'28" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство			<p>Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 55°32'35" с.ш. – 155°35'41" в.д.; точка 2 – 55°32'04" с.ш. – 155°35'35" в.д.; точка 3 – 55°32'10" с.ш. – 155°34'22" в.д.; точка 4 – 55°32'43" с.ш. – 155°34'28" в.д.</p>
155.	1099	Охотское море	площадь 130 га	<p>точка 1 – 55°31'17" с.ш. – 155°35'16" в.д.; точка 2 – 55°30'45" с.ш. – 155°35'05" в.д.; точка 3 – 55°30'53" с.ш. – 155°33'52" в.д.; точка 4 – 55°31'26" с.ш. – 155°34'04" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство			<p>Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 55°31'17" с.ш. – 155°35'16" в.д.; точка 2 – 55°30'45" с.ш. – 155°35'05" в.д.; точка 3 – 55°30'53" с.ш. – 155°33'52" в.д.; точка 4 – 55°31'26" с.ш. – 155°34'04" в.д.</p>
156.	1100	Охотское море	площадь 130 га	<p>точка 1 – 55°29'57" с.ш. – 155°34'52" в.д.; точка 2 – 55°29'25" с.ш. – 155°34'44" в.д.; точка 3 – 55°29'31" с.ш. – 155°33'30" в.д.; точка 4 – 55°30'03" с.ш. – 155°33'38" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от</p>	промышленное рыболовство			<p>Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 55°29'57" с.ш. – 155°34'52" в.д.; точка 2 – 55°29'25" с.ш. –</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>				<p>155°34'44" в.д.; точка 3 – 55°29'31" с.ш. – 155°33'30" в.д.; точка 4 – 55°30'03" с.ш. – 155°33'38" в.д.</p>
157.	1101	Охотское море	площадь 130 га	<p>точка 1 – 55°28'37" с.ш. – 155°34'34" в.д.; точка 2 – 55°28'04" с.ш. – 155°34'25" в.д.; точка 3 – 55°28'11" с.ш. – 155°33'11" в.д.; точка 4 – 55°28'43" с.ш. – 155°33'19" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство			<p>Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 55°28'37" с.ш. – 155°34'34" в.д.; точка 2 – 55°28'04" с.ш. – 155°34'25" в.д.; точка 3 – 55°28'11" с.ш. – 155°33'11" в.д.; точка 4 – 55°28'43" с.ш. – 155°33'19" в.д.</p>
158.	1102	Охотское море	площадь 130 га	<p>точка 1 – 55°27'16" с.ш. – 155°34'11" в.д.; точка 2 – 55°26'45" с.ш. – 155°34'05" в.д.; точка 3 – 55°26'48" с.ш. – 155°32'51" в.д.; точка 4 – 55°27'20" с.ш. – 155°32'57" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство			<p>Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 55°27'16" с.ш. – 155°34'11" в.д.; точка 2 – 55°26'45" с.ш. – 155°34'05" в.д.; точка 3 – 55°26'48" с.ш. – 155°32'51" в.д.; точка 4 – 55°27'20" с.ш. – 155°32'57" в.д.</p>
159.	1103	Охотское море	площадь 130 га	<p>точка 1 – 55°25'56" с.ш. – 155°33'58" в.д.; точка 2 – 55°25'24" с.ш. – 155°33'51" в.д.; точка 3 – 55°25'28" с.ш. – 155°32'37" в.д.; точка 4 – 55°26'00" с.ш. – 155°32'45" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по</p>	промышленное рыболовство		площадь 130 га	<p>Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 55°25'56" с.ш. – 155°33'58" в.д.; точка 2 – 55°25'24" с.ш. – 155°33'51" в.д.; точка 3 – 55°25'28" с.ш. – 155°32'37" в.д.;</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				точка 4 – 55°26'00" с.ш. – 155°32'45" в.д.
160.	1104	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 55°23'35" с.ш. – 155°33'36" в.д.; точка 2 – 55°23'02" с.ш. – 155°33'32" в.д.; точка 3 – 55°23'06" с.ш. – 155°32'18" в.д.; точка 4 – 55°23'38" с.ш. – 155°32'22" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство			Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 55°23'35" с.ш. – 155°33'36" в.д.; точка 2 – 55°23'02" с.ш. – 155°33'32" в.д.; точка 3 – 55°23'06" с.ш. – 155°32'18" в.д.; точка 4 – 55°23'38" с.ш. – 155°32'22" в.д.
161.	1105	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 55°22'14" с.ш. – 155°33'25" в.д.; точка 2 – 55°21'41" с.ш. – 155°33'20" в.д.; точка 3 – 55°21'43" с.ш. – 155°32'06" в.д.; точка 4 – 55°22'15" с.ш. – 155°32'11" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство			Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 55°22'14" с.ш. – 155°33'25" в.д.; точка 2 – 55°21'41" с.ш. – 155°33'20" в.д.; точка 3 – 55°21'43" с.ш. – 155°32'06" в.д.; точка 4 – 55°22'15" с.ш. – 155°32'11" в.д.
162.	1106	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 55°10'10" с.ш. – 155°33'48" в.д.; точка 2 – 55°09'38" с.ш. – 155°33'50" в.д.; точка 3 – 55°09'33" с.ш. – 155°32'37" в.д.; точка 4 – 55°10'06" с.ш. – 155°32'34" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство			Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 55°10'10" с.ш. – 155°33'48" в.д.; точка 2 – 55°09'38" с.ш. – 155°33'50" в.д.; точка 3 – 55°09'33" с.ш. – 155°32'37" в.д.; точка 4 – 55°10'06" с.ш. – 155°32'34" в.д.
163.	1107	Охотское море	площадь	точка 1 – 55°08'53" с.ш. – 155°33'59" в.д.;	промышленное		площадь	Участок в квадрате с

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			130 га	точка 2 – 55°08'21" с.ш. – 155°34'04" в.д.; точка 3 – 55°08'17" с.ш. – 155°32'51" в.д.; точка 4 – 55°08'49" с.ш. – 155°32'46" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	рыболовство		130 га	указанными базовыми точками: точка 1 – 55°08'53" с.ш. – 155°33'59" в.д.; точка 2 – 55°08'21" с.ш. – 155°34'04" в.д.; точка 3 – 55°08'17" с.ш. – 155°32'51" в.д.; точка 4 – 55°08'49" с.ш. – 155°32'46" в.д.
164.	1108	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 55°07'36" с.ш. – 155°34'07" в.д.; точка 2 – 55°07'04" с.ш. – 155°34'12" в.д.; точка 3 – 55°06'59" с.ш. – 155°32'59" в.д.; точка 4 – 55°07'32" с.ш. – 155°32'54" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 130 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 55°07'36" с.ш. – 155°34'07" в.д.; точка 2 – 55°07'04" с.ш. – 155°34'12" в.д.; точка 3 – 55°06'59" с.ш. – 155°32'59" в.д.; точка 4 – 55°07'32" с.ш. – 155°32'54" в.д.
165.	1109	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 54°57'23" с.ш. – 155°36'18" в.д.; точка 2 – 54°56'51" с.ш. – 155°36'27" в.д.; точка 3 – 54°56'44" с.ш. – 155°35'14" в.д.; точка 4 – 54°57'16" с.ш. – 155°35'06" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 130 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 54°57'23" с.ш. – 155°36'18" в.д.; точка 2 – 54°56'51" с.ш. – 155°36'27" в.д.; точка 3 – 54°56'44" с.ш. – 155°35'14" в.д.; точка 4 – 54°57'16" с.ш. – 155°35'06" в.д.
166.	1110	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 54°55'56" с.ш. – 155°36'38" в.д.; точка 2 – 54°55'23" с.ш. – 155°36'45" в.д.; точка 3 – 54°55'16" с.ш. – 155°35'34" в.д.; точка 4 – 54°55'49" с.ш. – 155°35'27" в.д. Акватория водоема, ограниченная	промышленное рыболовство		площадь 130 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 54°55'56" с.ш. – 155°36'38" в.д.;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				точка 2 – 54°55'23" с.ш. – 155°36'45" в.д.; точка 3 – 54°55'16" с.ш. – 155°35'34" в.д.; точка 4 – 54°55'49" с.ш. – 155°35'27" в.д.
167.	1111	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 54°54'29" с.ш. – 155°36'59" в.д.; точка 2 – 54°53'57" с.ш. – 155°37'06" в.д.; точка 3 – 54°53'49" с.ш. – 155°35'54" в.д.; точка 4 – 54°54'22" с.ш. – 155°35'46" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство			Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 54°54'29" с.ш. – 155°36'59" в.д.; точка 2 – 54°53'57" с.ш. – 155°37'06" в.д.; точка 3 – 54°53'49" с.ш. – 155°35'54" в.д.; точка 4 – 54°54'22" с.ш. – 155°35'46" в.д.
168.	1112	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 54°53'02" с.ш. – 155°37'20" в.д.; точка 2 – 54°52'30" с.ш. – 155°37'29" в.д.; точка 3 – 54°52'23" с.ш. – 155°36'16" в.д.; точка 4 – 54°52'56" с.ш. – 155°36'08" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 130 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 54°53'02" с.ш. – 155°37'20" в.д.; точка 2 – 54°52'30" с.ш. – 155°37'29" в.д.; точка 3 – 54°52'23" с.ш. – 155°36'16" в.д.; точка 4 – 54°52'56" с.ш. – 155°36'08" в.д.
169.	1113	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 54°42'22" с.ш. – 155°39'53" в.д.; точка 2 – 54°41'49" с.ш. – 155°39'59" в.д.; точка 3 – 54°41'45" с.ш. – 155°38'47" в.д.; точка 4 – 54°42'18" с.ш. – 155°38'41" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по	промышленное рыболовство			Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 54°42'22" с.ш. – 155°39'53" в.д.; точка 2 – 54°41'49" с.ш. – 155°39'59" в.д.; точка 3 – 54°41'45" с.ш. – 155°38'47" в.д.;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				точка 4 – 54°42'18" с.ш. – 155°38'41" в.д.
170.	1114	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 54°36'39" с.ш. – 155°41'15" в.д.; точка 2 – 54°36'07" с.ш. – 155°41'20" в.д.; точка 3 – 54°36'00" с.ш. – 155°40'08" в.д.; точка 4 – 54°36'32" с.ш. – 155°40'03" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 130 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 54°36'39" с.ш. – 155°41'15" в.д.; точка 2 – 54°36'07" с.ш. – 155°41'20" в.д.; точка 3 – 54°36'00" с.ш. – 155°40'08" в.д.; точка 4 – 54°36'32" с.ш. – 155°40'03" в.д.
171.	1115	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 54°32'56" с.ш. – 155°42'17" в.д.; точка 2 – 54°32'24" с.ш. – 155°42'27" в.д.; точка 3 – 54°32'16" с.ш. – 155°41'15" в.д.; точка 4 – 54°32'49" с.ш. – 155°41'06" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство			Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 54°32'56" с.ш. – 155°42'17" в.д.; точка 2 – 54°32'24" с.ш. – 155°42'27" в.д.; точка 3 – 54°32'16" с.ш. – 155°41'15" в.д.; точка 4 – 54°32'49" с.ш. – 155°41'06" в.д.
172.	1116	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 54°31'27" с.ш. – 155°42'42" в.д.; точка 2 – 54°30'55" с.ш. – 155°42'50" в.д.; точка 3 – 54°30'47" с.ш. – 155°41'39" в.д.; точка 4 – 54°31'20" с.ш. – 155°41'30" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство			Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 54°31'27" с.ш. – 155°42'42" в.д.; точка 2 – 54°30'55" с.ш. – 155°42'50" в.д.; точка 3 – 54°30'47" с.ш. – 155°41'39" в.д.; точка 4 – 54°31'20" с.ш. – 155°41'30" в.д.
173.	1117	Охотское море	площадь	точка 1 – 54°29'58" с.ш. – 155°43'06" в.д.;	промышленное			Участок в квадрате с

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			130 га	точка 2 – 54°29'26" с.ш. – 155°43'15" в.д.; точка 3 – 54°29'19" с.ш. – 155°42'02" в.д.; точка 4 – 54°29'51" с.ш. – 155°41'54" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	рыболовство			указанными базовыми точками: точка 1 – 54°29'58" с.ш. – 155°43'06" в.д.; точка 2 – 54°29'26" с.ш. – 155°43'15" в.д.; точка 3 – 54°29'19" с.ш. – 155°42'02" в.д.; точка 4 – 54°29'51" с.ш. – 155°41'54" в.д.
174.	1118	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 54°28'29" с.ш. – 155°43'29" в.д.; точка 2 – 54°27'57" с.ш. – 155°43'37" в.д.; точка 3 – 54°27'50" с.ш. – 155°42'25" в.д.; точка 4 – 54°28'22" с.ш. – 155°42'17" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство			Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 54°28'29" с.ш. – 155°43'29" в.д.; точка 2 – 54°27'57" с.ш. – 155°43'37" в.д.; точка 3 – 54°27'50" с.ш. – 155°42'25" в.д.; точка 4 – 54°28'22" с.ш. – 155°42'17" в.д.
175.	1119	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 54°27'00" с.ш. – 155°43'51" в.д.; точка 2 – 54°26'28" с.ш. – 155°44'02" в.д.; точка 3 – 54°26'21" с.ш. – 155°42'51" в.д.; точка 4 – 54°26'53" с.ш. – 155°42'40" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 130 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 54°27'00" с.ш. – 155°43'51" в.д.; точка 2 – 54°26'28" с.ш. – 155°44'02" в.д.; точка 3 – 54°26'21" с.ш. – 155°42'51" в.д.; точка 4 – 54°26'53" с.ш. – 155°42'40" в.д.
176.	1143	Охотское море	площадь 240 га	точка 1 – 54°51'42" с.ш. 155°37'40" в.д.; точка 2 – 54°51'03" с.ш. 155°37'50" в.д.; точка 3 – 54°50'54" с.ш. 155°36'00" в.д.; точка 4 – 54°51'33" с.ш. 155°35'48" в.д. Акватория водоема, ограниченная	промышленное рыболовство	чавыча, нерка, кета, горбуша, кижуч, сима, гольцы,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой, далее от точки 3 до точки 4 по прямой, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84		корюшка азиатская зубастая		
177.	1180	Охотское море	площадь 12,5 га	точка 1 – 54° 11'08" с.ш. 155°49'33" в.д.; точка 2 – 54°10'52" с.ш. 155°49'39" в.д.; точка 3 – 54° 10'51 " с.ш. 155°49'25" в.д.; точка 4 – 54° 11'07" с.ш. 155°49'19" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	любительское рыболовство			
178.	2.4. Камчатско-Курильская подзона, Соболевский муниципальный округ							
179.	1120	Охотское море	площадь 130 га	точка 1 – 53°59'21" с.ш. – 155°53'53" в.д.; точка 2 – 53°58'49" с.ш. – 155°54'04" в.д.; точка 3 – 53°58'41" с.ш. – 155°52'54" в.д.; точка 4 – 53°59'13" с.ш. – 155°52'43" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 130 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 53°59'21" с.ш. – 155°53'53" в.д.; точка 2 – 53°58'49" с.ш. – 155°54'04" в.д.; точка 3 – 53°58'41" с.ш. – 155°52'54" в.д.; точка 4 – 53°59'13" с.ш. – 155°52'43" в.д.
180.	1121	Охотское море	площадь 150 га	точка 1 – 53°57'42" с.ш. – 155°54'24" в.д.; точка 2 – 53°57'09" с.ш. – 155°54'33" в.д.; точка 3 – 53°57'03" с.ш. – 155°53'10" в.д.; точка 4 – 53°57'35" с.ш. – 155°53'03" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой	промышленное рыболовство		площадь 150 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 53°57'42" с.ш. – 155°54'24" в.д.; точка 2 – 53°57'09" с.ш. – 155°54'33" в.д.; точка 3 – 53°57'03" с.ш. –

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				155°53'10" в.д.; точка 4 – 53°57'35" с.ш. – 155°53'03" в.д.
181.	1122	Охотское море	площадь 150 га	точка 1 – 53°56'51" с.ш. – 155°54'37" в.д.; точка 2 – 53°56'19" с.ш. – 155°54'46" в.д.; точка 3 – 53°56'12" с.ш. – 155°53'24" в.д.; точка 4 – 53°56'44" с.ш. – 155°53'15" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 150 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 53°56'51" с.ш. – 155°54'37" в.д.; точка 2 – 53°56'19" с.ш. – 155°54'46" в.д.; точка 3 – 53°56'12" с.ш. – 155°53'24" в.д.; точка 4 – 53°56'44" с.ш. – 155°53'15" в.д.
182.	1123	Охотское море	площадь 150 га	точка 1 – 53°54'02" с.ш. – 155°55'23" в.д.; точка 2 – 53°53'30" с.ш. – 155°55'31" в.д.; точка 3 – 53°53'23" с.ш. – 155°54'11" в.д.; точка 4 – 53°53'55" с.ш. – 155°54'01" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 150 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 53°54'02" с.ш. – 155°55'23" в.д.; точка 2 – 53°53'30" с.ш. – 155°55'31" в.д.; точка 3 – 53°53'23" с.ш. – 155°54'11" в.д.; точка 4 – 53°53'55" с.ш. – 155°54'01" в.д.
183.	1124	Охотское море	площадь 150 га	точка 1 – 53°33'36" с.ш. – 156°00'11" в.д.; точка 2 – 53°33'02" с.ш. – 156°00'20" в.д.; точка 3 – 53°32'59" с.ш. – 155°58'59" в.д.; точка 4 – 53°33'30" с.ш. – 155°58'50" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство			Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 53°33'36" с.ш. – 156°00'11" в.д.; точка 2 – 53°33'02" с.ш. – 156°00'20" в.д.; точка 3 – 53°32'59" с.ш. – 155°58'59" в.д.; точка 4 – 53°33'30" с.ш. – 155°58'50" в.д.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
184.	2.5. Камчатско-Курильская подзона, Усть-Большерецкий муниципальный округ							
185.	102	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°30'47" с.ш. – 156°00'50" в.д.; точка 2 – 53°30'52" с.ш. – 156°00'46" в.д.; точка 3 – 53°30'57" с.ш. – 156°00'48" в.д.; точка 4 – 53°30'51" с.ш. – 155°59'00" в.д.; точка 5 – 53°30'41" с.ш. – 155°59'02" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°30'52" с.ш. – 156°00'46" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
186.	103	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°29'48" с.ш. – 156°00'59" в.д.; точка 2 – 53°29'43" с.ш. – 156°01'00" в.д.; точка 3 – 53°29'38" с.ш. – 155°59'12" в.д.; точка 4 – 53°29'48" с.ш. – 155°59'10" в.д.; точка 5 – 53°29'53" с.ш. – 156°00'58" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°29'48" с.ш. – 156°00'59" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
187.	104	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°28'38" с.ш. – 156°01'17" в.д.; точка 2 – 53°28'43" с.ш. – 156°01'13" в.д.; точка 3 – 53°28'48" с.ш. – 156°01'15" в.д.; точка 4 – 53°28'43" с.ш. – 155°59'26" в.д.; точка 5 – 53°28'33" с.ш. – 155°59'28" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°28'43" с.ш. – 156°01'13" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				
188.	105	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°27'34" с.ш. – 156°01'32" в.д.; точка 2 – 53°27'39" с.ш. – 156°01'29" в.д.; точка 3 – 53°27'44" с.ш. – 156°01'29" в.д.; точка 4 – 53°27'37" с.ш. – 155°59'41" в.д.; точка 5 – 53°27'27" с.ш. – 155°59'44" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°27'39" с.ш. – 156°01'29" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
189.	106	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°26'34" с.ш. – 156°01'48" в.д.; точка 2 – 53°26'44" с.ш. – 156°01'46" в.д.; точка 3 – 53°26'36" с.ш. – 155°59'58" в.д.; точка 4 – 53°26'26" с.ш. – 156°00'01" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°26'34" с.ш. – 156°01'48" в.д. 1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
190.	107	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°24'15" с.ш. – 156°02'35" в.д.; точка 2 – 53°24'20" с.ш. – 156°02'31" в.д.; точка 3 – 53°24'25" с.ш. – 156°02'32" в.д.; точка 4 – 53°24'19" с.ш. – 156°00'44" в.д.; точка 5 – 53°24'09" с.ш. – 156°00'47" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°24'20" с.ш. – 156°02'31" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				
191.	108	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°23'14" с.ш. – 156°02'53" в.д.; точка 2 – 53°23'18" с.ш. – 156°02'51" в.д.; точка 3 – 53°23'23" с.ш. – 156°02'50" в.д.; точка 4 – 53°23'17" с.ш. – 156°01'01" в.д.; точка 5 – 53°23'08" с.ш. – 156°01'04" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°23'18" с.ш. – 156°02'51" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
192.	109	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°22'09" с.ш. – 156°03'13" в.д.; точка 2 – 53°22'14" с.ш. – 156°03'09" в.д.; точка 3 – 53°22'19" с.ш. – 156°03'10" в.д.; точка 4 – 53°22'10" с.ш. – 156°01'23" в.д.; точка 5 – 53°22'00" с.ш. – 156°01'26" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°22'14" с.ш. – 156°03'09" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
193.	110	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°19'35" с.ш. – 156°03'49" в.д.; точка 2 – 53°19'25" с.ш. – 156°03'52" в.д.; точка 3 – 53°19'18" с.ш. – 156°02'04" в.д.; точка 4 – 53°19'27" с.ш. – 156°02'02" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°19'35" с.ш. – 156°03'49" в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				точке
194.	111	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°18'25" с.ш. – 156°04'05" в.д.; точка 2 – 53°18'30" с.ш. – 156°04'02" в.д.; точка 3 – 53°18'35" с.ш. – 156°04'03" в.д.; точка 4 – 53°18'30" с.ш. – 156°02'15" в.д.; точка 5 – 53°18'20" с.ш. – 156°02'17" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°18'30" с.ш. – 156°04'02" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
195.	112	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°17'25" с.ш. – 156°04'14" в.д.; точка 2 – 53°17'20" с.ш. – 156°04'15" в.д.; точка 3 – 53°17'13" с.ш. – 156°02'28" в.д.; точка 4 – 53°17'23" с.ш. – 156°02'26" в.д.; точка 5 – 53°17'30" с.ш. – 156°04'13" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°17'25" с.ш. – 156°04'14" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
196.	113	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°13'54" с.ш. – 156°04'59" в.д.; точка 2 – 53°13'45" с.ш. – 156°05'01" в.д.; точка 3 – 53°13'40" с.ш. – 156°03'13" в.д.; точка 4 – 53°13'49" с.ш. – 156°03'11" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по	промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии со статьей 29 ¹ Федерального		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°13'54" с.ш. – 156°04'59" в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии. Система координат ПЗ-90.11	закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»			2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
197.	114	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°12'44" с.ш. – 156°05'11" в.д.; точка 2 – 53°12'49" с.ш. – 156°05'09" в.д.; точка 3 – 53°12'54" с.ш. – 156°05'10" в.д.; точка 4 – 53°12'50" с.ш. – 156°03'22" в.д.; точка 5 – 53°12'40" с.ш. – 156°03'23" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат ПЗ-90.11	промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии со статьей 29 ¹ Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°12'49" с.ш. – 156°05'09" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
198.	115	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 53°11'44" с.ш. – 156°05'20" в.д.; точка 2 – 53°11'39" с.ш. – 156°05'21" в.д.; точка 3 – 53°11'35" с.ш. – 156°03'34" в.д.; точка 4 – 53°11'44" с.ш. – 156°03'32" в.д.; точка 5 – 53°11'49" с.ш. – 156°05'19" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°11'44" с.ш. – 156°05'20" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
199.	116	Охотское море	площадь	точка 1 – 53°10'39" с.ш. – 156°05'32" в.д.;	промышленное		длина	Координаты базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			60 га	<p>точка 2 – 53°10'34" с.ш. – 156°05'33" в.д.; точка 3 – 53°10'30" с.ш. – 156°03'46" в.д.; точка 4 – 53°10'39" с.ш. – 156°03'44" в.д.; точка 5 – 53°10'44" с.ш. – 156°05'31" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	рыболовство		300 м; ширина 2000 м	<p>для определения границ участка: 53°10'39" с.ш. – 156°05'32" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
200.	117	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°07'30" с.ш. – 156°06'05" в.д.; точка 2 – 53°07'20" с.ш. – 156°06'08" в.д.; точка 3 – 53°07'16" с.ш. – 156°04'20" в.д.; точка 4 – 53°07'26" с.ш. – 156°04'17" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°07'30" с.ш. – 156°06'05" в.д.</p> <p>1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
201.	118	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 52°48'26" с.ш. – 156°09'53" в.д.; точка 2 – 52°48'30" с.ш. – 156°09'51" в.д.; точка 3 – 52°48'35" с.ш. – 156°09'50" в.д.; точка 4 – 52°48'26" с.ш. – 156°08'04" в.д.; точка 5 – 52°48'17" с.ш. – 156°08'07" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат ПЗ-90.11</p>	промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии со статьей 29 ¹ Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°48'30" с.ш. – 156°09'51" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					биологических ресурсов»			
202.	119	Охотское море	площадь 4,5 га	<p>точка 1 – 52°52'28" с.ш. – 156°08'20" в.д.; точка 2 – 52°52'19.5" с.ш. – 156°08'22" в.д.; точка 3 – 52°52'19" с.ш. – 156°08'14" в.д.; точка 4 – 52°52'27.5" с.ш. – 156°08'12" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат ПЗ-90.1</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>		<p>длина 300 м; ширина 150 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°52'28" с.ш. – 156°08'20" в.д. 1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии</p>
203.	121	Охотское море	площадь 4,5 га	<p>точка 1 – 52°52'09" с.ш. – 156°08'25" в.д.; точка 2 – 52°51'59.5" с.ш. – 156°08'27" в.д.; точка 3 – 52°51'59" с.ш. – 156°08'19" в.д.; точка 4 – 52°52'08.5" с.ш. – 156°08'17" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат ПЗ-90.11</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>		<p>длина 300 м; ширина 150 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°52'09" с.ш. – 156°08'25" в.д. 1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
204.	122	Охотское море	площадь 4,5 га	<p>точка 1 – 52°51'59" с.ш. – 156°08'27" в.д.; точка 2 – 52°51'50.5" с.ш. – 156°08'30" в.д.; точка 3 – 52°51'50" с.ш. – 156°08'22" в.д.; точка 4 – 52°51'58.5" с.ш. – 156°08'19" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат ПЗ-90.11</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>		<p>длина 300 м; ширина 150 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°51'59" с.ш. – 156°08'27" в.д. 1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии</p>
205.	123	Охотское море	площадь 4,5 га	<p>точка 1 – 52°51'50" с.ш. – 156°08'30" в.д.; точка 2 – 52°51'40.5" с.ш. – 156°08'33" в.д.; точка 3 – 52°51'40" с.ш. – 156°08'25" в.д.; точка 4 – 52°51'49.5" с.ш. – 156°08'22" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат ПЗ-90.11</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>		<p>длина 300 м; ширина 150 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°51'50" с.ш. – 156°08'30" в.д. 1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии</p>
206.	125	Охотское море	площадь 4,5 га	<p>точка 1 – 52°51'31" с.ш. – 156°08'35" в.д. точка 2 – 52°51'21,5" с.ш. – 156°08'38" в.д.; точка 3 – 52°51'21" с.ш. – 156°08'30" в.д.; точка 4 – 52°51'30,5" с.ш. – 156°08'27" в.д.</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения</p>		<p>длина 300 м; ширина 150 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка:</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации			52°51'31" с.ш. – 156°08'35" в.д. 1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии
207.	126	Охотское море	площадь 4,5 га	точка 1 – 52°51'21" с.ш. – 156°08'37" в.д.; точка 2 – 52°51'11.5" с.ш. – 156°08'40" в.д.; точка 3 – 52°51'11" с.ш. – 156°08'32" в.д.; точка 4 – 52°51'20.5" с.ш. – 156°08'29" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат ПЗ-90.11	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		длина 300 м; ширина 150 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°51'21" с.ш. – 156°08'37" в.д. 1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии
208.	127	Охотское море	площадь 3,9 га	точка 1 – 52°51'11" с.ш. – 156°08'40" в.д.; точка 2 – 52°51'02,5" с.ш. – 156°08'43" в.д.; точка 3 – 52°51'01,5" с.ш. – 156°08'35" в.д.; точка 4 – 52°51'10,5" с.ш. – 156°08'32" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной		длина 300 м; ширина 150 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°51'11" с.ш. – 156°08'40" в.д. 1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации			2) на удалении 150 м от береговой линии
209.	128	Охотское море	площадь 4,5 га	точка 1 – 52°51'02" с.ш. – 156°08'44" в.д.; точка 2 – 52°50'53.5" с.ш. – 156°08'46" в.д.; точка 3 – 52°50'52.5" с.ш. – 156°08'38" в.д.; точка 4 – 52°51'01" с.ш. – 156°08'36" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат ПЗ-90.11	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		длина 300 м; ширина 150 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°51'02" с.ш. – 156°08'44" в.д. 1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии
210.	129	Охотское море	площадь 4,5 га	точка 1 – 52°50'53" с.ш. – 156°08'48" в.д.; точка 2 – 52°50'43,5" с.ш. – 156°08'52" в.д.; точка 3 – 52°50'42,5" с.ш. – 156°08'44" в.д.; точка 4 – 52°50'52" с.ш. – 156°08'39" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных		длина 300 м; ширина 150 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°50'53" с.ш. – 156°08'48" в.д. 1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации			
211.	130	Охотское море	площадь 4,4 га	<p>точка 1 – 52°50'43" с.ш. – 156°08'52" в.д.; точка 2 – 52°50'33,7" с.ш. – 156°08'56,5" в.д.; точка 3 – 52°50'32,8" с.ш. – 156°08'48,6" в.д.; точка 4 – 52°50'42" с.ш. – 156°08'44,2" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>		<p>длина 300 м; ширина 150 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°50'43" с.ш. – 156°08'52" в.д. 1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии</p>
212.	131	Охотское море, тонь «Мыс Насекина»	площадь 3 га	<p>точка 1 – 52°50'33" с.ш. – 156°08'56" в.д.; точка 2 – 52°50'27,5" с.ш. – 156°08'59" в.д.; точка 3 – 52°50'26,5" с.ш. – 156°08'51" в.д.; точка 4 – 52°50'32" с.ш. – 156°08'48" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока</p>		<p>длина 200 м; ширина 150 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°50'33" с.ш. – 156°08'56" в.д. 1) 200 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Российской Федерации			
213.	133	Охотское море	площадь 4,5 га	<p>точка 1 – 52°50'18" с.ш. – 156°09'03" в.д.; точка 2 – 52°50'09" с.ш. – 156°09'08,5" в.д.; точка 3 – 52°50'08,5" с.ш. – 156°09'00,5" в.д.; точка 4 – 52°50'17" с.ш. – 156°08'55,5" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>		<p>длина 300 м; ширина 150 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°50'18" с.ш. – 156°09'03" в.д. 1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии</p>
214.	138	Охотское море	площадь 6 га	<p>точка 1 – 52°49'31" с.ш. – 156°09'23" в.д.; точка 2 – 52°49'18,5" с.ш. – 156°09'29" в.д.; точка 3 – 52°49'17,5" с.ш. – 156°09'21" в.д.; точка 4 – 52°49'30" с.ш. – 156°09'15" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат ПЗ-90.11</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>		<p>длина 400 м; ширина 150 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°49'31" с.ш. – 156°09'23" в.д. 1) 400 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
215.	139	Охотское море	площадь 33 га	<p>точка 1 – 52°48'22" с.ш. – 156°09'54" в.д.; точка 2 – 52°47'14" с.ш. – 156°10'29" в.д.; точка 3 – 52°47'13" с.ш. – 156°10'21" в.д.; точка 4 – 52°48'21" с.ш. – 156°09'46" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	любительское рыболовство		длина 2200 м; ширина 150 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°48'22" с.ш. – 156°09'54" в.д.</p> <p>1) 2200 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии</p>
216.	150	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 52°40'35" с.ш. – 156°13'53" в.д.; точка 2 – 52°40'40" с.ш. – 156°13'50" в.д.; точка 3 – 52°40'45" с.ш. – 156°13'49" в.д.; точка 4 – 52°40'28" с.ш. – 156°12'01" в.д.; точка 5 – 52°40'18" с.ш. – 156°12'04" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°40'40" с.ш. – 156°13'50" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
217.	151	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 52°39'35" с.ш. – 156°14'27" в.д.; точка 2 – 52°39'39" с.ш. – 156°14'24" в.д.; точка 3 – 52°39'44" с.ш. – 156°14'22" в.д.; точка 4 – 52°39'27" с.ш. – 156°12'39" в.д.; точка 5 – 52°39'18" с.ш. – 156°12'44" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°39'39" с.ш. – 156°14'24" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
218.	152	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 52°38'38" с.ш. – 156°15'02" в.д.; точка 2 – 52°38'33" с.ш. – 156°15'04" в.д.; точка 3 – 52°38'17" с.ш. – 156°13'22" в.д.; точка 4 – 52°38'26" с.ш. – 156°13'17" в.д.; точка 5 – 52°38'42" с.ш. – 156°15'00" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°38'38" с.ш. – 156°15'02" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
219.	153	Охотское море	площадь 25,5 га	<p>точка 1 – 52°38'07" с.ш. – 156°15'19" в.д.; точка 2 – 52°37'15" с.ш. – 156°15'47" в.д.; точка 3 – 52°37'14" с.ш. – 156°15'39" в.д.; точка 4 – 52°38'06" с.ш. – 156°15'11" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	любительское рыболовство		длина 1700 м; ширина 150 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°38'07" с.ш. – 156°15'19" в.д.</p> <p>1) 1700 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии</p>
220.	154	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 52°36'41" с.ш. – 156°16'09" в.д.; точка 2 – 52°36'45" с.ш. – 156°16'04" в.д.; точка 3 – 52°36'50" с.ш. – 156°16'03" в.д.; точка 4 – 52°36'35" с.ш. – 156°14'19" в.д.; точка 5 – 52°36'26" с.ш. – 156°14'25" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°36'45" с.ш. – 156°16'04" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
221.	155	Охотское море	площадь 10 га	точка 1 – 52°36'14" с.ш. – 156°16'20" в.д.; точка 2 – 52°36'11" с.ш. – 156°16'23" в.д.; точка 3 – 52°36'03" с.ш. – 156°15'31" в.д.; точка 4 – 52°36'06" с.ш. – 156°15'29" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 100 м; ширина 1000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°36'14" с.ш. – 156°16'20" в.д. 1) 100 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 1000 м от береговой линии
222.	156	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°35'35" с.ш. – 156°16'40" в.д.; точка 2 – 52°35'40" с.ш. – 156°16'37" в.д.; точка 3 – 52°35'45" с.ш. – 156°16'35" в.д.; точка 4 – 52°35'29" с.ш. – 156°14'51" в.д.; точка 5 – 52°35'19" с.ш. – 156°14'55" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°35'40" с.ш. – 156°16'37" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
223.	157	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°34'38" с.ш. – 156°17'06" в.д.; точка 2 – 52°34'33" с.ш. – 156°17'08" в.д.; точка 3 – 52°34'19" с.ш. – 156°15'24" в.д.; точка 4 – 52°34'29" с.ш. – 156°15'20" в.д.; точка 5 – 52°34'43" с.ш. – 156°17'04" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°34'38" с.ш. – 156°17'06" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
224.	159	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 52°33'27" с.ш. – 156°17'41" в.д.; точка 2 – 52°33'32" с.ш. – 156°17'37" в.д.; точка 3 – 52°33'37" с.ш. – 156°17'37" в.д.; точка 4 – 52°33'23" с.ш. – 156°15'50" в.д.; точка 5 – 52°33'13" с.ш. – 156°15'54" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°33'32" с.ш. – 156°17'37" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
225.	160	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 52°32'35" с.ш. – 156°18'07" в.д.; точка 2 – 52°32'30" с.ш. – 156°18'04" в.д.; точка 3 – 52°32'35" с.ш. – 156°18'03" в.д.; точка 4 – 52°32'25" с.ш. – 156°16'18" в.д.; точка 5 – 52°32'15" с.ш. – 156°16'22" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°32'30" с.ш. – 156°18'04" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
226.	162	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 52°31'20" с.ш. – 156°18'36" в.д.; точка 2 – 52°31'25" с.ш. – 156°18'32" в.д.; точка 3 – 52°31'30" с.ш. – 156°18'31" в.д.; точка 4 – 52°31'17" с.ш. – 156°16'47" в.д.; точка 5 – 52°31'07" с.ш. – 156°16'51" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°31'25" с.ш. – 156°18'32" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1 по прямой линии Система координат WGS-84				
227.	163	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°30'19" с.ш. – 156°19'13" в.д.; точка 2 – 52°30'23" с.ш. – 156°19'11" в.д.; точка 3 – 52°30'28" с.ш. – 156°19'08" в.д.; точка 4 – 52°30'15" с.ш. – 156°17'24" в.д.; точка 5 – 52°30'05" с.ш. – 156°17'28" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°30'23" с.ш. – 156°19'11" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
228.	164	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°29'22" с.ш. – 156°19'40" в.д.; точка 2 – 52°29'17" с.ш. – 156°19'42" в.д.; точка 3 – 52°29'03" с.ш. – 156°17'58" в.д.; точка 4 – 52°29'13" с.ш. – 156°17'55" в.д.; точка 5 – 52°29'27" с.ш. – 156°19'38" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°29'22" с.ш. – 156°19'40" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
229.	165	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°16'31" с.ш. – 156°25'40" в.д.; точка 2 – 52°16'26" с.ш. – 156°25'42" в.д.; точка 3 – 52°16'14" с.ш. – 156°23'58" в.д.; точка 4 – 52°16'23" с.ш. – 156°23'55" в.д.; точка 5 – 52°16'36" с.ш. – 156°25'39" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°16'31" с.ш. – 156°25'40" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				
230.	166	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°15'28" с.ш. – 156°25'59" в.д.; точка 2 – 52°15'23" с.ш. – 156°26'01" в.д.; точка 3 – 52°15'12" с.ш. – 156°24'17" в.д.; точка 4 – 52°15'22" с.ш. – 156°24'14" в.д.; точка 5 – 52°15'33" с.ш. – 156°25'58" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°15'28" с.ш. – 156°25'59" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
231.	167	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°14'24" с.ш. – 156°26'18" в.д.; точка 2 – 52°14'19" с.ш. – 156°26'20" в.д.; точка 3 – 52°14'07" с.ш. – 156°24'36" в.д.; точка 4 – 52°14'17" с.ш. – 156°24'33" в.д.; точка 5 – 52°14'29" с.ш. – 156°26'17" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°14'24" с.ш. – 156°26'18" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
232.	168	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°13'20" с.ш. – 156°26'36" в.д.; точка 2 – 52°13'15" с.ш. – 156°26'37" в.д.; точка 3 – 52°13'06" с.ш. – 156°24'53" в.д.; точка 4 – 52°13'15" с.ш. – 156°24'51" в.д.; точка 5 – 52°13'25" с.ш. – 156°26'35" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии,	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°13'20" с.ш. – 156°26'36" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				береговой линии в базовой точке
233.	169	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°12'17" с.ш. – 156°26'54" в.д.; точка 2 – 52°12'12" с.ш. – 156°26'55" в.д.; точка 3 – 52°12'03" с.ш. – 156°25'11" в.д.; точка 4 – 52°12'12" с.ш. – 156°25'09" в.д.; точка 5 – 52°12'22" с.ш. – 156°26'53" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°12'17" с.ш. – 156°26'54" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
234.	170	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°11'09" с.ш. – 156°27'10" в.д.; точка 2 – 52°11'13" с.ш. – 156°27'09" в.д.; точка 3 – 52°11'19" с.ш. – 156°27'08" в.д.; точка 4 – 52°11'14" с.ш. – 156°25'23" в.д.; точка 5 – 52°11'04" с.ш. – 156°25'25" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°11'13" с.ш. – 156°27'09" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
235.	171	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°10'04" с.ш. – 156°27'29" в.д.; точка 2 – 52°10'09" с.ш. – 156°27'28" в.д.; точка 3 – 52°10'14" с.ш. – 156°27'27" в.д.; точка 4 – 52°10'09" с.ш. – 156°25'42" в.д.; точка 5 – 52°09'59" с.ш. – 156°25'43" в.д. Акватория водоема, ограниченная	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°10'09" с.ш. – 156°27'28" в.д. 1) по 150 м от базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
236.	172	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°09'00" с.ш. – 156°27'44" в.д.; точка 2 – 52°09'05" с.ш. – 156°27'43" в.д.; точка 3 – 52°09'10" с.ш. – 156°27'42" в.д.; точка 4 – 52°09'02" с.ш. – 156°25'57" в.д.; точка 5 – 52°08'52" с.ш. – 156°25'59" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°09'05" с.ш. – 156°27'43" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
237.	173	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°07'56" с.ш. – 156°27'59" в.д.; точка 2 – 52°08'01" с.ш. – 156°27'57" в.д.; точка 3 – 52°08'06" с.ш. – 156°27'57" в.д.; точка 4 – 52°08'02" с.ш. – 156°26'12" в.д.; точка 5 – 52°07'52" с.ш. – 156°26'14" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°08'01" с.ш. – 156°27'57" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
238.	174	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°06'52" с.ш. – 156°28'11" в.д.; точка 2 – 52°06'57" с.ш. – 156°28'09" в.д.; точка 3 – 52°07'02" с.ш. – 156°28'10" в.д.; точка 4 – 52°06'57" с.ш. – 156°26'25" в.д.;	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°06'57" с.ш. – 156°28'09"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				точка 5 – 52°06'47" с.ш. – 156°26'27" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
239.	176	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°04'43" с.ш. – 156°28'32" в.д.; точка 2 – 52°04'48" с.ш. – 156°28'31" в.д.; точка 3 – 52°04'53" с.ш. – 156°28'31" в.д.; точка 4 – 52°04'48" с.ш. – 156°26'46" в.д.; точка 5 – 52°04'38" с.ш. – 156°26'47" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°04'48" с.ш. – 156°28'31" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
240.	177	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°03'38" с.ш. – 156°28'41" в.д.; точка 2 – 52°03'43" с.ш. – 156°28'40" в.д.; точка 3 – 52°03'48" с.ш. – 156°28'39" в.д.; точка 4 – 52°03'42" с.ш. – 156°26'55" в.д.; точка 5 – 52°03'33" с.ш. – 156°26'56" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°03'43" с.ш. – 156°28'40" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
241.	178	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°02'34" с.ш. – 156°28'50" в.д.; точка 2 – 52°02'39" с.ш. – 156°28'49" в.д.;	промышленное рыболовство		длина 300 м;	Координаты базовой точки для определения границ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 3 – 52°02'44" с.ш. – 156°28'48" в.д.; точка 4 – 52°02'39" с.ш. – 156°27'04" в.д.; точка 5 – 52°02'29" с.ш. – 156°27'05" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84</p>			ширина 2000 м	<p>участка: 52°02'39" с.ш. – 156°28'49" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
242.	179	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 52°01'29" с.ш. – 156°28'56" в.д.; точка 2 – 52°01'34" с.ш. – 156°28'55" в.д.; точка 3 – 52°01'39" с.ш. – 156°28'54" в.д.; точка 4 – 52°01'34" с.ш. – 156°27'10" в.д.; точка 5 – 52°01'24" с.ш. – 156°27'11" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°01'34" с.ш. – 156°28'55" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
243.	180	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 52°00'25" с.ш. – 156°29'02" в.д.; точка 2 – 52°00'30" с.ш. – 156°29'02" в.д.; точка 3 – 52°00'35" с.ш. – 156°29'02" в.д.; точка 4 – 52°00'31" с.ш. – 156°27'17" в.д.; точка 5 – 52°00'22" с.ш. – 156°27'18" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°00'30" с.ш. – 156°29'02" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
244.	181	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 51°59'20" с.ш. – 156°29'08" в.д.; точка 2 – 51°59'25" с.ш. – 156°29'08" в.д.; точка 3 – 51°59'30" с.ш. – 156°29'08" в.д.; точка 4 – 51°59'26" с.ш. – 156°27'23" в.д.; точка 5 – 51°59'17" с.ш. – 156°27'24" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°59'25" с.ш. – 156°29'08" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
245.	182	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 51°58'15" с.ш. – 156°29'13" в.д.; точка 2 – 51°58'20" с.ш. – 156°29'11" в.д.; точка 3 – 51°58'25" с.ш. – 156°29'12" в.д.; точка 4 – 51°58'23" с.ш. – 156°27'27" в.д.; точка 5 – 51°58'13" с.ш. – 156°27'27" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°58'20" с.ш. – 156°29'11" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
246.	183	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 51°57'11" с.ш. – 156°29'16" в.д.; точка 2 – 51°57'16" с.ш. – 156°29'15" в.д.; точка 3 – 51°57'21" с.ш. – 156°29'16" в.д.; точка 4 – 51°57'20" с.ш. – 156°27'31" в.д.; точка 5 – 51°57'10" с.ш. – 156°27'31" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°57'16" с.ш. – 156°29'15" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1 по прямой линии Система координат WGS-84				
247.	184	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°54'39" с.ш. – 156°29'32" в.д.; точка 2 – 51°54'49" с.ш. – 156°29'31" в.д.; точка 3 – 51°54'44" с.ш. – 156°27'47" в.д.; точка 4 – 51°54'35" с.ш. – 156°27'48" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°54'49" с.ш. – 156°29'31" в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
248.	185	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°53'40" с.ш. – 156°29'40" в.д.; точка 2 – 51°53'45" с.ш. – 156°29'39" в.д.; точка 3 – 51°53'50" с.ш. – 156°29'39" в.д.; точка 4 – 51°53'48" с.ш. – 156°27'54" в.д.; точка 5 – 51°53'38" с.ш. – 156°27'55" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°53'45" с.ш. – 156°29'39" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
249.	186	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°52'36" с.ш. – 156°29'48" в.д.; точка 2 – 51°52'41" с.ш. – 156°29'47" в.д.; точка 3 – 51°52'46" с.ш. – 156°29'47" в.д.; точка 4 – 51°52'45" с.ш. – 156°28'02" в.д.; точка 5 – 51°52'35" с.ш. – 156°28'02" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°52'41" с.ш. – 156°29'47" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1 по прямой линии Система координат WGS-84				
250.	187	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°51'36" с.ш. – 156°29'52" в.д.; точка 2 – 51°51'31" с.ш. – 156°29'52" в.д.; точка 3 – 51°51'27" с.ш. – 156°28'08" в.д.; точка 4 – 51°51'37" с.ш. – 156°28'07" в.д.; точка 5 – 51°51'41" с.ш. – 156°29'52" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°51'36" с.ш. – 156°29'52" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
251.	188	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°50'32" с.ш. – 156°29'56" в.д.; точка 2 – 51°50'27" с.ш. – 156°29'56" в.д.; точка 3 – 51°50'25" с.ш. – 156°28'12" в.д.; точка 4 – 51°50'35" с.ш. – 156°28'11" в.д.; точка 5 – 51°50'37" с.ш. – 156°29'56" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°50'32" с.ш. – 156°29'56" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
252.	189	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°48'10" с.ш. – 156°30'06" в.д.; точка 2 – 51°48'20" с.ш. – 156°30'06" в.д.; точка 3 – 51°48'20" с.ш. – 156°28'22" в.д.; точка 4 – 51°48'10" с.ш. – 156°28'22" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°48'20" с.ш. – 156°30'06" в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				по прямой линии Система координат WGS-84				
253.	190	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°47'11" с.ш. – 156°30'08" в.д.; точка 2 – 51°47'16" с.ш. – 156°30'08" в.д.; точка 3 – 51°47'21" с.ш. – 156°30'08" в.д.; точка 4 – 51°47'22" с.ш. – 156°28'24" в.д.; точка 5 – 51°47'12" с.ш. – 156°28'24" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°47'16" с.ш. – 156°30'08" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
254.	191	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°46'05" с.ш. – 156°30'10" в.д.; точка 2 – 51°46'10" с.ш. – 156°30'10" в.д.; точка 3 – 51°46'15" с.ш. – 156°30'10" в.д.; точка 4 – 51°46'16" с.ш. – 156°28'26" в.д.; точка 5 – 51°46'06" с.ш. – 156°28'26" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°46'10" с.ш. – 156°30'10" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
255.	192	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°45'06" с.ш. – 156°30'10" в.д.; точка 2 – 51°45'01" с.ш. – 156°30'10" в.д.; точка 3 – 51°44'59" с.ш. – 156°28'26" в.д.; точка 4 – 51°45'09" с.ш. – 156°28'26" в.д.; точка 5 – 51°45'11" с.ш. – 156°30'10" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°45'06" с.ш. – 156°30'10" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				
256.	193	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°44'01" с.ш. – 156°30'08" в.д.; точка 2 – 51°43'56" с.ш. – 156°30'08" в.д.; точка 3 – 51°43'59" с.ш. – 156°28'23" в.д.; точка 4 – 51°44'09" с.ш. – 156°28'24" в.д.; точка 5 – 51°44'06" с.ш. – 156°30'08" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°44'01" с.ш. – 156°30'08" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
257.	194	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°42'57" с.ш. – 156°30'08" в.д.; точка 2 – 51°42'52" с.ш. – 156°30'08" в.д.; точка 3 – 51°42'55" с.ш. – 156°28'24" в.д.; точка 4 – 51°43'05" с.ш. – 156°28'24" в.д.; точка 5 – 51°43'02" с.ш. – 156°30'08" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°42'57" с.ш. – 156°30'08" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
258.	195	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°41'52" с.ш. – 156°30'04" в.д.; точка 2 – 51°41'47" с.ш. – 156°30'04" в.д.; точка 3 – 51°41'47" с.ш. – 156°28'20" в.д.; точка 4 – 51°41'57" с.ш. – 156°28'19" в.д.; точка 5 – 51°41'57" с.ш. – 156°30'04" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии,	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°41'52" с.ш. – 156°30'04" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				береговой линии в базовой точке
259.	197	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°39'38" с.ш. – 156°29'58" в.д.; точка 2 – 51°39'43" с.ш. – 156°29'58" в.д.; точка 3 – 51°39'48" с.ш. – 156°29'58" в.д.; точка 4 – 51°39'49" с.ш. – 156°28'14" в.д.; точка 5 – 51°39'39" с.ш. – 156°28'14" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°39'43" с.ш. – 156°29'58" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
260.	198	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°37'08" с.ш. – 156°29'53" в.д.; точка 2 – 51°37'13" с.ш. – 156°29'53" в.д.; точка 3 – 51°37'18" с.ш. – 156°29'53" в.д.; точка 4 – 51°37'21" с.ш. – 156°28'10" в.д.; точка 5 – 51°37'11" с.ш. – 156°28'09" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°37'13" с.ш. – 156°29'53" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
261.	199	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°36'03" с.ш. – 156°29'47" в.д.; точка 2 – 51°36'08" с.ш. – 156°29'44" в.д.; точка 3 – 51°36'13" с.ш. – 156°29'48" в.д.; точка 4 – 51°36'18" с.ш. – 156°28'04" в.д.; точка 5 – 51°36'08" с.ш. – 156°28'03" в.д. Акватория водоема, ограниченная	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°36'08" с.ш. – 156°29'44" в.д. 1) по 150 м от базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
262.	200	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°35'05" с.ш. – 156°29'26" в.д.; точка 2 – 51°35'00" с.ш. – 156°29'25" в.д.; точка 3 – 51°35'06" с.ш. – 156°27'42" в.д.; точка 4 – 51°35'16" с.ш. – 156°27'43" в.д.; точка 5 – 51°35'10" с.ш. – 156°29'27" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°35'05" с.ш. – 156°29'26" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
263.	201	Охотское море	площадь 30 га	точка 1 – 51°34'34" с.ш. – 156°29'12" в.д.; точка 2 – 51°34'24" с.ш. – 156°29'21" в.д.; точка 3 – 51°34'26" с.ш. – 156°28'29" в.д.; точка 4 – 51°34'36" с.ш. – 156°28'32" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°34'34" с.ш. – 156°29'12" в.д. 1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 1000 м от береговой линии
264.	202	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°33'47" с.ш. – 156°29'16" в.д.; точка 2 – 51°33'42" с.ш. – 156°29'19" в.д.; точка 3 – 51°33'17" с.ш. – 156°27'43" в.д.; точка 4 – 51°33'26" с.ш. – 156°27'37" в.д.; точка 5 – 51°33'51" с.ш. – 156°29'13" в.д. Акватория водоема, ограниченная	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°33'47" с.ш. – 156°29'16" в.д. 1) по 150 м от базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
265.	203	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°32'39" с.ш. – 156°29'09" в.д.; точка 2 – 51°32'44" с.ш. – 156°29'07" в.д.; точка 3 – 51°32'49" с.ш. – 156°29'05" в.д.; точка 4 – 51°32'35" с.ш. – 156°27'24" в.д.; точка 5 – 51°32'25" с.ш. – 156°27'27" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°32'44" с.ш. – 156°29'07" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
266.	204	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°31'33" с.ш. – 156°29'08" в.д.; точка 2 – 51°31'38" с.ш. – 156°29'07" в.д.; точка 3 – 51°31'43" с.ш. – 156°29'06" в.д.; точка 4 – 51°31'34" с.ш. – 156°27'23" в.д.; точка 5 – 51°31'24" с.ш. – 156°27'25" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°31'38" с.ш. – 156°29'07" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
267.	205	Охотское море	площадь 1,5 га	точка 1 – 51°31'07" с.ш. – 156°29'15" в.д.; точка 2 – 51°31'04" с.ш. – 156°29'17" в.д.; точка 3 – 51°31'02" с.ш. – 156°29'10" в.д.; точка 4 – 51°31'05" с.ш. – 156°29'08" в.д.	рыболовство в целях обеспечения ведения		длина 100 м; ширина 300 м	Координаты базовой точки для определения границ участка:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации			51°31'07" с.ш. – 156°29'15" в.д. 1) 100 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии
268.	206	Охотское море	площадь 40 га	точка 1 – 51°30'52" с.ш. – 156°29'24" в.д.; точка 2 – 51°30'39" с.ш. – 156°29'24" в.д.; точка 3 – 51°30'39" с.ш. – 156°28'32" в.д.; точка 4 – 51°30'52" с.ш. – 156°28'32" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 400 м; ширина 1000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°30'52" с.ш. – 156°29'24" в.д. 1) 400 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 1000 м от береговой линии
269.	207	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°28'43" с.ш. – 156°29'39" в.д.; точка 2 – 51°28'33" с.ш. – 156°29'43" в.д.; точка 3 – 51°28'17" с.ш. – 156°28'03" в.д.; точка 4 – 51°28'26" с.ш. – 156°27'59" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°28'43" с.ш. – 156°29'39" в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
270.	208	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 51°27'42" с.ш. – 156°30'11" в.д.; точка 2 – 51°27'42,6" с.ш. – 156°30'21,5" в.д.; точка 3 – 51°27'47,4" с.ш. – 156°30'20,8" в.д.; точка 4 – 51°27'41,8" с.ш. – 156°28'37,6" в.д.; точка 5 – 51°27'32,1" с.ш. – 156°28'38,9" в.д.; точка 6 – 51°27'37,7" с.ш. – 156°30'22,1" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по перпендикуляру к береговой линии от базовой точки, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 2 по береговой линии</p> <p>Система координат ПЗ-90.11</p>	<p>промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии со статьей 29¹ Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»</p>		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°27'42" с.ш. – 156°30'11" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
271.	209	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 51°26'37" с.ш. – 156°30'14" в.д.; точка 2 – 51°26'32" с.ш. – 156°30'14" в.д.; точка 3 – 51°26'29" с.ш. – 156°28'31" в.д.; точка 4 – 51°26'39" с.ш. – 156°28'30" в.д.; точка 5 – 51°26'42" с.ш. – 156°30'14" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	<p>промышленное рыболовство</p>		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°26'37" с.ш. – 156°30'14" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
272.	1075	Охотское море	площадь 106 га	<p>точка 1 – 52°46'06" с.ш. – 156°10'55" в.д.; точка 2 – 52°46'41" с.ш. – 156°10'42" в.д.; точка 3 – 52°46'29" с.ш. – 156°09'48" в.д.; точка 4 – 52°45'55" с.ш. – 156°10'03" в.д.</p>	<p>промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных</p>		<p>площадь 106 га</p>	<p>Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 52°46'06" с.ш. – 156°10'55" в.д.;</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат ПЗ-90.11	видов рыб в соответствии со статьей 29 ¹ Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»			точка 2 – 52°46'41" с.ш. – 156°10'42" в.д.; точка 3 – 52°46'29" с.ш. – 156°09'48" в.д.; точка 4 – 52°45'55" с.ш. – 156°10'03" в.д.
273.	1078	Охотское море	площадь 100 га	точка 1 – 52°43'32" с.ш. – 156°12'07" в.д.; точка 2 – 52°43'02" с.ш. – 156°12'27" в.д.; точка 3 – 52°42'51" с.ш. – 156°11'36" в.д.; точка 4 – 52°43'21" с.ш. – 156°11'17" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		площадь 100 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 52°43'32" с.ш. – 156°12'07" в.д.; точка 2 – 52°43'02" с.ш. – 156°12'27" в.д.; точка 3 – 52°42'51" с.ш. – 156°11'36" в.д.; точка 4 – 52°43'21" с.ш. – 156°11'17" в.д.
274.	1079	Охотское море	площадь 100 га	точка 1 – 52°42'47" с.ш. – 156°12'38" в.д.; точка 2 – 52°42'16" с.ш. – 156°12'51" в.д.; точка 3 – 52°42'07" с.ш. – 156°11'58" в.д.; точка 4 – 52°42'35" с.ш. – 156°11'47" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности		площадь 100 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 52°42'47" с.ш. – 156°12'38" в.д.; точка 2 – 52°42'16" с.ш. – 156°12'51" в.д.; точка 3 – 52°42'07" с.ш. – 156°11'58" в.д.;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат ПЗ-90.11	коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации			точка 4 – 52°42'35" с.ш. – 156°11'47" в.д.
275.	1080	Охотское море	площадь 101 га	точка 1 – 52°41'23" с.ш. – 156°13'24" в.д.; точка 2 – 52°41'54" с.ш. – 156°13'05" в.д.; точка 3 – 52°41'46" с.ш. – 156°12'13" в.д.; точка 4 – 52°41'14" с.ш. – 156°12'32" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 101 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 52°41'23" с.ш. – 156°13'24" в.д.; точка 2 – 52°41'54" с.ш. – 156°13'05" в.д.; точка 3 – 52°41'46" с.ш. – 156°12'13" в.д.; точка 4 – 52°41'14" с.ш. – 156°12'32" в.д.
276.	1081	Охотское море	площадь 100 га	точка 1 – 52°17'10" с.ш. – 156°25'30" в.д.; точка 2 – 52°17'42" с.ш. – 156°25'18" в.д.; точка 3 – 52°17'36" с.ш. – 156°24'26" в.д.; точка 4 – 52°17'04" с.ш. – 156°24'36" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 100 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 52°17'10" с.ш. – 156°25'30" в.д.; точка 2 – 52°17'42" с.ш. – 156°25'18" в.д.; точка 3 – 52°17'36" с.ш. – 156°24'26" в.д.; точка 4 – 52°17'04" с.ш. – 156°24'36" в.д.
277.	1125	Охотское море	площадь 100 га	точка 1 – 52°34'08" с.ш. – 156°16'25" в.д.; точка 2 – 52°34'17" с.ш. – 156°17'15" в.д.; точка 3 – 52°33'46" с.ш. – 156°17'31" в.д.; точка 4 – 52°33'35" с.ш. – 156°16'40" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии,	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной		площадь 100 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 52°43'32" с.ш. – 156°12'07" в.д.; точка 2 – 52°43'02" с.ш. – 156°12'27" в.д.;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации			точка 3 – 52°42'51" с.ш. – 156°11'36" в.д.; точка 4 – 52°43'21" с.ш. – 156°11'17" в.д.
278.	2.6. Петропавловско-Командорская подзона, Елизовский муниципальный округ							
279.	229	Авачинская губа	площадь 6 га	точка 1 – 53°03'22" с.ш. – 158°35'11" в.д.; точка 2 – 53°03'13.5" с.ш. – 158°35'16.2" в.д.; точка 3 – 53°03'11.5" с.ш. – 158°35'06" в.д.; точка 4 – 53°03'20.5" с.ш. – 158°35'01" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат ПЗ-90.11	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		длина 300 м; ширина 200 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°03'22" с.ш. – 158°35'11" в.д. 1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 200 м от береговой линии
280.	230	Авачинская губа	площадь 6 га	точка 1 – 53°03'13" с.ш. – 158°35'15" в.д.; точка 2 – 53°03'03.6" с.ш. – 158°35'18" в.д.; точка 3 – 53°03'01.5" с.ш. – 158°35'08" в.д.; точка 4 – 53°03'11" с.ш. – 158°35'05" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных		длина 300 м; ширина 200 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°03'13" с.ш. – 158°35'15" в.д. 1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 200 м от береговой линии

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Система координат ПЗ-90.11	малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации			
281.	231	Авачинская губа	площадь 6 га	<p>точка 1 – 53°03'03" с.ш. – 158°35'17" в.д.; точка 2 – 53°02'54.5" с.ш. – 158°35'23.1" в.д.; точка 3 – 53°02'51.8" с.ш. – 158°35'13.5" в.д.; точка 4 – 53°03'00.7" с.ш. – 158°35'07.1" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат ПЗ-90.11</p>	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		длина 300 м; ширина 200 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°03'03" с.ш. – 158°35'17" в.д.</p> <p>1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 200 м от береговой линии</p>
282.	232	Авачинская губа	площадь 6 га	<p>точка 1 – 53°02'54" с.ш. – 158°35'22" в.д.; точка 2 – 53°02'46.2" с.ш. – 158°35'31.5" в.д.; точка 3 – 53°02'43.4" с.ш. – 158°35'22" в.д.; точка 4 – 53°02'51.2" с.ш. – 158°35'12.5" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат ПЗ-90.11</p>	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего		длина 300 м; ширина 200 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°02'54" с.ш. – 158°35'22" в.д.</p> <p>1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 200 м от береговой линии</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Востока Российской Федерации			
283.	262	Бухта Большая Медвежка	площадь 26 га	<p>точка 1 – 53°19'14" с.ш. – 159°55'45" в.д.; точка 2 – 53°19'21" с.ш. – 159°55'21" в.д.; точка 3 – 53°19'30" с.ш. – 159°55'28" в.д.; точка 4 – 53°19'24" с.ш. – 159°55'46" в.д.; точка 5 – 53°19'28" с.ш. – 159°56'05" в.д.; точка 6 – 53°19'19" с.ш. – 159°56'10" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 1000 м; ширина 300 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°19'14" с.ш. – 159°55'45" в.д.</p> <p>1) по 500 м от базовой точки по береговой линии; 2) на удалении 300 м от береговой линии</p>
284.	263	Бухта Малая Медвежка	площадь 45 га	<p>точка 1 – 53°23'11" с.ш. – 159°52'12" в.д.; точка 2 – 53°23'25" с.ш. – 159°51'42" в.д.; точка 3 – 53°23'42" с.ш. – 159°51'13" в.д.; точка 4 – 53°23'48" с.ш. – 159°51'27" в.д.; точка 5 – 53°23'30" с.ш. – 159°51'53" в.д.; точка 6 – 53°23'19" с.ш. – 159°52'22" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 1500 м; ширина 300 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°23'25" с.ш. – 159°51'42" в.д.</p> <p>1) по 750 м от базовой точки по береговой линии; 2) на удалении 300 м от береговой линии</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
285.	264	Бухта Большая Калыгирь	площадь 90 га	<p>точка 1 – 53°29'18" с.ш. – 159°53'05" в.д.; точка 2 – 53°28'14" с.ш. – 159°51'06" в.д.; точка 3 – 53°28'09" с.ш. – 159°51'21" в.д.; точка 4 – 53°28'40" с.ш. – 159°52'01" в.д.; точка 5 – 53°29'10" с.ш. – 159°53'11" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 3000 м ширина 300 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°29'18" с.ш. – 159°53'05" в.д.</p> <p>1) 3000 м от базовой точки по береговой линии на юго-запад; 2) на удалении 300 м от береговой линии</p>
286.	265	Кроноцкий залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°40'46" с.ш. – 159°51'44" в.д.; точка 2 – 53°40'55" с.ш. – 159°51'37" в.д.; точка 3 – 53°41'23" с.ш. – 159°53'14" в.д.; точка 4 – 53°41'14" с.ш. – 159°53'22" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°40'46" с.ш. – 159°51'44" в.д.</p> <p>1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
287.	266	Кроноцкий залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°41'44" с.ш. – 159°50'56" в.д.; точка 2 – 53°41'48" с.ш. – 159°50'54" в.д.; точка 3 – 53°42'07" с.ш. – 159°52'38" в.д.; точка 4 – 53°41'58" с.ш. – 159°52'43" в.д.; точка 5 – 53°41'39" с.ш. – 159°50'58" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°41'44" с.ш. – 159°50'56" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
288.	267	Кроноцкий залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 54°04'52" с.ш. – 159°59'27" в.д.; точка 2 – 54°04'39" с.ш. – 160°01'15" в.д.; точка 3 – 54°04'29" с.ш. – 160°01'11" в.д.; точка 4 – 54°04'42" с.ш. – 159°59'24" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°04'52" с.ш. – 159°59'27" в.д.</p> <p>1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
289.	1127	Авачинский залив	площадь 100 га	<p>точка 1 – 53°15'13" с.ш. – 159°35'31" в.д.; точка 2 – 53°15'18" с.ш. – 159°36'24" в.д.; точка 3 – 53°14'46" с.ш. – 159°36'30" в.д.; точка 4 – 53°14'40" с.ш. – 159°35'37" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		площадь 100 га	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: точка 1 – 53°15'13" с.ш. – 159°35'31" в.д.; точка 2 – 53°15'18" с.ш. – 159°36'24" в.д.; точка 3 – 53°14'46" с.ш. – 159°36'30" в.д.; точка 4 – 53°14'40" с.ш. – 159°35'37" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p>
290.	2.7. Петропавловско-Командорская подзона, Усть-Камчатский муниципальный округ							
291.	268	Камчатский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 56°11'20" с.ш. – 162°22'19" в.д.; точка 2 – 56°11'22" с.ш. – 162°22'27" в.д.; точка 3 – 56°11'24" с.ш. – 162°22'35" в.д.; точка 4 – 56°10'27" с.ш. – 162°23'28" в.д.; точка 5 – 56°10'22" с.ш. – 162°23'13" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 56°11'22" с.ш. – 162°22'27" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
292.	269	Камчатский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 56°07'08" с.ш. – 162°08'33" в.д.; точка 2 – 56°07'11" с.ш. – 162°08'39" в.д.; точка 3 – 56°07'14" с.ш. – 162°08'45" в.д.;</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина	Координаты базовой точки для определения границ участка:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 4 – 56°06'27" с.ш. – 162°10'04" в.д.; точка 5 – 56°06'20" с.ш. – 162°09'51" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84</p>			2000 м	<p>56°07'11" с.ш. – 162°08'39" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
293.	270	Камчатский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 56°07'52" с.ш. – 162°10'04" в.д.; точка 2 – 56°07'55" с.ш. – 162°10'11" в.д.; точка 3 – 56°07'58" с.ш. – 162°10'18" в.д.; точка 4 – 56°07'06" с.ш. – 162°11'27" в.д.; точка 5 – 56°07'00" с.ш. – 162°11'13" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 56°07'55" с.ш. – 162°10'11" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
294.	271	Камчатский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 56°08'30" с.ш. – 162°11'45" в.д.; точка 2 – 56°08'33" с.ш. – 162°11'52" в.д.; точка 3 – 56°08'36" с.ш. – 162°11'59" в.д.; точка 4 – 56°07'46" с.ш. – 162°13'11" в.д.; точка 5 – 56°07'40" с.ш. – 162°12'57" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 56°08'33" с.ш. – 162°11'52" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
295.	272	Камчатский	площадь	точка 1 – 56°09'06" с.ш. – 162°13'29" в.д.;	промышленное		длина	Координаты базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		залив	60 га	точка 2 – 56°09'08" с.ш. – 162°13'37" в.д.; точка 3 – 56°09'10" с.ш. – 162°13'45" в.д.; точка 4 – 56°08'14" с.ш. – 162°14'40" в.д.; точка 5 – 56°08'09" с.ш. – 162°14'25" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	рыболовство		300 м; ширина 2000 м	для определения границ участка: 56°09'08" с.ш. – 162°13'37" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
296.	273	Камчатский залив	площадь 60 га	точка 1 – 56°09'37" с.ш. – 162°15'17" в.д.; точка 2 – 56°09'39" с.ш. – 162°15'25" в.д.; точка 3 – 56°09'41" с.ш. – 162°15'33" в.д.; точка 4 – 56°08'43" с.ш. – 162°16'23" в.д.; точка 5 – 56°08'39" с.ш. – 162°16'07" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 56°09'39" с.ш. – 162°15'25" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
297.	274	Камчатский залив	площадь 60 га	точка 1 – 56°10'06" с.ш. – 162°17'08" в.д.; точка 2 – 56°10'08" с.ш. – 162°17'16" в.д.; точка 3 – 56°10'10" с.ш. – 162°17'24" в.д.; точка 4 – 56°09'10" с.ш. – 162°18'08" в.д.; точка 5 – 56°09'06" с.ш. – 162°17'52" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 56°10'08" с.ш. – 162°17'16" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Система координат WGS-84				
298.	275	Камчатский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 56°10'30" с.ш. – 162°19'03" в.д.; точка 2 – 56°10'31" с.ш. – 162°19'11" в.д.; точка 3 – 56°10'32" с.ш. – 162°19'19" в.д.; точка 4 – 56°09'31" с.ш. – 162°19'55" в.д.; точка 5 – 56°09'28" с.ш. – 162°19'38" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 56°10'31" с.ш. – 162°19'11" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
299.	276	Камчатский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 56°10'54" с.ш. – 162°20'56" в.д.; точка 2 – 56°10'56" с.ш. – 162°21'04" в.д.; точка 3 – 56°10'58" с.ш. – 162°21'12" в.д.; точка 4 – 56°10'00" с.ш. – 162°22'02" в.д.; точка 5 – 56°09'56" с.ш. – 162°21'46" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 56°10'56" с.ш. – 162°21'04" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
300.	277	Камчатский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 56°13'15" с.ш. – 162°32'01" в.д.; точка 2 – 56°13'17" с.ш. – 162°32'09" в.д.; точка 3 – 56°13'19" с.ш. – 162°32'17" в.д.; точка 4 – 56°12'19" с.ш. – 162°33'01" в.д.; точка 5 – 56°12'15" с.ш. – 162°32'45" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 56°13'17" с.ш. – 162°32'09" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				
301.	278	залив Озерной	площадь 60 га	точка 1 – 57°15'05" с.ш. – 162°46'15" в.д.; точка 2 – 57°15'00" с.ш. – 162°46'15" в.д.; точка 3 – 57°14'55" с.ш. – 162°46'15" в.д.; точка 4 – 57°14'53" с.ш. – 162°48'14" в.д.; точка 5 – 57°15'03" с.ш. – 162°48'14" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°14'60" с.ш. – 162°46'15" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
302.	279	залив Озерной	площадь 60 га	точка 1 – 57°19'49" с.ш. – 162°46'44" в.д.; точка 2 – 57°19'39" с.ш. – 162°46'42" в.д.; точка 3 – 57°19'33" с.ш. – 162°48'41" в.д.; точка 4 – 57°19'43" с.ш. – 162°48'43" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°19'49" с.ш. – 162°46'44" в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
303.	1135	Камчатский залив	площадь 60 га	точка 1 – 56°11'48" с.ш. – 162°24'25" в.д.; точка 2 – 56°11'51" с.ш. – 162°24'42" в.д.; точка 3 – 56°10'49" с.ш. – 162°25'12" в.д.; точка 4 – 56°10'46" с.ш. – 162°24'55" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии	промышленное рыболовство		площадь 60 га	точка 1 – 56°11'48" с.ш. – 162°24'25" в.д.; точка 2 – 56°11'51" с.ш. – 162°24'42" в.д.; точка 3 – 56°10'49" с.ш. – 162°25'12" в.д.; точка 4 – 56°10'46" с.ш. – 162°24'55" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Система координат WGS-84				соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии
304.	280	Камчатский залив	площадь 81 га	точка 1 – 56°12'39" с.ш. – 162°39'12" в.д.; точка 2 – 56°13'37" с.ш. – 162°37'17" в.д.; точка 3 – 56°13'27" с.ш. – 162°37'10" в.д.; точка 4 – 56°13'19" с.ш. – 162°37'42" в.д.; точка 5 – 56°12'31" с.ш. – 162°39'01" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	любительское рыболовство		длина 2700 м; ширина 300 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 56°12'39" с.ш. – 162°39'12" в.д. 1) 2700 м от базовой точки по береговой линии на северо-запад; 2) на удалении 300 м от береговой линии
305.	2.8. Карагинская подзона, Карагинский муниципальный район							
306.	288	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°11'08" с.ш. – 164°35'56" в.д.; точка 2 – 59°11'12" с.ш. – 164°35'50" в.д.; точка 3 – 59°11'51" с.ш. – 164°37'30" в.д.; точка 4 – 59°11'44" с.ш. – 164°37'41" в.д.; точка 5 – 59°11'04" с.ш. – 164°36'02" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°11'08" с.ш. – 164°35'56" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
307.	289	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°07'07" с.ш. – 164°19'18" в.д.; точка 2 – 59°07'13" с.ш. – 164°19'33" в.д.; точка 3 – 59°08'05" с.ш. – 164°18'21" в.д.;	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина	Координаты базовой точки для определения границ участка:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				точка 4 – 59°08'00" с.ш. – 164°18'05" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84			2000 м	59°07'07" с.ш. – 164°19'18" в.д. 1) на северо-восток от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
308.	290	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°06'10" с.ш. – 164°15'32" в.д.; точка 2 – 59°06'06" с.ш. – 164°15'15" в.д.; точка 3 – 59°07'05" с.ш. – 164°14'25" в.д.; точка 4 – 59°07'09" с.ш. – 164°14'42" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°06'10" с.ш. – 164°15'32" в.д. 1) на юго-запад от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
309.	291	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°03'20" с.ш. – 164°05'19" в.д.; точка 2 – 59°04'19" с.ш. – 164°04'30" в.д.; точка 3 – 59°04'23" с.ш. – 164°04'47" в.д.; точка 4 – 59°03'24" с.ш. – 164°05'36" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°03'20" с.ш. – 164°05'19" в.д. 1) на северо-восток от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
310.	292	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°02'27" с.ш. – 164°01'30" в.д.; точка 2 – 59°02'23" с.ш. – 164°01'13" в.д.; точка 3 – 59°03'22" с.ш. – 164°00'21" в.д.; точка 4 – 59°03'26" с.ш. – 164°00'38" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии,	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°02'27" с.ш. – 164°01'30" в.д. 1) на юго-запад от базовой точки по береговой линии;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
311.	293	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°02'02" с.ш. – 163°59'19" в.д.; точка 2 – 59°02'01" с.ш. – 163°59'10" в.д.; точка 3 – 59°03'04" с.ш. – 163°58'41" в.д.; точка 4 – 59°03'06" с.ш. – 163°58'59" в.д.; точка 5 – 59°02'03" с.ш. – 163°59'28" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°02'02" с.ш. – 163°59'19" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
312.	1157	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 28 га	точка 1 – 59°04'05" с.ш. – 163°14'26" в.д.; точка 2 – 59°04'27" с.ш. – 163°14'39" в.д.; точка 3 – 59°04'30" с.ш. – 163°14'15" в.д.; точка 4 – 59°04'08" с.ш. – 163°14'03" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		
313.	1158	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 65 га	точка 1 – 59°06'06" с.ш. – 163°10'27" в.д.; точка 2 – 59°06'20" с.ш. – 163°09'06" в.д.; точка 3 – 59°06'04" с.ш. – 163°08'58" в.д.; точка 4 – 59°05'51" с.ш. – 163°10'14" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				
314.	1159	Карагинский залив, бухта Оссора	площадь 25 га	точка 1 – 59°12'41" с.ш. – 163°04'17" в.д.; точка 2 – 59°11'24" с.ш. – 163°04'53" в.д.; точка 3 – 59°11'25" с.ш. – 163°04'59" в.д.; точка 4 – 59°12'41" с.ш. – 163°04'23" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		
315.	1177	Карагинский залив, бухта Тымлат	площадь 3 га	точка 1 – 59°30'59" с.ш. – 163°12'38" в.д.; точка 2 – 59°31'09" с.ш. – 163°12'43" в.д.; точка 3 – 59°31'08" с.ш. – 163°12'50" в.д.; точка 4 – 59°30'58" с.ш. – 163°12'45" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	любительское рыболовство			
316.	294	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°01'47" с.ш. – 163°56'52" в.д.; точка 2 – 59°01'46" с.ш. – 163°56'43" в.д.; точка 3 – 59°02'49" с.ш. – 163°56'14" в.д.; точка 4 – 59°02'51" с.ш. – 163°56'32" в.д.; точка 5 – 59°01'48" с.ш. – 163°57'01" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°01'47" с.ш. – 163°56'52" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Система координат WGS-84				
317.	295	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	<p>точка 1 – 59°01'32" с.ш. – 163°54'49" в.д.; точка 2 – 59°01'31" с.ш. – 163°54'40" в.д.; точка 3 – 59°02'34" с.ш. – 163°54'11" в.д.; точка 4 – 59°02'36" с.ш. – 163°54'29" в.д.; точка 5 – 59°01'33" с.ш. – 163°54'58" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°01'32" с.ш. – 163°54'49" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
318.	296	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	<p>точка 1 – 59°01'21" с.ш. – 163°52'48" в.д.; точка 2 – 59°01'21" с.ш. – 163°52'39" в.д.; точка 3 – 59°02'25" с.ш. – 163°52'35" в.д.; точка 4 – 59°02'26" с.ш. – 163°52'54" в.д.; точка 5 – 59°01'21" с.ш. – 163°52'57" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°01'21" с.ш. – 163°52'48" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
319.	297	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	<p>точка 1 – 59°01'22" с.ш. – 163°50'43" в.д.; точка 2 – 59°01'22" с.ш. – 163°50'34" в.д.; точка 3 – 59°02'27" с.ш. – 163°50'35" в.д.; точка 4 – 59°02'27" с.ш. – 163°50'54" в.д.; точка 5 – 59°01'22" с.ш. – 163°50'52" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°01'22" с.ш. – 163°50'43" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				
320.	298	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°01'04" с.ш. – 163°46'16" в.д.; точка 2 – 59°01'03" с.ш. – 163°46'07" в.д.; точка 3 – 59°02'07" с.ш. – 163°45'44" в.д.; точка 4 – 59°02'08" с.ш. – 163°46'02" в.д.; точка 5 – 59°01'05" с.ш. – 163°46'25" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°01'04" с.ш. – 163°46'16" в.д 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
321.	299	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°00'40" с.ш. – 163°44'06" в.д.; точка 2 – 59°00'38" с.ш. – 163°43'58" в.д.; точка 3 – 59°01'36" с.ш. – 163°43'04" в.д.; точка 4 – 59°01'40" с.ш. – 163°43'21" в.д.; точка 5 – 59°00'42" с.ш. – 163°44'14" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°00'40" с.ш. – 163°44'06" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
322.	300	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 58°59'57" с.ш. – 163°42'36" в.д.; точка 2 – 58°59'53" с.ш. – 163°42'30" в.д.; точка 3 – 59°00'35" с.ш. – 163°40'54" в.д.; точка 4 – 59°00'42" с.ш. – 163°41'06" в.д.; точка 5 – 59°00'01" с.ш. – 163°42'42" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°59'57" с.ш. – 163°42'36" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				точке
323.	302	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 58°54'02" с.ш. – 163°47'27" в.д.; точка 2 – 58°54'10" с.ш. – 163°47'38" в.д.; точка 3 – 58°54'46" с.ш. – 163°45'54" в.д.; точка 4 – 58°54'38" с.ш. – 163°45'44" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°54'02" с.ш. – 163°47'27" в.д. 1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
324.	303	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 58°51'57" с.ш. – 163°46'19" в.д.; точка 2 – 58°51'47" с.ш. – 163°46'20" в.д.; точка 3 – 58°51'45" с.ш. – 163°44'15" в.д.; точка 4 – 58°51'54" с.ш. – 163°44'14" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°51'57" с.ш. – 163°46'19" в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
325.	304	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 57°54'10" с.ш. – 162°50'53" в.д.; точка 2 – 57°54'15" с.ш. – 162°50'47" в.д.; точка 3 – 57°54'13" с.ш. – 162°50'35" в.д.; точка 4 – 57°55'15" с.ш. – 162°51'13" в.д.; точка 5 – 57°55'12" с.ш. – 162°51'37" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°54'15" с.ш. – 162°50'47" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				
326.	305	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 57°56'01" с.ш. – 162°34'21" в.д.; точка 2 – 57°56'03" с.ш. – 162°34'12" в.д.; точка 3 – 57°56'01" с.ш. – 162°34'03" в.д.; точка 4 – 57°57'06" с.ш. – 162°34'04" в.д.; точка 5 – 57°57'06" с.ш. – 162°34'22" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°56'03" с.ш. – 162°34'12" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
327.	306	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 57°54'29" с.ш. – 162°32'27" в.д.; точка 2 – 57°54'27" с.ш. – 162°32'18" в.д.; точка 3 – 57°54'22" с.ш. – 162°32'14" в.д.; точка 4 – 57°55'06" с.ш. – 162°30'45" в.д.; точка 5 – 57°55'13" с.ш. – 162°30'58" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°54'27" с.ш. – 162°32'18" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
328.	307	Карагинский залив	площадь – 60 га	точка 1 – 57°53'16" с.ш. – 162°30'32" в.д.; точка 2 – 57°53'12" с.ш. – 162°30'26" в.д.; точка 3 – 57°53'57" с.ш. – 162°28'57" в.д.; точка 4 – 57°54'04" с.ш. – 162°29'10" в.д.; точка 5 – 57°53'20" с.ш. – 162°30'38" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°53'16" с.ш. – 162°30'32" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				точке
329.	308	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 57°48'19" с.ш. – 162°15'16" в.д.; точка 2 – 57°48'21" с.ш. – 162°15'08" в.д.; точка 3 – 57°49'19" с.ш. – 162°16'04" в.д.; точка 4 – 57°49'14" с.ш. – 162°16'20" в.д.; точка 5 – 57°48'17" с.ш. – 162°15'24" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°48'19" с.ш. – 162°15'16" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
330.	309	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 57°48'47" с.ш. – 162°13'28" в.д.; точка 2 – 57°48'49" с.ш. – 162°13'20" в.д.; точка 3 – 57°49'45" с.ш. – 162°14'21" в.д.; точка 4 – 57°49'41" с.ш. – 162°14'36" в.д.; точка 5 – 57°48'45" с.ш. – 162°13'36" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°48'47" с.ш. – 162°13'28" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
331.	310	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 57°49'22" с.ш. – 162°11'45" в.д.; точка 2 – 57°49'25" с.ш. – 162°11'37" в.д.; точка 3 – 57°50'18" с.ш. – 162°12'46" в.д.; точка 4 – 57°50'13" с.ш. – 162°13'01" в.д.; точка 5 – 57°49'19" с.ш. – 162°11'53" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°49'22" с.ш. – 162°11'45" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>				2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
332.	311	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 57°51'58" с.ш. – 162°06'28" в.д.; точка 2 – 57°52'02" с.ш. – 162°06'22" в.д.; точка 3 – 57°52'44" с.ш. – 162°07'53" в.д.; точка 4 – 57°52'37" с.ш. – 162°08'05" в.д.; точка 5 – 57°51'54" с.ш. – 162°06'34" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°51'58" с.ш. – 162°06'28" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
333.	312	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 57°52'52" с.ш. – 162°05'09" в.д.; точка 2 – 57°52'56" с.ш. – 162°05'04" в.д.; точка 3 – 57°53'32" с.ш. – 162°06'45" в.д.; точка 4 – 57°53'24" с.ш. – 162°06'55" в.д.; точка 5 – 57°52'48" с.ш. – 162°05'14" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°52'52" с.ш. – 162°05'09" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
334.	313	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 57°53'43" с.ш. – 162°04'10" в.д.; точка 2 – 57°53'48" с.ш. – 162°04'09" в.д.; точка 3 – 57°53'52" с.ш. – 162°04'02" в.д.; точка 4 – 57°54'21" с.ш. – 162°05'50" в.д.; точка 5 – 57°54'12" с.ш. – 162°05'59" в.д.</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°53'48" с.ш. – 162°04'09" в.д.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
335.	314	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 57°54'52" с.ш. – 162°03'07" в.д.; точка 2 – 57°54'56" с.ш. – 162°03'03" в.д.; точка 3 – 57°55'21" с.ш. – 162°04'55" в.д.; точка 4 – 57°55'13" с.ш. – 162°05'03" в.д.; точка 5 – 57°54'48" с.ш. – 162°03'11" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°54'52" с.ш. – 162°03'07" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
336.	315	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 57°56'01" с.ш. – 162°02'14" в.д.; точка 2 – 57°56'05" с.ш. – 162°02'10" в.д.; точка 3 – 57°56'34" с.ш. – 162°03'59" в.д.; точка 4 – 57°56'25" с.ш. – 162°04'07" в.д.; точка 5 – 57°55'57" с.ш. – 162°02'18" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°56'01" с.ш. – 162°02'14" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
337.	316	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 57°57'32" с.ш. – 162°01'08" в.д.; точка 2 – 57°57'37" с.ш. – 162°01'06" в.д.; точка 3 – 57°57'52" с.ш. – 162°03'04" в.д.;	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина	Координаты базовой точки для определения границ участка:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 4 – 57°57'43" с.ш. – 162°03'08" в.д.; точка 5 – 57°57'27" с.ш. – 162°01'10" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84</p>			2000 м	<p>57°57'32" с.ш. – 162°01'08" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
338.	317	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 57°59'05" с.ш. – 162°00'30" в.д.; точка 2 – 57°59'10" с.ш. – 162°00'27" в.д.; точка 3 – 57°59'15" с.ш. – 162°00'26" в.д.; точка 4 – 57°59'26" с.ш. – 162°02'27" в.д.; точка 5 – 57°59'16" с.ш. – 162°02'31" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°59'10" с.ш. – 162°00'27" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
339.	318	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°00'13" с.ш. – 162°00'04" в.д.; точка 2 – 58°00'04" с.ш. – 162°00'09" в.д.; точка 3 – 58°00'20" с.ш. – 162°02'06" в.д.; точка 4 – 58°00'30" с.ш. – 162°02'02" в.д.. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°00'13" с.ш. – 162°00'04" в.д. 1) на юго-восток от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
340.	319	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°02'22" с.ш. – 161°59'47" в.д.; точка 2 – 58°02'32" с.ш. – 161°59'36" в.д.; точка 3 – 58°02'37" с.ш. – 162°01'38" в.д.;</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка:</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				точка 4 – 58°02'27" с.ш. – 162°01'37" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84			2000 м	58°02'22" с.ш. – 161°59'47" в.д. 1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
341.	320	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°03'26" с.ш. – 161°59'42" в.д.; точка 2 – 58°03'16" с.ш. – 161°59'26" в.д.; точка 3 – 58°03'20" с.ш. – 162°01'29" в.д.; точка 4 – 58°03'30" с.ш. – 162°01'27" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°03'26" с.ш. – 161°59'42" в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
342.	321	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°05'35" с.ш. – 161°59'31" в.д.; точка 2 – 58°05'45" с.ш. – 161°59'32" в.д.; точка 3 – 58°05'41" с.ш. – 162°01'34" в.д.; точка 4 – 58°05'32" с.ш. – 162°01'33" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°05'35" с.ш. – 161°59'31" в.д. 1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
343.	322	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°06'40" с.ш. – 161°59'43" в.д.; точка 2 – 58°06'45" с.ш. – 161°59'44" в.д.; точка 3 – 58°06'36" с.ш. – 162°01'45" в.д.; точка 4 – 58°06'26" с.ш. – 162°01'43" в.д.; точка 5 – 58°06'35" с.ш. – 161°59'42" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°06'40" с.ш. – 161°59'43" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>				2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
344.	323	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°07'39" с.ш. – 161°59'54" в.д.; точка 2 – 58°07'44" с.ш. – 162°00'00" в.д.; точка 3 – 58°07'49" с.ш. – 161°59'56" в.д.; точка 4 – 58°07'47" с.ш. – 162°01'59" в.д.; точка 5 – 58°07'37" с.ш. – 162°01'57" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°07'44" с.ш. – 161°59'60" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
345.	324	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°08'43" с.ш. – 162°00'17" в.д.; точка 2 – 58°08'47" с.ш. – 162°00'24" в.д.; точка 3 – 58°08'53" с.ш. – 162°00'21" в.д.; точка 4 – 58°08'46" с.ш. – 162°02'23" в.д.; точка 5 – 58°08'36" с.ш. – 162°02'19" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°08'47" с.ш. – 162°00'24" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
346.	325	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°09'45" с.ш. – 162°00'49" в.д.; точка 2 – 58°09'48" с.ш. – 162°01'04" в.д.; точка 3 – 58°09'54" с.ш. – 162°00'55" в.д.; точка 4 – 58°09'40" с.ш. – 162°02'55" в.д.; точка 5 – 58°09'31" с.ш. – 162°02'49" в.д.</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°09'48" с.ш. – 162°01'04" в.д.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
347.	326	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°10'56" с.ш. – 162°01'37" в.д.; точка 2 – 58°11'01" с.ш. – 162°01'40" в.д.; точка 3 – 58°10'37" с.ш. – 162°03'34" в.д.; точка 4 – 58°10'28" с.ш. – 162°03'27" в.д.; точка 5 – 58°10'51" с.ш. – 162°01'34" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°10'56" с.ш. – 162°01'37" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
348.	328	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°12'52" с.ш. – 162°02'56" в.д.; точка 2 – 58°12'57" с.ш. – 162°03'01" в.д.; точка 3 – 58°13'02" с.ш. – 162°03'02" в.д.; точка 4 – 58°12'45" с.ш. – 162°05'01" в.д.; точка 5 – 58°12'36" с.ш. – 162°04'55" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°12'57" с.ш. – 162°03'01" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
349.	329	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°13'58" с.ш. – 162°03'42" в.д.; точка 2 – 58°14'03" с.ш. – 162°03'45" в.д.;	промышленное рыболовство		длина 300 м;	Координаты базовой точки для определения границ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 3 – 58°13'42" с.ш. – 162°05'41" в.д.; точка 4 – 58°13'33" с.ш. – 162°05'35" в.д.; точка 5 – 58°13'53" с.ш. – 162°03'39" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84</p>			ширина 2000 м	<p>участка: 58°13'58" с.ш. – 162°03'42" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
350.	330	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°14'59" с.ш. – 162°04'20" в.д.; точка 2 – 58°15'04" с.ш. – 162°04'22" в.д.; точка 3 – 58°14'49" с.ш. – 162°06'21" в.д.; точка 4 – 58°14'39" с.ш. – 162°06'17" в.д.; точка 5 – 58°14'54" с.ш. – 162°04'18" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°14'59" с.ш. – 162°04'20" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
351.	331	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°16'02" с.ш. – 162°04'48" в.д.; точка 2 – 58°16'07" с.ш. – 162°04'51" в.д.; точка 3 – 58°15'46" с.ш. – 162°06'47" в.д.; точка 4 – 58°15'37" с.ш. – 162°06'41" в.д.; точка 5 – 58°15'57" с.ш. – 162°04'45" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°16'02" с.ш. – 162°04'48" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
352.	332	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°18'18" с.ш. – 162°05'50" в.д.; точка 2 – 58°18'27" с.ш. – 162°05'55" в.д.; точка 3 – 58°18'09" с.ш. – 162°07'53" в.д.; точка 4 – 58°18'00" с.ш. – 162°07'48" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°18'18" с.ш. – 162°05'50" в.д. 1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
353.	333	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°19'20" с.ш. – 162°06'24" в.д.; точка 2 – 58°19'25" с.ш. – 162°06'27" в.д.; точка 3 – 58°19'06" с.ш. – 162°08'24" в.д.; точка 4 – 58°18'57" с.ш. – 162°08'19" в.д.; точка 5 – 58°19'15" с.ш. – 162°06'21" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°19'20" с.ш. – 162°06'24" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
354.	334	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°20'22" с.ш. – 162°06'54" в.д.; точка 2 – 58°20'27" с.ш. – 162°06'57" в.д.; точка 3 – 58°20'08" с.ш. – 162°08'54" в.д.; точка 4 – 58°19'59" с.ш. – 162°08'49" в.д.; точка 5 – 58°20'17" с.ш. – 162°06'51" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°20'22" с.ш. – 162°06'54" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
355.	335	Карагинский	площадь	точка 1 – 58°21'23" с.ш. – 162°07'36" в.д.;	промышленное		длина	Координаты базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		залив	60 га	точка 2 – 58°21'28" с.ш. – 162°07'39" в.д.; точка 3 – 58°21'06" с.ш. – 162°09'35" в.д.; точка 4 – 58°20'57" с.ш. – 162°09'29" в.д.; точка 5 – 58°21'18" с.ш. – 162°07'33" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS–84	рыболовство		300 м; ширина 2000 м	для определения границ участка: 58°21'23" с.ш. – 162°07'36" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
356.	336	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°22'54" с.ш. – 162°08'40" в.д.; точка 2 – 58°22'58" с.ш. – 162°08'44" в.д.; точка 3 – 58°22'33" с.ш. – 162°10'37" в.д.; точка 4 – 58°22'24" с.ш. – 162°10'29" в.д.; точка 5 – 58°22'50" с.ш. – 162°08'36" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS–84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°22'54" с.ш. – 162°08'40" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
357.	337	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°24'01" с.ш. – 162°09'37" в.д.; точка 2 – 58°24'05" с.ш. – 162°09'41" в.д.; точка 3 – 58°23'40" с.ш. – 162°11'34" в.д.; точка 4 – 58°23'31" с.ш. – 162°11'26" в.д.; точка 5 – 58°23'57" с.ш. – 162°09'33" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°24'01" с.ш. – 162°09'37" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Система координат WGS-84				
358.	338	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°25'15" с.ш. – 162°10'38" в.д.; точка 2 – 58°25'19" с.ш. – 162°10'42" в.д.; точка 3 – 58°24'50" с.ш. – 162°12'32" в.д.; точка 4 – 58°24'41" с.ш. – 162°12'24" в.д.; точка 5 – 58°25'11" с.ш. – 162°10'34" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°25'15" с.ш. – 162°10'38" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
359.	339	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°26'28" с.ш. – 162°11'55" в.д.; точка 2 – 58°26'32" с.ш. – 162°11'59" в.д.; точка 3 – 58°26'03" с.ш. – 162°13'49" в.д.; точка 4 – 58°25'54" с.ш. – 162°13'40" в.д.; точка 5 – 58°26'24" с.ш. – 162°11'51" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°26'28" с.ш. – 162°11'55" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
360.	340	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°27'29" с.ш. – 162°12'54" в.д.; точка 2 – 58°27'33" с.ш. – 162°12'58" в.д.; точка 3 – 58°27'05" с.ш. – 162°14'49" в.д.; точка 4 – 58°26'56" с.ш. – 162°14'41" в.д.; точка 5 – 58°27'25" с.ш. – 162°12'50" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°27'29" с.ш. – 162°12'54" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				
361.	341	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°28'53" с.ш. – 162°14'08" в.д.; точка 2 – 58°28'57" с.ш. – 162°14'12" в.д.; точка 3 – 58°28'30" с.ш. – 162°16'04" в.д.; точка 4 – 58°28'21" с.ш. – 162°15'56" в.д.; точка 5 – 58°28'49" с.ш. – 162°14'04" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°28'53" с.ш. – 162°14'08" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
362.	342	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°30'08" с.ш. – 162°15'11" в.д.; точка 2 – 58°30'12" с.ш. – 162°15'15" в.д.; точка 3 – 58°29'41" с.ш. – 162°17'04" в.д.; точка 4 – 58°29'33" с.ш. – 162°16'55" в.д.; точка 5 – 58°30'04" с.ш. – 162°15'07" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°30'08" с.ш. – 162°15'11" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
363.	343	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°31'07" с.ш. – 162°16'01" в.д.; точка 2 – 58°31'11" с.ш. – 162°16'05" в.д.; точка 3 – 58°30'45" с.ш. – 162°17'57" в.д.; точка 4 – 58°30'36" с.ш. – 162°17'50" в.д.; точка 5 – 58°31'03" с.ш. – 162°15'57" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°31'07" с.ш. – 162°16'01" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				точке
364.	344	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°32'35" с.ш. – 162°17'18" в.д.; точка 2 – 58°32'39" с.ш. – 162°17'23" в.д.; точка 3 – 58°32'08" с.ш. – 162°19'11" в.д.; точка 4 – 58°31'59" с.ш. – 162°19'02" в.д.; точка 5 – 58°32'31" с.ш. – 162°17'13" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°32'35" с.ш. – 162°17'18" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
365.	345	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°33'30" с.ш. – 162°18'21" в.д.; точка 2 – 58°33'34" с.ш. – 162°18'26" в.д.; точка 3 – 58°33'00" с.ш. – 162°20'11" в.д.; точка 4 – 58°32'52" с.ш. – 162°20'01" в.д.; точка 5 – 58°33'26" с.ш. – 162°18'16" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°33'30" с.ш. – 162°18'21" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
366.	346	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°34'27" с.ш. – 162°19'19" в.д.; точка 2 – 58°34'31" с.ш. – 162°19'23" в.д.; точка 3 – 58°34'01" с.ш. – 162°21'12" в.д.; точка 4 – 58°33'52" с.ш. – 162°21'04" в.д.; точка 5 – 58°34'23" с.ш. – 162°19'15" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°34'27" с.ш. – 162°19'19" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>				2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
367.	350	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°36'40" с.ш. – 162°21'41" в.д.; точка 2 – 58°36'44" с.ш. – 162°21'46" в.д.; точка 3 – 58°36'10" с.ш. – 162°23'31" в.д.; точка 4 – 58°36'02" с.ш. – 162°23'21" в.д.; точка 5 – 58°36'36" с.ш. – 162°21'36" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°36'40" с.ш. – 162°21'41" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
368.	351	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°37'47" с.ш. – 162°23'02" в.д.; точка 2 – 58°37'51" с.ш. – 162°23'07" в.д.; точка 3 – 58°37'15" с.ш. – 162°24'50" в.д.; точка 4 – 58°37'07" с.ш. – 162°24'39" в.д.; точка 5 – 58°37'43" с.ш. – 162°22'57" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°37'47" с.ш. – 162°23'02" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
369.	352	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°38'51" с.ш. – 162°24'13" в.д.; точка 2 – 58°38'55" с.ш. – 162°24'17" в.д.; точка 3 – 58°38'25" с.ш. – 162°26'07" в.д.; точка 4 – 58°38'16" с.ш. – 162°25'58" в.д.; точка 5 – 58°38'47" с.ш. – 162°24'09" в.д.</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°38'51" с.ш. – 162°24'13" в.д.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
370.	353	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°39'52" с.ш. – 162°25'22" в.д.; точка 2 – 58°39'56" с.ш. – 162°25'27" в.д.; точка 3 – 58°39'22" с.ш. – 162°27'12" в.д.; точка 4 – 58°39'14" с.ш. – 162°27'02" в.д.; точка 5 – 58°39'48" с.ш. – 162°25'17" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°39'52" с.ш. – 162°25'22" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
371.	354	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°40'47" с.ш. – 162°26'32" в.д.; точка 2 – 58°40'51" с.ш. – 162°26'37" в.д.; точка 3 – 58°40'14" с.ш. – 162°28'19" в.д.; точка 4 – 58°40'06" с.ш. – 162°28'09" в.д.; точка 5 – 58°40'43" с.ш. – 162°26'27" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°40'47" с.ш. – 162°26'32" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
372.	355	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°41'44" с.ш. – 162°27'43" в.д.; точка 2 – 58°41'48" с.ш. – 162°27'49" в.д.; точка 3 – 58°41'09" с.ш. – 162°29'27" в.д.;	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина	Координаты базовой точки для определения границ участка:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 4 – 58°41'01" с.ш. – 162°29'16" в.д.; точка 5 – 58°41'40" с.ш. – 162°27'37" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84</p>			2000 м	<p>58°41'44" с.ш. – 162°27'43" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
373.	356	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°42'57" с.ш. – 162°29'36" в.д.; точка 2 – 58°43'01" с.ш. – 162°29'42" в.д.; точка 3 – 58°42'19" с.ш. – 162°31'17" в.д.; точка 4 – 58°42'12" с.ш. – 162°31'05" в.д.; точка 5 – 58°42'53" с.ш. – 162°29'30" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°42'57" с.ш. – 162°29'36" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
374.	357	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°43'54" с.ш. – 162°31'06" в.д.; точка 2 – 58°43'58" с.ш. – 162°31'12" в.д.; точка 3 – 58°43'16" с.ш. – 162°32'47" в.д.; точка 4 – 58°43'09" с.ш. – 162°32'35" в.д.; точка 5 – 58°43'50" с.ш. – 162°31'00" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°43'54" с.ш. – 162°31'06" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
375.	358	Карагинский	площадь	точка 1 – 58°44'43" с.ш. – 162°32'31" в.д.;	промышленное		длина	Координаты базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		залив	60 га	точка 2 – 58°44'46" с.ш. – 162°32'38" в.д.; точка 3 – 58°43'59" с.ш. – 162°34'02" в.д.; точка 4 – 58°43'52" с.ш. – 162°33'48" в.д.; точка 5 – 58°44'40" с.ш. – 162°32'24" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	рыболовство		300 м; ширина 2000 м	для определения границ участка: 58°44'43" с.ш. – 162°32'31" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
376.	359	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°45'35" с.ш. – 162°34'48" в.д.; точка 2 – 58°45'38" с.ш. – 162°34'56" в.д.; точка 3 – 58°44'45" с.ш. – 162°36'08" в.д.; точка 4 – 58°44'40" с.ш. – 162°35'53" в.д.; точка 5 – 58°45'32" с.ш. – 162°34'40" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°45'35" с.ш. – 162°34'48" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
377.	360	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°46'56" с.ш. – 162°39'21" в.д.; точка 2 – 58°47'01" с.ш. – 162°39'36" в.д.; точка 3 – 58°46'08" с.ш. – 162°40'46" в.д.; точка 4 – 58°46'02" с.ш. – 162°40'30" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°46'56" с.ш. – 162°39'21" в.д. 1) на северо-восток от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
378.	361	Карагинский	площадь	точка 1 – 58°47'33" с.ш. – 162°41'03" в.д.;	промышленное		длина	Координаты базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		залив	60 га	точка 2 – 58°47'36" с.ш. – 162°41'11" в.д.; точка 3 – 58°46'43" с.ш. – 162°42'22" в.д.; точка 4 – 58°46'37" с.ш. – 162°42'07" в.д.; точка 5 – 58°47'30" с.ш. – 162°40'55" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS–84	рыболовство		300 м; ширина 2000 м	для определения границ участка: 58°47'33" с.ш. – 162°41'03" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
379.	362	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°48'22" с.ш. – 162°43'22" в.д.; точка 2 – 58°48'25" с.ш. – 162°43'30" в.д.; точка 3 – 58°47'32" с.ш. – 162°44'41" в.д.; точка 4 – 58°47'26" с.ш. – 162°44'25" в.д.; точка 5 – 58°48'19" с.ш. – 162°43'14" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS–84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°48'22" с.ш. – 162°43'22" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
380.	363	Карагинский залив, лагуна Макарьевская	площадь 7,8 га	точка 1 – 58°52'16" с.ш. – 162°47'56" в.д.; точка 2 – 58°52'15" с.ш. – 162°47'53" в.д.; точка 3 – 58°52'25" с.ш. – 162°47'32" в.д.; точка 4 – 58°52'37" с.ш. – 162°47'27" в.д.; точка 5 – 58°52'37" с.ш. – 162°47'33" в.д.; точка 6 – 58°52'27" с.ш. – 162°47'38" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии, далее от точки 5 до точки	промышленное рыболовство		длина 800 м; ширина 100 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°52'16" с.ш. – 162°47'56" в.д. 1) 800 м от базовой точки по береговой линии на север; 2) на удалении 100 м от береговой линии

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				6 по береговой линии, далее от точки 6 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				
381.	364	Карагинский залив, лагуна Каюм	площадь 45,4 га	<p>точка 1 – 58°53'13" с.ш. – 162°50'44" в.д.; точка 2 – 58°53'15" с.ш. – 162°50'35" в.д.; точка 3 – 58°53'20" с.ш. – 162°50'39" в.д.; точка 4 – 58°53'40" с.ш. – 162°50'32" в.д.; точка 5 – 58°54'08" с.ш. – 162°50'29" в.д.; точка 6 – 58°54'14" с.ш. – 162°50'29" в.д.; точка 7 – 58°55'05" с.ш. – 162°51'00" в.д.; точка 8 – 58°55'14" с.ш. – 162°51'20" в.д.; точка 9 – 58°55'21" с.ш. – 162°51'46" в.д.; точка 10 – 58°55'19" с.ш. – 162°51'50" в.д.; точка 11 – 58°55'11" с.ш. – 162°51'22" в.д.; точка 12 – 58°55'03" с.ш. – 162°51'06" в.д.; точка 13 – 58°54'42" с.ш. – 162°50'55" в.д.; точка 14 – 58°54'32" с.ш. – 162°50'47" в.д.; точка 15 – 58°54'12" с.ш. – 162°50'36" в.д.; точка 16 – 58°53'40" с.ш. – 162°50'40" в.д.; точка 17 – 58°53'21" с.ш. – 162°50'46" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 7 по прямой линии, далее от точки 7 до точки 8 по прямой линии, далее от точки 8 до точки 9 по прямой линии, далее от точки 9 до точки 10 по прямой линии, далее от точки 10 до точки 11 по береговой линии, далее от точки 11 до точки 12 по береговой линии, далее от точки 12 до точки 13 по береговой линии, далее от точки 13 до точки 14 по береговой линии, далее от точки 14 до точки 15 по береговой линии, далее от точки 15 до точки 16 по береговой линии, далее от точки 16 до точки 17 по</p>	промышленное рыболовство		длина 4500 м; ширина 100 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°53'13" с.ш. – 162°50'44" в.д. 1) 4500 м от базовой точки по береговой линии на северо-восток; 2) на удалении 100 м от береговой линии</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				береговой линии, далее от точки 17 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				
382.	365	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°53'37" с.ш. – 162°51'05" в.д.; точка 2 – 58°53'42" с.ш. – 162°51'07" в.д.; точка 3 – 58°53'25" с.ш. – 162°53'08" в.д.; точка 4 – 58°53'16" с.ш. – 162°53'03" в.д.; точка 5 – 58°53'32" с.ш. – 162°51'03" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°53'37" с.ш. – 162°51'05" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
383.	366	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°54'34" с.ш. – 162°52'21" в.д.; точка 2 – 58°54'37" с.ш. – 162°52'28" в.д.; точка 3 – 58°53'52" с.ш. – 162°53'56" в.д.; точка 4 – 58°53'45" с.ш. – 162°53'43" в.д.; точка 5 – 58°54'31" с.ш. – 162°52'14" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°54'34" с.ш. – 162°52'21" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
384.	367	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°55'17" с.ш. – 162°54'16" в.д.; точка 2 – 58°55'19" с.ш. – 162°54'24" в.д.; точка 3 – 58°54'24" с.ш. – 162°55'27" в.д.; точка 4 – 58°54'19" с.ш. – 162°55'11" в.д.; точка 5 – 58°55'15" с.ш. – 162°54'08" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°55'17" с.ш. – 162°54'16" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				точке
385.	368	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°55'50" с.ш. – 162°56'55" в.д.; точка 2 – 58°55'52" с.ш. – 162°57'04" в.д.; точка 3 – 58°54'51" с.ш. – 162°57'49" в.д.; точка 4 – 58°54'48" с.ш. – 162°57'31" в.д.; точка 5 – 58°55'48" с.ш. – 162°56'46" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°55'50" с.ш. – 162°56'55" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
386.	369	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°56'13" с.ш. – 162°58'59" в.д.; точка 2 – 58°56'14" с.ш. – 162°59'08" в.д.; точка 3 – 58°55'11" с.ш. – 162°59'34" в.д.; точка 4 – 58°55'09" с.ш. – 162°59'15" в.д.; точка 5 – 58°56'12" с.ш. – 162°58'50" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°56'13" с.ш. – 162°58'59" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
387.	370	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°56'41" с.ш. – 163°00'58" в.д.; точка 2 – 58°56'44" с.ш. – 163°01'05" в.д.; точка 3 – 58°55'58" с.ш. – 163°02'32" в.д.; точка 4 – 58°55'52" с.ш. – 163°02'19" в.д.; точка 5 – 58°56'38" с.ш. – 163°00'51" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°56'41" с.ш. – 163°00'58" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
388.	371	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°57'51" с.ш. – 163°02'59" в.д.; точка 2 – 58°57'55" с.ш. – 163°03'05" в.д.; точка 3 – 58°57'15" с.ш. – 163°04'44" в.д.; точка 4 – 58°57'08" с.ш. – 163°04'32" в.д.; точка 5 – 58°57'47" с.ш. – 163°02'53" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°57'51" с.ш. – 163°02'59" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
389.	372	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°58'47" с.ш. – 163°04'00" в.д.; точка 2 – 58°58'51" с.ш. – 163°04'05" в.д.; точка 3 – 58°58'16" с.ш. – 163°05'50" в.д.; точка 4 – 58°58'08" с.ш. – 163°05'40" в.д.; точка 5 – 58°58'43" с.ш. – 163°03'55" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS–84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°58'47" с.ш. – 163°04'00" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
390.	373	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°00'47" с.ш. – 163°04'21" в.д.; точка 2 – 59°00'52" с.ш. – 163°04'18" в.д.; точка 3 – 59°01'11" с.ш. – 163°06'17" в.д.; точка 4 – 59°01'02" с.ш. – 163°06'23" в.д.; точка 5 – 59°00'42" с.ш. – 163°04'24" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS–84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°00'47" с.ш. – 163°04'21" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
391.	374	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 60 га	точка 1 – 59°01'05" с.ш. – 163°03'21" в.д.; точка 2 – 59°01'09" с.ш. – 163°03'21" в.д.; точка 3 – 59°01'14" с.ш. – 163°03'21" в.д.; точка 4 – 59°01'14" с.ш. – 163°01'16" в.д.; точка 5 – 59°01'05" с.ш. – 163°01'16" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°01'09" с.ш. – 163°03'21" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				по прямой линии Границы рыболовного участка в пределах акватории водного объекта, за исключением участка суши Система координат WGS-84				
392.	375	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 60 га	точка 1 – 59°00'12" с.ш. – 163°04'05" в.д.; точка 2 – 59°00'07" с.ш. – 163°04'04" в.д.; точка 3 – 59°00'16" с.ш. – 163°02'00" в.д.; точка 4 – 59°00'26" с.ш. – 163°02'02" в.д.; точка 5 – 59°00'17" с.ш. – 163°04'06" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°00'12" с.ш. – 163°04'05" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
393.	377	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 60 га	точка 1 – 59°01'59" с.ш. – 162°58'42" в.д.; точка 2 – 59°02'03" с.ш. – 162°58'37" в.д.; точка 3 – 59°02'37" с.ш. – 163°00'23" в.д.; точка 4 – 59°02'29" с.ш. – 163°00'33" в.д.; точка 5 – 59°01'55" с.ш. – 162°58'47" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°01'59" с.ш. – 162°58'42" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
394.	380	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 60 га	точка 1 – 59°08'19" с.ш. – 163°03'03" в.д.; точка 2 – 59°08'19" с.ш. – 163°03'12" в.д.; точка 3 – 59°07'14" с.ш. – 163°03'09" в.д.; точка 4 – 59°07'15" с.ш. – 163°02'50" в.д.; точка 5 – 59°08'19" с.ш. – 163°02'54" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°08'19" с.ш. – 163°03'03" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>				2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
395.	382	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 60 га	<p>точка 1 – 59°07'32" с.ш. – 163°04'28" в.д.; точка 2 – 59°07'28" с.ш. – 163°04'34" в.д.; точка 3 – 59°06'47" с.ш. – 163°02'58" в.д.; точка 4 – 59°06'54" с.ш. – 163°02'46" в.д.; точка 5 – 59°07'36" с.ш. – 163°04'22" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°07'32" с.ш. – 163°04'28" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
396.	383	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 10 га	<p>точка 1 – 59°07'03" с.ш. – 163°05'18" в.д.; точка 2 – 59°06'41" с.ш. – 163°06'04" в.д.; точка 3 – 59°06'39" с.ш. – 163°06'00" в.д.; точка 4 – 59°07'01" с.ш. – 163°05'14" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		длина 1000 м; ширина 100 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°07'03" с.ш. – 163°05'18" в.д.</p> <p>1) 1000 м от базовой точки по береговой линии на восток; 2) на удалении 100 м от береговой линии</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
397.	384	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 60 га	точка 1 – 59°06'20" с.ш. – 163°07'55" в.д.; точка 2 – 59°06'19" с.ш. – 163°08'04" в.д.; точка 3 – 59°05'15" с.ш. – 163°07'49" в.д.; точка 4 – 59°05'16" с.ш. – 163°07'31" в.д.; точка 5 – 59°06'21" с.ш. – 163°07'46" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°06'20" с.ш. – 163°07'55" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
398.	385	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 60 га	точка 1 – 59°05'43" с.ш. – 163°11'29" в.д.; точка 2 – 59°05'41" с.ш. – 163°11'37" в.д.; точка 3 – 59°04'43" с.ш. – 163°10'43" в.д.; точка 4 – 59°04'47" с.ш. – 163°10'26" в.д.; точка 5 – 59°05'45" с.ш. – 163°11'21" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°05'43" с.ш. – 163°11'29" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
399.	386	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 60 га	точка 1 – 59°05'10" с.ш. – 163°13'15" в.д.; точка 2 – 59°05'08" с.ш. – 163°13'23" в.д.; точка 3 – 59°04'10" с.ш. – 163°12'28" в.д.; точка 4 – 59°04'14" с.ш. – 163°12'12" в.д.; точка 5 – 59°05'12" с.ш. – 163°13'07" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°05'10" с.ш. – 163°13'15" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1 по береговой линии Система координат WGS-84				
400.	387	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 60 га	точка 1 – 59°03'33" с.ш. – 163°13'54" в.д.; точка 2 – 59°03'29" с.ш. – 163°13'50" в.д.; точка 3 – 59°03'59" с.ш. – 163°11'59" в.д.; точка 4 – 59°04'08" с.ш. – 163°12'08" в.д.; точка 5 – 59°03'37" с.ш. – 163°13'58" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°03'33" с.ш. – 163°13'54" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
401.	390	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°02'12" с.ш. – 163°13'08" в.д.; точка 2 – 59°02'15" с.ш. – 163°13'16" в.д.; точка 3 – 59°01'22" с.ш. – 163°14'28" в.д.; точка 4 – 59°01'16" с.ш. – 163°14'12" в.д.; точка 5 – 59°02'09" с.ш. – 163°13'00" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°02'12" с.ш. – 163°13'08" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
402.	391	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°03'08" с.ш. – 163°14'02" в.д.; точка 2 – 59°03'13" с.ш. – 163°14'04" в.д.; точка 3 – 59°02'57" с.ш. – 163°16'06" в.д.; точка 4 – 59°02'48" с.ш. – 163°16'02" в.д.; точка 5 – 59°03'03" с.ш. – 163°14'00" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°03'08" с.ш. – 163°14'02" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				
403.	392	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°04'10" с.ш. – 163°14'34" в.д.; точка 2 – 59°04'15" с.ш. – 163°14'36" в.д.; точка 3 – 59°03'58" с.ш. – 163°16'38" в.д.; точка 4 – 59°03'49" с.ш. – 163°16'33" в.д.; точка 5 – 59°04'05" с.ш. – 163°14'32" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°04'10" с.ш. – 163°14'34" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
404.	393	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°05'46" с.ш. – 163°14'57" в.д.; точка 2 – 59°05'51" с.ш. – 163°14'56" в.д.; точка 3 – 59°06'00" с.ш. – 163°17'00" в.д.; точка 4 – 59°05'50" с.ш. – 163°17'03" в.д.; точка 5 – 59°05'41" с.ш. – 163°14'58" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°05'46" с.ш. – 163°14'57" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
405.	394	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°07'21" с.ш. – 163°14'22" в.д.; точка 2 – 59°07'26" с.ш. – 163°14'20" в.д.; точка 3 – 59°07'41" с.ш. – 163°16'22" в.д.; точка 4 – 59°07'31" с.ш. – 163°16'27" в.д.; точка 5 – 59°07'16" с.ш. – 163°14'24" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии,	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°07'21" с.ш. – 163°14'22" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				береговой линии в базовой точке
406.	395	Карагинский залив, бухта Оссора	площадь 60 га	точка 1 – 59°09'25" с.ш. – 163°09'59" в.д.; точка 2 – 59°09'26" с.ш. – 163°09'50" в.д.; точка 3 – 59°10'29" с.ш. – 163°10'23" в.д.; точка 4 – 59°10'26" с.ш. – 163°10'41" в.д.; точка 5 – 59°09'24" с.ш. – 163°10'08" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°09'25" с.ш. – 163°09'59" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
407.	396	Карагинский залив, бухта Оссора	площадь 60 га	точка 1 – 59°10'39" с.ш. – 163°05'55" в.д.; точка 2 – 59°10'43" с.ш. – 163°05'49" в.д.; точка 3 – 59°11'27" с.ш. – 163°07'21" в.д.; точка 4 – 59°11'19" с.ш. – 163°07'34" в.д.; точка 5 – 59°10'35" с.ш. – 163°06'01" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°10'39" с.ш. – 163°05'55" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
408.	398	Карагинский залив, бухта Оссора	площадь 60 га	точка 1 – 59°13'23" с.ш. – 163°04'11" в.д.; точка 2 – 59°13'28" с.ш. – 163°04'11" в.д.; точка 3 – 59°13'31" с.ш. – 163°06'17" в.д.; точка 4 – 59°13'21" с.ш. – 163°06'17" в.д.; точка 5 – 59°13'18" с.ш. – 163°04'11" в.д. Акватория водоема, ограниченная	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°13'23" с.ш. – 163°04'11" в.д. 1) по 150 м от базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
409.	399	Карагинский залив, бухта Оссора	площадь 60 га	точка 1 – 59°14'45" с.ш. – 163°04'28" в.д.; точка 2 – 59°14'48" с.ш. – 163°04'29" в.д.; точка 3 – 59°14'42" с.ш. – 163°06'34" в.д.; точка 4 – 59°14'32" с.ш. – 163°06'32" в.д.; точка 5 – 59°14'39" с.ш. – 163°04'27" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°14'45" с.ш. – 163°04'28" в.д. 1) 100 м на северо-запад и 200 м на юго-запад от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
410.	400	Карагинский залив, бухта Оссора	площадь 60 га	точка 1 – 59°16'49" с.ш. – 163°10'27" в.д.; точка 2 – 59°16'50" с.ш. – 163°10'46" в.д.; точка 3 – 59°15'45" с.ш. – 163°10'55" в.д.; точка 4 – 59°15'45" с.ш. – 163°10'36" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°16'49" с.ш. – 163°10'27" в.д. 1) на северо-восток от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
411.	401	Карагинский залив, бухта Оссора	площадь 60 га	точка 1 – 59°16'58" с.ш. – 163°12'32" в.д.; точка 2 – 59°16'59" с.ш. – 163°12'41" в.д.; точка 3 – 59°15'56" с.ш. – 163°13'08" в.д.; точка 4 – 59°15'54" с.ш. – 163°12'49" в.д.; точка 5 – 59°16'57" с.ш. – 163°12'23" в.д. Акватория водоема, ограниченная	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°16'58" с.ш. – 163°12'32" в.д. 1) по 150 м от базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
412.	402	Карагинский залив, бухта Оссора	площадь 60 га	точка 1 – 59°17'09" с.ш. – 163°20'14" в.д.; точка 2 – 59°17'06" с.ш. – 163°20'21" в.д.; точка 3 – 59°16'19" с.ш. – 163°18'53" в.д.; точка 4 – 59°16'26" с.ш. – 163°18'40" в.д.; точка 5 – 59°17'12" с.ш. – 163°20'07" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°17'09" с.ш. – 163°20'14" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
413.	403	Карагинский залив, бухта Оссора	площадь 60 га	точка 1 – 59°15'53" с.ш. – 163°19'49" в.д.; точка 2 – 59°15'50" с.ш. – 163°19'42" в.д.; точка 3 – 59°16'40" с.ш. – 163°18'21" в.д.; точка 4 – 59°16'46" с.ш. – 163°18'36" в.д.; точка 5 – 59°15'56" с.ш. – 163°19'56" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°15'53" с.ш. – 163°19'49" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
414.	404	Карагинский залив, бухта Оссора	площадь 60 га	точка 1 – 59°15'05" с.ш. – 163°18'32" в.д.; точка 2 – 59°15'01" с.ш. – 163°18'27" в.д.; точка 3 – 59°15'34" с.ш. – 163°16'39" в.д.; точка 4 – 59°15'42" с.ш. – 163°16'48" в.д.;	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°15'05" с.ш. – 163°18'32"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 5 – 59°15'09" с.ш. – 163°18'37" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84</p>				<p>в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
415.	405	Карагинский залив, бухта Оссора	площадь 60 га	<p>точка 1 – 59°14'08" с.ш. – 163°16'46" в.д.; точка 2 – 59°14'03" с.ш. – 163°16'43" в.д.; точка 3 – 59°14'23" с.ш. – 163°14'43" в.д.; точка 4 – 59°14'32" с.ш. – 163°14'49" в.д.; точка 5 – 59°14'13" с.ш. – 163°16'49" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°14'08" с.ш. – 163°16'46" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
416.	406	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	<p>точка 1 – 59°13'01" с.ш. – 163°15'45" в.д.; точка 2 – 59°13'57" с.ш. – 163°16'49" в.д.; точка 3 – 59°12'28" с.ш. – 163°14'57" в.д.; точка 4 – 59°13'36" с.ш. – 163°14'48" в.д.; точка 5 – 59°13'05" с.ш. – 163°16'41" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°13'01" с.ш. – 163°15'45" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
417.	407	Карагинский залив,	площадь 60 га	<p>точка 1 – 59°13'34" с.ш. – 163°17'29" в.д.; точка 2 – 59°13'38" с.ш. – 163°17'35" в.д.;</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м;</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		пролив Литке		точка 3 – 59°12'56" с.ш. – 163°19'12" в.д.; точка 4 – 59°12'49" с.ш. – 163°19'00" в.д.; точка 5 – 59°13'30" с.ш. – 163°17'23" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84			ширина 2000 м	участка: 59°13'34" с.ш. – 163°17'29" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
418.	408	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°14'30" с.ш. – 163°18'28" в.д.; точка 2 – 59°14'35" с.ш. – 163°18'31" в.д.; точка 3 – 59°14'11" с.ш. – 163°20'29" в.д.; точка 4 – 59°14'02" с.ш. – 163°20'22" в.д.; точка 5 – 59°14'25" с.ш. – 163°18'25" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°14'30" с.ш. – 163°18'28" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
419.	409	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°15'53" с.ш. – 163°20'02" в.д.; точка 2 – 59°15'57" с.ш. – 163°20'08" в.д.; точка 3 – 59°15'14" с.ш. – 163°21'43" в.д.; точка 4 – 59°15'07" с.ш. – 163°21'30" в.д.; точка 5 – 59°15'49" с.ш. – 163°19'56" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°15'53" с.ш. – 163°20'02" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
420.	410	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°16'52" с.ш. – 163°20'46" в.д.; точка 2 – 59°16'57" с.ш. – 163°20'46" в.д.; точка 3 – 59°16'54" с.ш. – 163°22'53" в.д.; точка 4 – 59°16'44" с.ш. – 163°22'52" в.д.; точка 5 – 59°16'47" с.ш. – 163°20'46" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°16'52" с.ш. – 163°20'46" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
421.	411	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°20'56" с.ш. – 163°20'46" в.д.; точка 2 – 59°21'06" с.ш. – 163°20'46" в.д.; точка 3 – 59°21'07" с.ш. – 163°22'52" в.д.; точка 4 – 59°20'57" с.ш. – 163°22'53" в.д.; Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°20'56" с.ш. – 163°20'46" в.д. 1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
422.	412	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°22'00" с.ш. – 163°20'32" в.д.; точка 2 – 59°22'05" с.ш. – 163°20'31" в.д.; точка 3 – 59°22'14" с.ш. – 163°22'36" в.д.; точка 4 – 59°22'05" с.ш. – 163°22'39" в.д.; точка 5 – 59°21'55" с.ш. – 163°20'33" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°21'60" с.ш. – 163°20'32" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
423.	413	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°23'04" с.ш. – 163°20'17" в.д.; точка 2 – 59°23'09" с.ш. – 163°20'16" в.д.; точка 3 – 59°23'16" с.ш. – 163°22'22" в.д.; точка 4 – 59°23'07" с.ш. – 163°22'24" в.д.; точка 5 – 59°22'59" с.ш. – 163°20'18" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°23'04" с.ш. – 163°20'17" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
424.	414	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°24'09" с.ш. – 163°19'55" в.д.; точка 2 – 59°24'14" с.ш. – 163°19'52" в.д.; точка 3 – 59°24'34" с.ш. – 163°21'53" в.д.; точка 4 – 59°24'24" с.ш. – 163°21'58" в.д.; точка 5 – 59°24'04" с.ш. – 163°19'58" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°24'09" с.ш. – 163°19'55" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
425.	415	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°25'08" с.ш. – 163°19'05" в.д.; точка 2 – 59°25'13" с.ш. – 163°19'02" в.д.; точка 3 – 59°25'36" с.ш. – 163°21'00" в.д.; точка 4 – 59°25'27" с.ш. – 163°21'06" в.д.; точка 5 – 59°25'03" с.ш. – 163°19'08" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°25'08" с.ш. – 163°19'05" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1 по береговой линии Система координат WGS-84				
426.	416	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°26'01" с.ш. – 163°17'52" в.д.; точка 2 – 59°26'05" с.ш. – 163°17'47" в.д.; точка 3 – 59°26'41" с.ш. – 163°19'33" в.д.; точка 4 – 59°26'32" с.ш. – 163°19'43" в.д.; точка 5 – 59°25'57" с.ш. – 163°17'57" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°26'01" с.ш. – 163°17'52" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
427.	417	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°26'52" с.ш. – 163°16'35" в.д.; точка 2 – 59°26'56" с.ш. – 163°16'29" в.д.; точка 3 – 59°27'37" с.ш. – 163°18'07" в.д.; точка 4 – 59°27'29" с.ш. – 163°18'19" в.д.; точка 5 – 59°26'48" с.ш. – 163°16'41" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°26'52" с.ш. – 163°16'35" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
428.	418	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°27'59" с.ш. – 163°14'55" в.д.; точка 2 – 59°28'03" с.ш. – 163°14'49" в.д.; точка 3 – 59°28'45" с.ш. – 163°16'24" в.д.; точка 4 – 59°28'38" с.ш. – 163°16'37" в.д.; точка 5 – 59°27'55" с.ш. – 163°15'01" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°27'59" с.ш. – 163°14'55" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				
429.	419	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°29'03" с.ш. – 163°12'30" в.д.; точка 2 – 59°29'08" с.ш. – 163°12'28" в.д.; точка 3 – 59°29'22" с.ш. – 163°14'32" в.д.; точка 4 – 59°29'12" с.ш. – 163°14'36" в.д.; точка 5 – 59°28'58" с.ш. – 163°12'32" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°29'03" с.ш. – 163°12'30" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
430.	420	Карагинский залив, бухта Тымлат	площадь 60 га	точка 1 – 59°31'39" с.ш. – 163°13'24" в.д.; точка 2 – 59°31'43" с.ш. – 163°13'30" в.д.; точка 3 – 59°30'59" с.ш. – 163°15'04" в.д.; точка 4 – 59°30'52" с.ш. – 163°14'51" в.д.; точка 5 – 59°31'35" с.ш. – 163°13'18" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°31'39" с.ш. – 163°13'24" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
431.	421	Карагинский залив, бухта Тымлат	площадь 60 га	точка 1 – 59°32'17" с.ш. – 163°15'07" в.д.; точка 2 – 59°32'20" с.ш. – 163°15'15" в.д.; точка 3 – 59°31'26" с.ш. – 163°16'25" в.д.; точка 4 – 59°31'20" с.ш. – 163°16'09" в.д.; точка 5 – 59°32'14" с.ш. – 163°14'59" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии,	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°32'17" с.ш. – 163°15'07" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				береговой линии в базовой точке
432.	422	Карагинский залив, бухта Тымлат	площадь 60 га	точка 1 – 59°32'52" с.ш. – 163°16'53" в.д.; точка 2 – 59°32'56" с.ш. – 163°16'58" в.д.; точка 3 – 59°32'20" с.ш. – 163°18'44" в.д.; точка 4 – 59°32'12" с.ш. – 163°18'34" в.д.; точка 5 – 59°32'48" с.ш. – 163°16'48" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°32'52" с.ш. – 163°16'53" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
433.	424	Карагинский залив, бухта Тымлат, лагуна Тымлат	площадь 60 га	точка 1 – 59°34'38" с.ш. – 163°18'33" в.д.; точка 2 – 59°33'08" с.ш. – 163°16'17" в.д.; точка 3 – 59°32'12" с.ш. – 163°14'11" в.д.; точка 4 – 59°32'14" с.ш. – 163°14'07" в.д.; точка 5 – 59°32'48" с.ш. – 163°14'40" в.д.; точка 6 – 59°33'12" с.ш. – 163°16'10" в.д. точка 7 – 59°34'40" с.ш. – 163°18'27" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 7 по прямой линии, далее от точки 7 до точки 1 по прямой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		длина 6000 м ширина 100 м	точка 1 – 59°34'38" с.ш. – 163°18'33" в.д.; точка 2 – 59°32'12" с.ш. – 163°14'11" в.д.; точка 3 – 59°32'14" с.ш. – 163°14'07" в.д.; точка 4 – 59°32'48" с.ш. – 163°14'40" в.д.; точка 5 – 59°33'12" с.ш. – 163°16'10" в.д.; точка 6 – 59°34'40" с.ш. – 163°18'27" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Система координат ПЗ-90.11				точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 1 по прямой линии
434.	427	Карагинский залив, бухта Тымлат, лагуна Тымлат	площадь 60 га	точка 1 – 59°35'03" с.ш. – 163°16'04" в.д.; точка 2 – 59°35'07" с.ш. – 163°16'10" в.д.; точка 3 – 59°35'11" с.ш. – 163°16'16" в.д.; точка 4 – 59°34'28" с.ш. – 163°17'51" в.д.; точка 5 – 59°34'21" с.ш. – 163°17'39" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°35'07" с.ш. – 163°16'10" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
435.	428	Карагинский залив, бухта Тымлат	площадь 60 га	точка 1 – 59°34'55" с.ш. – 163°20'35" в.д.; точка 2 – 59°34'57" с.ш. – 163°20'43" в.д.; точка 3 – 59°34'00" с.ш. – 163°21'43" в.д.; точка 4 – 59°33'56" с.ш. – 163°21'27" в.д.; точка 5 – 59°34'53" с.ш. – 163°20'27" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°34'55" с.ш. – 163°20'35" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
436.	429	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°39'10" с.ш. – 163°25'10" в.д.; точка 2 – 59°39'26" с.ш. – 163°27'14" в.д.; точка 3 – 59°39'17" с.ш. – 163°27'18" в.д.; точка 4 – 59°39'01" с.ш. – 163°25'15" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°39'10" с.ш. – 163°25'10" в.д. 1) на юг от базовой точки по

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
437.	430	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°40'55" с.ш. – 163°23'49" в.д.; точка 2 – 59°41'04" с.ш. – 163°23'45" в.д.; точка 3 – 59°41'18" с.ш. – 163°25'50" в.д.; точка 4 – 59°41'08" с.ш. – 163°25'54" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°40'55" с.ш. – 163°23'49" в.д. 1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
438.	431	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°41'58" с.ш. – 163°23'21" в.д.; точка 2 – 59°42'03" с.ш. – 163°23'19" в.д.; точка 3 – 59°42'14" с.ш. – 163°25'25" в.д.; точка 4 – 59°42'05" с.ш. – 163°25'29" в.д.; точка 5 – 59°41'53" с.ш. – 163°23'23" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°41'58" с.ш. – 163°23'21" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
439.	432	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°43'36" с.ш. – 163°22'15" в.д.; точка 2 – 59°43'41" с.ш. – 163°22'15" в.д.; точка 3 – 59°43'44" с.ш. – 163°24'22" в.д.; точка 4 – 59°43'34" с.ш. – 163°24'23" в.д.; точка 5 – 59°43'31" с.ш. – 163°22'15" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии,	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°43'36" с.ш. – 163°22'15" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				береговой линии в базовой точке
440.	433	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°44'41" с.ш. – 163°22'25" в.д.; точка 2 – 59°44'46" с.ш. – 163°22'26" в.д.; точка 3 – 59°44'41" с.ш. – 163°24'33" в.д.; точка 4 – 59°44'31" с.ш. – 163°24'32" в.д.; точка 5 – 59°44'36" с.ш. – 163°22'24" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°44'41" с.ш. – 163°22'25" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
441.	434	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°45'45" с.ш. – 163°22'37" в.д.; точка 2 – 59°45'50" с.ш. – 163°22'38" в.д.; точка 3 – 59°45'42" с.ш. – 163°24'45" в.д.; точка 4 – 59°45'32" с.ш. – 163°24'43" в.д.; точка 5 – 59°45'40" с.ш. – 163°22'36" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°45'45" с.ш. – 163°22'37" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
442.	435	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°46'48" с.ш. – 163°23'07" в.д.; точка 2 – 59°46'53" с.ш. – 163°23'10" в.д.; точка 3 – 59°46'36" с.ш. – 163°25'13" в.д.; точка 4 – 59°46'26" с.ш. – 163°25'08" в.д.; точка 5 – 59°46'43" с.ш. – 163°23'04" в.д. Акватория водоема, ограниченная	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°46'48" с.ш. – 163°23'07" в.д. 1) по 150 м от базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
443.	436	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°47'48" с.ш. – 163°23'52" в.д.; точка 2 – 59°47'52" с.ш. – 163°23'56" в.д.; точка 3 – 59°47'28" с.ш. – 163°25'54" в.д.; точка 4 – 59°47'19" с.ш. – 163°25'47" в.д.; точка 5 – 59°47'44" с.ш. – 163°23'48" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°47'48" с.ш. – 163°23'52" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
444.	437	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°48'47" с.ш. – 163°24'46" в.д.; точка 2 – 59°48'52" с.ш. – 163°24'49" в.д.; точка 3 – 59°48'28" с.ш. – 163°26'49" в.д.; точка 4 – 59°48'19" с.ш. – 163°26'42" в.д.; точка 5 – 59°48'42" с.ш. – 163°24'43" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°48'47" с.ш. – 163°24'46" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
445.	438	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°49'42" с.ш. – 163°25'50" в.д.; точка 2 – 59°49'06" с.ш. – 163°27'37" в.д.; точка 3 – 59°48'58" с.ш. – 163°27'26" в.д.; точка 4 – 59°49'34" с.ш. – 163°25'39" в.д.	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°49'42" с.ш. – 163°25'50"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
446.	439	Кичигинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°51'28" с.ш. – 163°28'23" в.д.; точка 2 – 59°51'36" с.ш. – 163°28'33" в.д.; точка 3 – 59°51'01" с.ш. – 163°30'21" в.д.; точка 4 – 59°50'53" с.ш. – 163°30'11" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°51'28" с.ш. – 163°28'23" в.д. 1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
447.	440	Кичигинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°52'21" с.ш. – 163°29'29" в.д.; точка 2 – 59°52'25" с.ш. – 163°29'34" в.д.; точка 3 – 59°51'51" с.ш. – 163°31'23" в.д.; точка 4 – 59°51'43" с.ш. – 163°31'13" в.д.; точка 5 – 59°52'17" с.ш. – 163°29'24" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°52'21" с.ш. – 163°29'29" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
448.	441	Кичигинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 59°53'21" с.ш. – 163°32'36" в.д.; точка 2 – 59°53'24" с.ш. – 163°32'54" в.д.; точка 3 – 59°52'23" с.ш. – 163°33'36" в.д.; точка 4 – 59°52'20" с.ш. – 163°33'18" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°53'21" с.ш. – 163°32'36" в.д. 1) на север от базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>				по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
449.	442	Кичигинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 59°53'45" с.ш. – 163°34'58" в.д.; точка 2 – 59°53'46" с.ш. – 163°35'07" в.д.; точка 3 – 59°52'43" с.ш. – 163°35'35" в.д.; точка 4 – 59°52'41" с.ш. – 163°35'16" в.д.; точка 5 – 59°53'44" с.ш. – 163°34'49" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°53'45" с.ш. – 163°34'58" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
450.	443	Кичигинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 59°53'36" с.ш. – 163°37'31" в.д.; точка 2 – 59°53'34" с.ш. – 163°37'39" в.д.; точка 3 – 59°52'37" с.ш. – 163°36'38" в.д.; точка 4 – 59°52'42" с.ш. – 163°36'21" в.д.; точка 5 – 59°53'38" с.ш. – 163°37'23" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°53'36" с.ш. – 163°37'31" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
451.	444	Карагинский залив, залив Уала	площадь 60 га	<p>точка 1 – 59°54'01" с.ш. – 163°43'03" в.д.; точка 2 – 59°54'05" с.ш. – 163°43'08" в.д.; точка 3 – 59°53'29" с.ш. – 163°44'55" в.д.; точка 4 – 59°53'21" с.ш. – 163°44'44" в.д.; точка 5 – 59°53'57" с.ш. – 163°42'58" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°54'01" с.ш. – 163°43'03" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
452.	445	Карагинский залив, залив Уала	площадь 60 га	точка 1 – 59°54'56" с.ш. – 163°44'08" в.д.; точка 2 – 59°55'00" с.ш. – 163°44'12" в.д.; точка 3 – 59°54'35" с.ш. – 163°46'10" в.д.; точка 4 – 59°54'26" с.ш. – 163°46'02" в.д.; точка 5 – 59°54'52" с.ш. – 163°44'04" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°54'56" с.ш. – 163°44'08" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
453.	446	Карагинский залив, залив Уала	площадь 60 га	точка 1 – 59°55'57" с.ш. – 163°44'53" в.д.; точка 2 – 59°56'02" с.ш. – 163°44'56" в.д.; точка 3 – 59°55'43" с.ш. – 163°46'59" в.д.; точка 4 – 59°55'33" с.ш. – 163°46'53" в.д.; точка 5 – 59°55'52" с.ш. – 163°44'50" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°55'57" с.ш. – 163°44'53" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
454.	447	Карагинский залив, залив Уала	площадь 60 га	точка 1 – 59°56'55" с.ш. – 163°45'46" в.д.; точка 2 – 59°57'00" с.ш. – 163°45'45" в.д.; точка 3 – 59°57'05" с.ш. – 163°47'54" в.д.; точка 4 – 59°56'55" с.ш. – 163°47'55" в.д.;	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°56'55" с.ш. – 163°45'46"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 5 – 59°56'50" с.ш. – 163°45'47" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84</p>				<p>в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
455.	448	Карагинский залив, залив Уала	площадь 60 га	<p>точка 1 – 59°59'04" с.ш. – 163°49'26" в.д.; точка 2 – 59°59'07" с.ш. – 163°49'33" в.д.; точка 3 – 59°58'19" с.ш. – 163°50'59" в.д.; точка 4 – 59°58'13" с.ш. – 163°50'45" в.д.; точка 5 – 59°59'01" с.ш. – 163°49'19" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°59'04" с.ш. – 163°49'26" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
456.	449	Карагинский залив, залив Уала, лагуна Аннуянгвын	площадь 60 га	<p>точка 1 – 59°59'02" с.ш. – 163°48'55" в.д.; точка 2 – 59°59'05" с.ш. – 163°49'02" в.д.; точка 3 – 59°59'49" с.ш. – 163°47'28" в.д.; точка 4 – 59°59'42" с.ш. – 163°47'14" в.д.; точка 5 – 59°58'58" с.ш. – 163°48'49" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши</p>	<p>промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии со статьей 29¹ Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных</p>		<p>длина 300 м ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°59'02" с.ш. – 163°48'55" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Система координат ПЗ-90.11	биологических ресурсов»			
457.	451	Карагинский залив, залив Уала, лагуна Аннуянгвын	площадь 60 га	точка 1 – 60°01'08" с.ш. – 163°48'01" в.д.; точка 2 – 60°01'12" с.ш. – 163°48'06" в.д.; точка 3 – 60°00'38" с.ш. – 163°49'56" в.д.; точка 4 – 60°00'30" с.ш. – 163°49'46" в.д.; точка 5 – 60°01'04" с.ш. – 163°47'56" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°01'08" с.ш. – 163°48'01" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
458.	452	Карагинский залив, залив Уала, лагуна Аннуянгвын	площадь 60 га	точка 1 – 60°01'19" с.ш. – 163°48'01" в.д.; точка 2 – 60°01'23" с.ш. – 163°48'06" в.д.; точка 3 – 60°00'50" с.ш. – 163°49'57" в.д.; точка 4 – 60°00'42" с.ш. – 163°49'47" в.д.; точка 5 – 60°01'15" с.ш. – 163°47'56" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°01'19" с.ш. – 163°48'01" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
459.	453	Карагинский залив, залив Уала, лагуна Аннуянгвын	площадь 60 га	точка 1 – 60°01'26" с.ш. – 163°55'51" в.д.; точка 2 – 60°01'21" с.ш. – 163°55'53" в.д.; точка 3 – 60°01'07" с.ш. – 163°53'47" в.д.; точка 4 – 60°01'16" с.ш. – 163°53'43" в.д.; точка 5 – 60°01'31" с.ш. – 163°55'49" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°01'26" с.ш. – 163°55'51" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>				
460.	454	Карагинский залив, залив Уала, лагуна Аннуангвын	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°00'37" с.ш. – 163°52'21" в.д.; точка 2 – 60°00'34" с.ш. – 163°52'14" в.д.; точка 3 – 60°01'22" с.ш. – 163°50'48" в.д.; точка 4 – 60°01'28" с.ш. – 163°51'02" в.д.; точка 5 – 60°00'40" с.ш. – 163°52'28" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°00'37" с.ш. – 163°52'21" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
461.	455	Карагинский залив, залив Уала	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°00'29" с.ш. – 163°52'15" в.д.; точка 2 – 60°00'30" с.ш. – 163°52'24" в.д.; точка 3 – 59°59'26" с.ш. – 163°52'49" в.д.; точка 4 – 59°59'25" с.ш. – 163°52'30" в.д.; точка 5 – 60°00'28" с.ш. – 163°52'05" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°00'29" с.ш. – 163°52'15" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
462.	457	Карагинский залив, залив Уала	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°01'07" с.ш. – 163°56'19" в.д.; точка 2 – 60°01'08" с.ш. – 163°56'28" в.д.; точка 3 – 60°00'05" с.ш. – 163°56'55" в.д.; точка 4 – 60°00'03" с.ш. – 163°56'36" в.д.; точка 5 – 60°01'06" с.ш. – 163°56'10" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°01'07" с.ш. – 163°56'19" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
463.	458	Карагинский залив, залив Уала	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°01'06" с.ш. – 163°58'27" в.д.; точка 2 – 60°01'03" с.ш. – 163°58'35" в.д.; точка 3 – 60°00'09" с.ш. – 163°57'27" в.д.; точка 4 – 60°00'14" с.ш. – 163°57'11" в.д.; точка 5 – 60°01'09" с.ш. – 163°58'19" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°01'06" с.ш. – 163°58'27" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
464.	459	Карагинский залив, залив Уала	площадь 9,7 га	<p>точка 1 – 60°00'52" с.ш. – 164°01'36" в.д.; точка 2 – 60°01'02" с.ш. – 164°01'33" в.д.; точка 3 – 60°01'07" с.ш. – 164°01'41" в.д.; точка 4 – 60°01'09" с.ш. – 164°01'52" в.д.; точка 5 – 60°01'06" с.ш. – 164°01'54" в.д.; точка 6 – 60°00'53" с.ш. – 164°01'49" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 1 по прямой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши</p> <p>Система координат ПЗ-90.11</p>	<p>рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>		<p>длина 500 м; ширина 100 м</p>	<p>точка 1 – 60°00'52" с.ш. – 164°01'36" в.д.; точка 2 – 60°01'09" с.ш. – 164°01'52" в.д.; точка 3 – 60°01'06" с.ш. – 164°01'54" в.д.; точка 4 – 60°00'53" с.ш. – 164°01'49" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии</p>
465.	460	Карагинский залив, залив Уала	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°01'00" с.ш. – 164°03'09" в.д.; точка 2 – 60°00'57" с.ш. – 164°03'16" в.д.; точка 3 – 60°00'12" с.ш. – 164°01'43" в.д.; точка 4 – 60°00'19" с.ш. – 164°01'29" в.д.; точка 5 – 60°01'03" с.ш. – 164°03'02" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	<p>промышленное рыболовство</p>		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°01'00" с.ш. – 164°03'09" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
466.	461	Карагинский залив, залив Уала	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°00'09" с.ш. – 164°03'48" в.д.; точка 2 – 60°00'05" с.ш. – 164°03'53" в.д.; точка 3 – 59°59'34" с.ш. – 164°01'59" в.д.; точка 4 – 59°59'43" с.ш. – 164°01'50" в.д.; точка 5 – 60°00'13" с.ш. – 164°03'43" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная</p>	<p>промышленное рыболовство</p>		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°00'09" с.ш. – 164°03'48" в.д. 1) по 150 м от базовой точки</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
467.	463	Карагинский залив, залив Уала	площадь 60 га	точка 1 – 59°57'29" с.ш. – 164°10'37" в.д.; точка 2 – 59°57'26" с.ш. – 164°10'29" в.д.; точка 3 – 59°58'18" с.ш. – 164°09'13" в.д.; точка 4 – 59°58'24" с.ш. – 164°09'29" в.д.; точка 5 – 59°57'32" с.ш. – 164°10'45" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°57'29" с.ш. – 164°10'37" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
468.	464	Карагинский залив, залив Уала	площадь 60 га	точка 1 – 59°56'37" с.ш. – 164°09'08" в.д.; точка 2 – 59°56'33" с.ш. – 164°09'02" в.д.; точка 3 – 59°57'13" с.ш. – 164°07'21" в.д.; точка 4 – 59°57'21" с.ш. – 164°07'33" в.д.; точка 5 – 59°56'41" с.ш. – 164°09'14" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°56'37" с.ш. – 164°09'08" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
469.	466	Карагинский залив, залив Анапка	площадь 9889 га	точка 1 – 59°59'47" с.ш. – 164°20'56" в.д.; точка 2 – 60°05'48" с.ш. – 164°23'34" в.д.; точка 3 – 60°05'49" с.ш. – 164°29'21" в.д.; точка 4 – 60°01'11" с.ш. – 164°36'08" в.д.	промышленное рыболовство		площадь 9889 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 59°59'47" с.ш. –

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				164°20'56" в.д.; точка 2 – 60°05'48" с.ш. – 164°23'34" в.д.; точка 3 – 60°05'49" с.ш. – 164°29'21" в.д.; точка 4 – 60°01'11" с.ш. – 164°36'08" в.д.
470.	1016	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 376 га	точка 1 – 59°04'18" с.ш. – 163°12'10" в.д.; точка 2 – 59°05'11" с.ш. – 163°13'19" в.д.; точка 3 – 59°03'39" с.ш. – 163°13'59" в.д.; точка 4 – 59°04'08" с.ш. – 163°12'10" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 376 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 59°04'18" с.ш. – 163°12'10" в.д.; точка 2 – 59°05'11" с.ш. – 163°13'19" в.д.; точка 3 – 59°03'39" с.ш. – 163°13'59" в.д.; точка 4 – 59°04'08" с.ш. – 163°12'10" в.д.
471.	1017	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 554 га	точка 1 – 59°02'31" с.ш. – 163°09'24" в.д.; точка 2 – 59°03'55" с.ш. – 163°11'57" в.д.; точка 3 – 59°03'24" с.ш. – 163°13'45" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 554 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 59°02'31" с.ш. – 163°09'24" в.д.; точка 2 – 59°03'55" с.ш. – 163°11'57" в.д.; точка 3 – 59°03'24" с.ш. – 163°13'45" в.д.
472.	1018	Карагинский залив, бухта Оссора	площадь 847 га	точка 1 – 59°13'16" с.ш. – 163°04'22" в.д.; точка 2 – 59°13'16" с.ш. – 163°06'24" в.д.; точка 3 – 59°11'29" с.ш. – 163°07'13" в.д.; точка 4 – 59°10'44" с.ш. – 163°05'48" в.д.; точка 5 – 59°11'31" с.ш. – 163°04'57" в.д.; точка 6 – 59°12'40" с.ш. – 163°04'25" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой	промышленное рыболовство		площадь 847 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 59°13'16" с.ш. – 163°04'22" в.д.; точка 2 – 59°13'16" с.ш. – 163°06'24" в.д.; точка 3 – 59°11'29" с.ш. – 163°07'13" в.д.; точка 4 – 59°10'44" с.ш. –

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				163°05'48" в.д.; точка 5 – 59°11'31" с.ш. – 163°04'57" в.д.; точка 6 – 59°12'40" с.ш. – 163°04'25" в.д.
473.	1019	Карагинский залив, лиман Южный	площадь 259,2 га	точка 1 – 58°33'45" с.ш. – 162°16'00" в.д.; точка 2 – 58°33'45" с.ш. – 162°17'50" в.д.; точка 3 – 58°32'46" с.ш. – 162°17'05" в.д.; точка 4 – 58°32'45" с.ш. – 162°16'00" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	любительское рыболовство			Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 58°33'45" с.ш. – 162°16'00" в.д.; точка 2 – 58°33'45" с.ш. – 162°17'50" в.д.; точка 3 – 58°32'46" с.ш. – 162°17'05" в.д.; точка 4 – 58°32'45" с.ш. – 162°16'00" в.д.
474.	1020	Карагинский залив, бухта Оссора	площадь 366,8 га	точка 1 – 59°13'31" с.ш. – 163°04'14" в.д.; точка 2 – 59°13'33" с.ш. – 163°06'16" в.д.; точка 3 – 59°14'28" с.ш. – 163°06'31" в.д.; точка 4 – 59°14'36" с.ш. – 163°04'29" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 366,8 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 59°13'31" с.ш. – 163°04'14" в.д.; точка 2 – 59°13'33" с.ш. – 163°06'16" в.д.; точка 3 – 59°14'28" с.ш. – 163°06'31" в.д.; точка 4 – 59°14'36" с.ш. – 163°04'29" в.д.
475.	1021	Карагинский залив, бухта Оссора	площадь 253,03 га	точка 1 – 59°14'53" с.ш. – 163°04'31" в.д.; точка 2 – 59°14'43" с.ш. – 163°06'36" в.д.; точка 3 – 59°15'25" с.ш. – 163°06'46" в.д.; точка 4 – 59°15'37" с.ш. – 163°05'10" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии	промышленное рыболовство		площадь 253,03 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 59°14'53" с.ш. – 163°04'31" в.д.; точка 2 – 59°14'43" с.ш. – 163°06'36" в.д.; точка 3 – 59°15'25" с.ш. – 163°06'46" в.д.; точка 4 – 59°15'37" с.ш. –

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				по прямой линии Система координат WGS-84				163°05'10" в.д.
476.	1160	Карагинский залив, залив Уала	площадь 41,2 га	точка 1 – 59°57'48" с.ш. 164°11'26" в.д.; точка 2 – 59°58'05" с.ш. 164°12'08" в.д.; точка 3 – 59°58'19" с.ш. 164°11'50" в.д.; точка 4 – 59°58'01" с.ш. 164°11'07" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	любительское рыболовство			
477.	1196	Карагинский залив	площадь – 60 га	точка 1 – 59°38'45,2" с.ш. 163°25'19,6" в.д.; точка 2 – 59°39'01,2" с.ш. 163°27'23,3" в.д.; точка 3 – 59°38'51,9" с.ш. 163°27'28,0" в.д.; точка 4 – 59°38'35,8" с.ш. 163°25'24,4" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии Система координат – ПЗ-90.11	промышленное рыболовство			
478.	2.9. Карагинская подзона, Олиторский муниципальный район							
479.	467	залив Корфа, бухта Гека	площадь 60 га	точка 1 – 60°03'25,3" с.ш. – 165°11'10,7" в.д.; точка 2 – 60°03'17,8" с.ш. – 165°10'58,5" в.д.; точка 3 – 60°03'58,2" с.ш. – 165°09'17,9" в.д.; точка 4 – 60°04'02" с.ш. – 165°09'24" в.д.; точка 5 – 60°04'05,8" с.ш. – 165°09'30,1" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°04'02" с.ш. – 165°09'24" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				линии, далее от точки 4 до точки 5 по береговой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				
480.	468	залив Корфа, бухта Гека, лагуна Легунмун	площадь 3490 га	точка 1 – 60°04'40" с.ш. – 165°09'58" в.д.; точка 2 – 60°04'47" с.ш. – 165°02'07" в.д.; точка 3 – 60°06'14" с.ш. – 165°10'44" в.д.; точка 4 – 60°04'57" с.ш. – 165°11'20" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 3490 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 60°04'40" с.ш. – 165°09'58" в.д.; точка 2 – 60°04'47" с.ш. – 165°02'07" в.д.; точка 3 – 60°06'14" с.ш. – 165°10'44" в.д.; точка 4 – 60°04'57" с.ш. – 165°11'20" в.д.
481.	469	залив Корфа	площадь 60 га	точка 1 – 60°07'49,9" с.ш. – 165°21'21,4" в.д.; точка 2 – 60°07'42,6" с.ш. – 165°21'08,5" в.д.; точка 3 – 60°08'25,4" с.ш. – 165°19'31,6" в.д.; точка 4 – 60°08'29" с.ш. – 165°19'38" в.д.; точка 5 – 60°08'32,6" с.ш. – 165°19'44,4" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 5 по береговой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°08'29" с.ш. – 165°19'38" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
482.	470	Залив Корфа	площадь 60 га	точка 1 – 60°09'14" с.ш. – 165°21'01" в.д.; точка 2 – 60°09'17" с.ш. – 165°21'08" в.д.; точка 3 – 60°08'29" с.ш. – 165°22'34" в.д.; точка 4 – 60°08'22" с.ш. – 165°22'20" в.д.; точка 5 – 60°09'11" с.ш. – 165°20'54" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°09'14" с.ш. – 165°21'01" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>				2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
483.	471	Залив Корфа	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°09'56" с.ш. – 165°22'56" в.д.; точка 2 – 60°09'59" с.ш. – 165°23'04" в.д.; точка 3 – 60°09'09" с.ш. – 165°24'26" в.д.; точка 4 – 60°09'03" с.ш. – 165°24'11" в.д.; точка 5 – 60°09'53" с.ш. – 165°22'48" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°09'56" с.ш. – 165°22'56" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
484.	472	Залив Корфа	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°10'36" с.ш. – 165°25'12" в.д.; точка 2 – 60°10'38" с.ш. – 165°25'20" в.д.; точка 3 – 60°09'43" с.ш. – 165°26'26" в.д.; точка 4 – 60°09'38" с.ш. – 165°26'09" в.д.; точка 5 – 60°10'34" с.ш. – 165°25'04" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°10'36" с.ш. – 165°25'12" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
485.	473	Залив Корфа	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°11'04" с.ш. – 165°27'17" в.д.; точка 2 – 60°11'06" с.ш. – 165°27'26" в.д.; точка 3 – 60°10'09" с.ш. – 165°28'26" в.д.; точка 4 – 60°10'05" с.ш. – 165°28'09" в.д.; точка 5 – 60°11'02" с.ш. – 165°27'08" в.д.</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°11'04" с.ш. – 165°27'17" в.д.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
486.	474	залив Корфа	площадь 60 га	точка 1 – 60°12'20" с.ш. – 165°33'12" в.д.; точка 2 – 60°12'22" с.ш. – 165°33'21" в.д.; точка 3 – 60°11'25" с.ш. – 165°34'22" в.д.; точка 4 – 60°11'21" с.ш. – 165°34'05" в.д.; точка 5 – 60°12'18" с.ш. – 165°33'03" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°12'20" с.ш. – 165°33'12" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
487.	475	Залив Корфа	площадь 60 га	точка 1 – 60°13'03" с.ш. – 165°35'59" в.д.; точка 2 – 60°13'05" с.ш. – 165°36'08" в.д.; точка 3 – 60°12'08" с.ш. – 165°37'07" в.д.; точка 4 – 60°12'03" с.ш. – 165°36'50" в.д.; точка 5 – 60°13'01" с.ш. – 165°35'50" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°13'03" с.ш. – 165°35'59" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
488.	476	Залив Корфа	площадь 60 га	точка 1 – 60°13'49" с.ш. – 165°37'44" в.д.; точка 2 – 60°13'53" с.ш. – 165°37'51" в.д.; точка 3 – 60°13'08" с.ш. – 165°39'25" в.д.;	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина	Координаты базовой точки для определения границ участка:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 4 – 60°13'01" с.ш. – 165°39'12" в.д.; точка 5 – 60°13'45" с.ш. – 165°37'37" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>			2000 м	<p>60°13'49" с.ш. – 165°37'44" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
489.	477	залив Корфа	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°14'25" с.ш. – 165°40'12" в.д.; точка 2 – 60°14'25" с.ш. – 165°40'22" в.д.; точка 3 – 60°14'25" с.ш. – 165°40'31" в.д.; точка 4 – 60°13'21" с.ш. – 165°40'42" в.д.; точка 5 – 60°13'21" с.ш. – 165°40'23" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии.</p> <p>Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши</p> <p>Система координат ПЗ-90.11</p>	<p>промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии со статьей 29¹ Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»</p>		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°14'25" с.ш. – 165°40'22" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
490.	478	залив Корфа	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°14'59" с.ш. – 165°41'37" в.д.; точка 2 – 60°15'02" с.ш. – 165°41'45" в.д.; точка 3 – 60°15'04" с.ш. – 165°41'54" в.д.; точка 4 – 60°14'06" с.ш. – 165°42'51" в.д.; точка 5 – 60°14'01" с.ш. – 165°42'34" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5</p>	<p>промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии со статьей 29¹ Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ</p>		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°15'02" с.ш. – 165°41'45" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат ПЗ-90.11	«О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»			
491.	485	залив Корфа, гавань Скобелева	площадь 20 га	точка 1 – 60°24'29" с.ш. – 166°22'58" в.д.; точка 2 – 60°24'11" с.ш. – 166°22'43" в.д.; точка 3 – 60°24'05" с.ш. – 166°22'14" в.д.; точка 4 – 60°23'42" с.ш. – 166°21'35" в.д.; точка 5 – 60°23'44" с.ш. – 166°21'30" в.д.; точка 6 – 60°24'07" с.ш. – 166°22'10" в.д.; точка 7 – 60°24'13" с.ш. – 166°22'38" в.д.; точка 8 – 60°24'31" с.ш. – 166°22'53" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 7 по прямой линии, далее от точки 7 до точки 8 по прямой линии, далее от точки 8 до точки 1 по прямой линии. Система координат ПЗ-90.11	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		длина 2000 м; ширина 100 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°24'29" с.ш. – 166°22'58" в.д. 1) 2000 м от базовой точки по береговой линии на юго-восток; 2) на удалении 100 м от береговой линии
492.	488	Залив Корфа	площадь 60 га	точка 1 – 60°15'25" с.ш. – 166°17'22" в.д.; точка 2 – 60°15'20" с.ш. – 166°17'20" в.д.; точка 3 – 60°15'37" с.ш. – 166°15'14" в.д.; точка 4 – 60°15'46" с.ш. – 166°15'19" в.д.; точка 5 – 60°15'30" с.ш. – 166°17'25" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°15'25" с.ш. – 166°17'22" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
493.	489	залив Корфа	площадь	точка 1 – 60°11'36" с.ш. – 166°18'31" в.д.;	промышленное		длина	Координаты базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			60 га	точка 2 – 60°11'32" с.ш. – 166°18'27" в.д.; точка 3 – 60°12'01" с.ш. – 166°16'17" в.д.; точка 4 – 60°12'10" с.ш. – 166°16'25" в.д.; точка 5 – 60°11'40" с.ш. – 166°18'35" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS–84	рыболовство		300 м; ширина 2000 м	для определения границ участка: 60°11'36" с.ш. – 166°18'31" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
494.	490	залив Корфа	площадь 60 га	точка 1 – 60°08'20" с.ш. – 166°15'22" в.д.; точка 2 – 60°08'19" с.ш. – 166°15'13" в.д.; точка 3 – 60°09'20" с.ш. – 166°14'33" в.д.; точка 4 – 60°09'23" с.ш. – 166°14'51" в.д.; точка 5 – 60°08'21" с.ш. – 166°15'31" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS–84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°08'20" с.ш. – 166°15'22" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
495.	491	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°24'25" с.ш. – 167°27'42" в.д.; точка 2 – 60°24'26" с.ш. – 167°27'50" в.д.; точка 3 – 60°23'25" с.ш. – 167°28'28" в.д.; точка 4 – 60°23'22" с.ш. – 167°28'09" в.д.; точка 5 – 60°24'24" с.ш. – 167°27'32" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS–84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°24'25" с.ш. – 167°27'42" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
496.	492	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°30'16" с.ш. – 167°52'53" в.д.; точка 2 – 60°30'17" с.ш. – 167°53'02" в.д.; точка 3 – 60°29'15" с.ш. – 167°53'36" в.д.; точка 4 – 60°29'12" с.ш. – 167°53'17" в.д.; точка 5 – 60°30'15" с.ш. – 167°52'44" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°30'16" с.ш. – 167°52'53" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
497.	493	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°31'59" с.ш. – 168°00'29" в.д.; точка 2 – 60°32'03" с.ш. – 168°00'36" в.д.; точка 3 – 60°31'20" с.ш. – 168°02'13" в.д.; точка 4 – 60°31'12" с.ш. – 168°02'00" в.д.; точка 5 – 60°31'55" с.ш. – 168°00'22" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°31'59" с.ш. – 168°00'29" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
498.	494	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°33'39" с.ш. – 168°06'40" в.д.; точка 2 – 60°33'40" с.ш. – 168°06'49" в.д.; точка 3 – 60°32'40" с.ш. – 168°07'37" в.д.; точка 4 – 60°32'37" с.ш. – 168°07'19" в.д.; точка 5 – 60°33'37" с.ш. – 168°06'30" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°33'39" с.ш. – 168°06'40" в.д. 1) 100 м на юго-запад и 200 м на северо-восток от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
499.	495	Олюторский	площадь	точка 1 – 60°34'02" с.ш. – 168°09'30" в.д.;	промышленное		длина	Координаты базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		залив	60 га	точка 2 – 60°34'03" с.ш. – 168°09'40" в.д.; точка 3 – 60°32'59" с.ш. – 168°10'04" в.д.; точка 4 – 60°32'58" с.ш. – 168°09'44" в.д.; точка 5 – 60°34'01" с.ш. – 168°09'20" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	рыболовство		300 м; ширина 2000 м	для определения границ участка: 60°34'02" с.ш. – 168°09'30" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
500.	496	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°34'23" с.ш. – 168°11'41" в.д.; точка 2 – 60°34'24" с.ш. – 168°11'51" в.д.; точка 3 – 60°33'20" с.ш. – 168°12'15" в.д.; точка 4 – 60°33'19" с.ш. – 168°11'55" в.д.; точка 5 – 60°34'22" с.ш. – 168°11'31" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°34'23" с.ш. – 168°11'41" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
501.	497	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°34'43" с.ш. – 168°13'53" в.д.; точка 2 – 60°34'44" с.ш. – 168°14'03" в.д.; точка 3 – 60°33'40" с.ш. – 168°14'27" в.д.; точка 4 – 60°33'39" с.ш. – 168°14'07" в.д.; точка 5 – 60°34'42" с.ш. – 168°13'43" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°34'43" с.ш. – 168°13'53" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
502.	498	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°35'00" с.ш. – 168°16'30" в.д.; точка 2 – 60°35'01" с.ш. – 168°16'40" в.д.;	промышленное рыболовство		длина 300 м;	Координаты базовой точки для определения границ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				точка 3 – 60°33'57" с.ш. – 168°17'04" в.д.; точка 4 – 60°33'56" с.ш. – 168°16'44" в.д.; точка 5 – 60°34'59" с.ш. – 168°16'20" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84			ширина 2000 м	участка: 60°35'00" с.ш. – 168°16'30" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
503.	499	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°35'16" с.ш. – 168°18'51" в.д.; точка 2 – 60°35'17" с.ш. – 168°19'01" в.д.; точка 3 – 60°34'13" с.ш. – 168°19'24" в.д.; точка 4 – 60°34'12" с.ш. – 168°19'05" в.д.; точка 5 – 60°35'15" с.ш. – 168°18'41" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°35'16" с.ш. – 168°18'51" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
504.	500	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°35'49" с.ш. – 168°24'19" в.д.; точка 2 – 60°35'49" с.ш. – 168°23'59" в.д.; точка 3 – 60°34'44" с.ш. – 168°24'03" в.д.; точка 4 – 60°34'44" с.ш. – 168°24'23" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°35'49" с.ш. – 168°24'19" в.д. 1) на юго-запад от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
505.	501	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°35'40" с.ш. – 168°28'37" в.д.; точка 2 – 60°35'40" с.ш. – 168°28'57" в.д.; точка 3 – 60°34'36" с.ш. – 168°29'01" в.д.; точка 4 – 60°34'35" с.ш. – 168°28'41" в.д. Акватория водоема, ограниченная	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°35'40" с.ш. – 168°28'37" в.д.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				1) на северо-восток от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
506.	502	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°35'38" с.ш. – 168°31'39" в.д.; точка 2 – 60°35'38" с.ш. – 168°31'19" в.д.; точка 3 – 60°34'33" с.ш. – 168°31'23" в.д.; точка 4 – 60°34'33" с.ш. – 168°31'43" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°35'38" с.ш. – 168°31'39" в.д. 1) на запад от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
507.	503	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°33'47" с.ш. – 168°46'05" в.д.; точка 2 – 60°33'47" с.ш. – 168°46'15" в.д.; точка 3 – 60°32'42" с.ш. – 168°46'17" в.д.; точка 4 – 60°32'42" с.ш. – 168°45'57" в.д.; точка 5 – 60°33'47" с.ш. – 168°45'55" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°33'47" с.ш. – 168°46'05" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
508.	504	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°33'47" с.ш. – 168°51'46" в.д.; точка 2 – 60°33'47" с.ш. – 168°51'56" в.д.; точка 3 – 60°32'42" с.ш. – 168°51'58" в.д.; точка 4 – 60°32'42" с.ш. – 168°51'38" в.д.; точка 5 – 60°33'47" с.ш. – 168°51'36" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°33'47" с.ш. – 168°51'46" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				
509.	505	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°33'45" с.ш. – 168°55'03" в.д.; точка 2 – 60°33'45" с.ш. – 168°55'13" в.д.; точка 3 – 60°32'40" с.ш. – 168°55'00" в.д.; точка 4 – 60°32'41" с.ш. – 168°54'40" в.д.; точка 5 – 60°33'45" с.ш. – 168°54'53" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°33'45" с.ш. – 168°55'03" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
510.	506	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°33'38" с.ш. – 168°58'19" в.д.; точка 2 – 60°33'38" с.ш. – 168°58'29" в.д.; точка 3 – 60°32'33" с.ш. – 168°58'16" в.д.; точка 4 – 60°32'34" с.ш. – 168°57'56" в.д.; точка 5 – 60°33'38" с.ш. – 168°58'09" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°33'38" с.ш. – 168°58'19" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
511.	507	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°33'33" с.ш. – 169°00'30" в.д.; точка 2 – 60°33'33" с.ш. – 169°00'40" в.д.; точка 3 – 60°32'28" с.ш. – 169°00'27" в.д.; точка 4 – 60°32'29" с.ш. – 169°00'07" в.д.; точка 5 – 60°33'33" с.ш. – 169°00'20" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°33'33" с.ш. – 169°00'30" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				
512.	508	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°33'29" с.ш. – 169°02'41" в.д.; точка 2 – 60°33'29" с.ш. – 169°02'51" в.д.; точка 3 – 60°32'24" с.ш. – 169°02'38" в.д.; точка 4 – 60°32'25" с.ш. – 169°02'18" в.д.; точка 5 – 60°33'29" с.ш. – 169°02'31" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°33'29" с.ш. – 169°02'41" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
513.	509	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°33'22" с.ш. – 169°04'51" в.д.; точка 2 – 60°33'22" с.ш. – 169°05'01" в.д.; точка 3 – 60°32'17" с.ш. – 169°04'48" в.д.; точка 4 – 60°32'18" с.ш. – 169°04'28" в.д.; точка 5 – 60°33'22" с.ш. – 169°04'41" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°33'22" с.ш. – 169°04'51" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
514.	510	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°33'12" с.ш. – 169°07'17" в.д.; точка 2 – 60°33'12" с.ш. – 169°07'27" в.д.; точка 3 – 60°32'07" с.ш. – 169°07'14" в.д.; точка 4 – 60°32'08" с.ш. – 169°06'54" в.д.; точка 5 – 60°33'12" с.ш. – 169°07'07" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°33'12" с.ш. – 169°07'17" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1 по береговой линии Система координат WGS-84				
515.	511	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°33'02" с.ш. – 169°09'39" в.д.; точка 2 – 60°33'02" с.ш. – 169°09'49" в.д.; точка 3 – 60°31'57" с.ш. – 169°09'35" в.д.; точка 4 – 60°31'58" с.ш. – 169°09'16" в.д.; точка 5 – 60°33'02" с.ш. – 169°09'29" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°33'02" с.ш. – 169°09'39" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
516.	512	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°31'49" с.ш. – 169°19'06" в.д.; точка 2 – 60°31'47" с.ш. – 169°19'15" в.д.; точка 3 – 60°30'46" с.ш. – 169°18'32" в.д.; точка 4 – 60°30'50" с.ш. – 169°18'13" в.д.; точка 5 – 60°31'51" с.ш. – 169°18'57" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°31'49" с.ш. – 169°19'06" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
517.	513	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°31'28" с.ш. – 169°21'23" в.д.; точка 2 – 60°31'26" с.ш. – 169°21'32" в.д.; точка 3 – 60°30'25" с.ш. – 169°20'49" в.д.; точка 4 – 60°30'29" с.ш. – 169°20'30" в.д.; точка 5 – 60°31'30" с.ш. – 169°21'14" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°31'28" с.ш. – 169°21'23" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Система координат WGS-84				
518.	514	Олюторский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°31'08" с.ш. – 169°23'35" в.д.; точка 2 – 60°31'06" с.ш. – 169°23'44" в.д.; точка 3 – 60°30'06" с.ш. – 169°22'55" в.д.; точка 4 – 60°30'10" с.ш. – 169°22'36" в.д.; точка 5 – 60°31'10" с.ш. – 169°23'26" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°31'08" с.ш. – 169°23'35" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
519.	515	Олюторский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°29'13" с.ш. – 169°27'16" в.д.; точка 2 – 60°29'11" с.ш. – 169°27'25" в.д.; точка 3 – 60°28'13" с.ш. – 169°26'24" в.д.; точка 4 – 60°28'18" с.ш. – 169°26'07" в.д.; точка 5 – 60°29'15" с.ш. – 169°27'07" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°29'13" с.ш. – 169°27'16" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
520.	516	Олюторский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°28'32" с.ш. – 169°29'04" в.д.; точка 2 – 60°28'29" с.ш. – 169°29'12" в.д.; точка 3 – 60°27'34" с.ш. – 169°28'04" в.д.; точка 4 – 60°27'39" с.ш. – 169°27'48" в.д.; точка 5 – 60°28'35" с.ш. – 169°28'56" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°28'32" с.ш. – 169°29'04" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Система координат WGS-84				
521.	517	Олюторский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°27'44" с.ш. – 169°30'43" в.д.; точка 2 – 60°27'41" с.ш. – 169°30'51" в.д.; точка 3 – 60°26'48" с.ш. – 169°29'36" в.д.; точка 4 – 60°26'54" с.ш. – 169°29'20" в.д.; точка 5 – 60°27'47" с.ш. – 169°30'35" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°27'44" с.ш. – 169°30'43" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
522.	518	Олюторский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°26'17" с.ш. – 169°37'23" в.д.; точка 2 – 60°26'15" с.ш. – 169°37'32" в.д.; точка 3 – 60°25'16" с.ш. – 169°36'37" в.д.; точка 4 – 60°25'20" с.ш. – 169°36'20" в.д.; точка 5 – 60°26'19" с.ш. – 169°37'14" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°26'17" с.ш. – 169°37'23" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
523.	519	Олюторский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°25'43" с.ш. – 169°39'22" в.д.; точка 2 – 60°25'41" с.ш. – 169°39'30" в.д.; точка 3 – 60°24'45" с.ш. – 169°38'24" в.д.; точка 4 – 60°24'50" с.ш. – 169°38'07" в.д.; точка 5 – 60°25'45" с.ш. – 169°39'14" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 по прямой линии, далее от точки</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°25'43" с.ш. – 169°39'22" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				
524.	520	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°25'04" с.ш. – 169°41'16" в.д.; точка 2 – 60°25'01" с.ш. – 169°41'24" в.д.; точка 3 – 60°24'08" с.ш. – 169°40'11" в.д.; точка 4 – 60°24'13" с.ш. – 169°39'55" в.д.; точка 5 – 60°25'07" с.ш. – 169°41'08" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°25'04" с.ш. – 169°41'16" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
525.	521	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°24'22" с.ш. – 169°43'04" в.д.; точка 2 – 60°24'19" с.ш. – 169°43'11" в.д.; точка 3 – 60°23'30" с.ш. – 169°41'46" в.д.; точка 4 – 60°23'36" с.ш. – 169°41'31" в.д.; точка 5 – 60°24'25" с.ш. – 169°42'57" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°24'22" с.ш. – 169°43'04" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
526.	522	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°22'59" с.ш. – 169°45'02" в.д.; точка 2 – 60°22'54" с.ш. – 169°45'04" в.д.; точка 3 – 60°22'40" с.ш. – 169°42'57" в.д.; точка 4 – 60°22'50" с.ш. – 169°42'52" в.д.; точка 5 – 60°23'04" с.ш. – 169°45'00" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°22'59" с.ш. – 169°45'02" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				
527.	523	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°21'56" с.ш. – 169°44'40" в.д.; точка 2 – 60°21'51" с.ш. – 169°44'38" в.д.; точка 3 – 60°22'07" с.ш. – 169°42'31" в.д.; точка 4 – 60°22'17" с.ш. – 169°42'36" в.д.; точка 5 – 60°22'01" с.ш. – 169°44'42" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°21'56" с.ш. – 169°44'40" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
528.	524	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°15'26" с.ш. – 169°49'34" в.д.; точка 2 – 60°15'23" с.ш. – 169°49'42" в.д.; точка 3 – 60°14'29" с.ш. – 169°48'33" в.д.; точка 4 – 60°14'34" с.ш. – 169°48'16" в.д.; точка 5 – 60°15'29" с.ш. – 169°49'26" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°15'26" с.ш. – 169°49'34" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
529.	525	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°11'06" с.ш. – 169°53'06" в.д.; точка 2 – 60°11'01" с.ш. – 169°53'06" в.д.; точка 3 – 60°11'03" с.ш. – 169°50'56" в.д.; точка 4 – 60°11'12" с.ш. – 169°50'57" в.д.; точка 5 – 60°11'11" с.ш. – 169°53'06" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°11'06" с.ш. – 169°53'06" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84				
530.	526	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°08'41" с.ш. – 169°55'36" в.д.; точка 2 – 60°08'36" с.ш. – 169°55'39" в.д.; точка 3 – 60°08'17" с.ш. – 169°53'35" в.д.; точка 4 – 60°08'27" с.ш. – 169°53'29" в.д.; точка 5 – 60°08'46" с.ш. – 169°55'33" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°08'41" с.ш. – 169°55'36" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
531.	527	Олюторский залив, лагуна Анана	площадь 60 га	точка 1 – 60°01'57" с.ш. – 170°06'52" в.д.; точка 2 – 60°01'54" с.ш. – 170°07'00" в.д.; точка 3 – 60°01'01" с.ш. – 170°05'48" в.д.; точка 4 – 60°01'06" с.ш. – 170°05'32" в.д.; точка 5 – 60°02'00" с.ш. – 170°06'44" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°01'57" с.ш. – 170°06'52" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
532.	529	Берингово море, бухта Мачевна	площадь 60 га	точка 1 – 60°47'12" с.ш. – 171°37'42" в.д.; точка 2 – 60°47'20" с.ш. – 171°37'30" в.д.; точка 3 – 60°47'20" с.ш. – 171°37'52" в.д.; точка 4 – 60°46'48" с.ш. – 171°39'47" в.д.; точка 5 – 60°46'39" с.ш. – 171°39'36" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°47'20" с.ш. – 171°37'30" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
533.	1146	залив Корфа, гавань Сибирь	площадь 30,7 га	точка 1 – 60°26'49" с.ш. 166°13'33" в.д.; точка 2 – 60°26'56" с.ш. 166°14'16" в.д.; точка 3 – 60°27'09" с.ш. 166°14'08" в.д.; точка 4 – 60°27'02" с.ш. 166°13'25" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		
534.	1161	залив Корфа, гавань Скрытая	площадь 58,6 га	точка 1 – 60°24'07" с.ш. 166°12'19" в.д.; точка 2 – 60°24'51" с.ш. 166°03'10" в.д.; точка 3 – 60°24'59" с.ш. 166°02'58" в.д.; точка 4 – 60°24'11" с.ш. 166°02'01" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		
535.	1064	Олюторский залив, лагуна	площадь 397 га	точка 1 – 60°12'33" с.ш. – 169°54'40" в.д.; точка 2 – 60°13'04" с.ш. – 169°54'18" в.д.;	промышленное рыболовство		площадь 397 га	Участок в квадрате с указанными базовыми

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Кавача		точка 3 – 60°12'34" с.ш. – 169°52'21" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84				точками: точка 1 – 60°12'33" с.ш. – 169°54'40" в.д.; точка 2 – 60°13'04" с.ш. – 169°54'18" в.д.; точка 3 – 60°12'34" с.ш. – 169°52'21" в.д.
536.	1065	Олюторский залив, лагуна Кавача	площадь 184 га	точка 1 – 60°14'41" с.ш. – 169°52'47" в.д.; точка 2 – 60°14'20" с.ш. – 169°53'37" в.д.; точка 3 – 60°14'24" с.ш. – 169°55'38" в.д.; точка 4 – 60°14'53" с.ш. – 169°56'04" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 184 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 60°14'41" с.ш. – 169°52'47" в.д.; точка 2 – 60°14'20" с.ш. – 169°53'37" в.д.; точка 3 – 60°14'24" с.ш. – 169°55'38" в.д.; точка 4 – 60°14'53" с.ш. – 169°56'04" в.д.
537.	1066	Олюторский залив, лиман Эвекун	площадь 196 га	точка 1 – 60°34'13" с.ш. – 169°13'40" в.д.; точка 2 – 60°34'10" с.ш. – 169°14'45" в.д.; точка 3 – 60°35'10" с.ш. – 169°15'00" в.д.; точка 4 – 60°35'17" с.ш. – 169°13'55" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		площадь 196 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 60°34'13" с.ш. – 169°13'40" в.д.; точка 2 – 60°34'10" с.ш. – 169°14'45" в.д.; точка 3 – 60°35'10" с.ш. – 169°15'00" в.д.; точка 4 – 60°35'17" с.ш. – 169°13'55" в.д.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
538.	1067	Олюторский залив, лиман Эвекун	площадь 184 га	<p>точка 1 – 60°32'07" с.ш. – 169°18'21" в.д.; точка 2 – 60°32'36" с.ш. – 169°18'52" в.д.; точка 3 – 60°32'14" с.ш. – 169°20'55" в.д.; точка 4 – 60°31'46" с.ш. – 169°20'36" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		площадь 184 га	<p>Участок в квадрате с указанными базовыми точками:</p> <p>точка 1 – 60°32'07" с.ш. – 169°18'21" в.д.; точка 2 – 60°32'36" с.ш. – 169°18'52" в.д.; точка 3 – 60°32'14" с.ш. – 169°20'55" в.д.; точка 4 – 60°31'46" с.ш. – 169°20'36" в.д.</p>
539.	2.10. Западно-Беринговоморская зона, Олюторский муниципальный район							
540.	528	Берингово море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°28'37" с.ш. – 170°50'58" в.д.; точка 2 – 60°28'39" с.ш. – 170°51'07" в.д.; точка 3 – 60°28'44" с.ш. – 170°51'11" в.д.; точка 4 – 60°28'00" с.ш. – 170°52'47" в.д.; точка 5 – 60°27'53" с.ш. – 170°52'33" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p> <p>Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°28'39" с.ш. – 170°51'07" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
541.	529	Берингово море, бухта Мачевна	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°47'12" с.ш. – 171°37'42" в.д.; точка 2 – 60°47'20" с.ш. – 171°37'30" в.д.; точка 3 – 60°47'20" с.ш. – 171°37'52" в.д.; точка 4 – 60°46'48" с.ш. – 171°39'47" в.д.; точка 5 – 60°46'39" с.ш. – 171°39'36" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°47'20" с.ш. – 171°37'30" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1 по прямой линии Система координат WGS-84				

».