



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

17.02.2026 № 69-П

г. Петропавловск-Камчатский

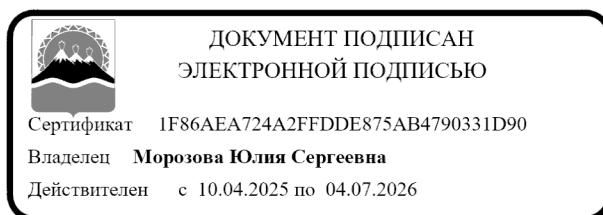
О внесении изменения в приложение к постановлению Правительства Камчатского края от 20.02.2020 № 66-П «Об утверждении Перечня рыболовных участков на территории Камчатского края»

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 17.02.2026 № 69-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, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета, гольцы		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	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		
5.	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		
6.	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" 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			
7.	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	любительское рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				расстоянии 200 м. Система координат WGS-84				
8.	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		
9.	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		
10.	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		
11.	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		
12.	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		
13.	1.2. Западно-Камчатская подзона, Тигильский муниципальный округ							
14.	575	река Кахтана	площадь 0,7 га; длина 100 м	Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 4: точка 1 – 58°47'25.7" с.ш. 159°38'26.3" в.д.; точка 4 – 58°47'24.5" с.ш. 159°38'29.8" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 2 и 3: точка 2 – 58°47'28.5" с.ш. 159°38'29.5" в.д.; точка 3 – 58°47'27" с.ш. 159°38'33.7" в.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,	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 100 м	1) нижняя граница – 2500 м от устья реки; 2) верхняя граница – 2600 м от устья реки; 3) правый берег

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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				
15.	580	река Воямполка (Жиловая)	площадь 432,7 га; длина 86000 м	Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 4: точка 1 – 58°27'37" с.ш. 159°15'40" в.д.; точка 4 – 58°27'38" с.ш. 159°15'25" в.д. граница участка – прямая линия, проходящая через точки 2 и 3: точка 2 – 58°22'45.4" с.ш. 160°08'15" в.д.; точка 3 – 58°22'45" с.ш. 160°08'11.3" в.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		длина 86000 м	1) нижняя граница – 1000 м от устья реки; 2) верхняя граница – 87000 м от устья реки; 3) оба берега
16.	628	река Утхолук	площадь 61,8 га; длина 1000 м	Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 4: точка 1 – 57°42'30" с.ш. 156°52'11.4" в.д.; точка 4 – 57°42'42" с.ш. 156°52'33в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 2 и 3: точка 2 – 57°42'07.2" с.ш. 156°52'55.7" в.д.; точка 3 – 57°42'29.2" с.ш. 156°53'18" 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 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		длина 1000 м	1) нижняя граница – 1000 м от устья реки; 2) верхняя граница – 2000 м от устья реки; 3) оба берега

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.	631	река Ковран	площадь 9 га; длина 1000 м	Нижняя граница участка – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 57°13'29.4" с.ш. 156°51'03.7" в.д.; точка 2 – 57°13'28.6" с.ш. 156°51'12.6" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 3 и 4: точка 3 – 57°13'05" с.ш. 156°51'32.1" в.д.; точка 4 – 57°13'02" с.ш. 156°51'26.1" в.д. Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Система координат ГСК-2011	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	1) нижняя граница – 1000 м от устья реки; 2) верхняя граница – 2000 м от устья реки; 3) оба берега
18.	632	река Ковран	площадь 5.9 га; длина 1000 м	Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 57°12'45.5" с.ш. 156°52'12.3" в.д.; точка 2 – 57°12'46.7" с.ш. 156°52'17.7" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 3 и 4: точка 3 – 57°12'25.1" с.ш. 156°52'56.1" в.д.; точка 4 – 57°12'23.4" с.ш. 156°52'54.9" в.д. Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат ГСК-2011	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 1000 м	1) нижняя граница – 3000 м от устья реки; 2) верхняя граница – 4000 м от устья реки; 3) левый берег
19.	655	река Белоголовая	площадь 7.8 га; длина 800 м	Нижняя граница участка – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 56°44'17.9" с.ш. 156°38'31.2" в.д.; точка 2 – 56°44'17.3" с.ш. 156°38'34.5" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 3 и 4: точка 3 – 56°44'06.8" с.ш. 156°38'02.6" в.д.; точка 4 – 56°44'06.7" с.ш. 156°37'58.4" в.д. Акватория водоема, ограниченная	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 - 800 м	1) нижняя граница – 2800 м вниз по течению от пункта связи; 2) верхняя граница – 2000 м вниз по течению от пункта связи; 3) правый берег

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				береговыми линиями водного объекта. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Система координат ГСК-2011	биологических ресурсов»			
20.	657	река Морошечная	площадь 126 га; длина 500 м	Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 56°49'31.5" с.ш. 156°10'16" в.д.; точка 2 – 56°49'32.3" с.ш. 156°12'59.6" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 3 и 4: точка 3 – 56°49'17.7" с.ш. 156°12'47.8" в.д.; точка 4 – 56°49'16.4" с.ш. 156°10'11" в.д. Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат ГСК-2011	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 500 м	1) нижняя граница – 1500 м от устья реки; 2) верхняя граница – 2000 м от устья реки; 3) левый берег
21.	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		
22.	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	любительское рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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				
23.	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 хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета, гольцы, корюшка азиатская зубастая		
24.	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		
25.	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		
26.	1.3. Западно-Камчатская подзона, Соболевский муниципальный округ							
27.	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; 3) оба берега	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.	1.4. Западно-Камчатская подзона, Быстринский муниципальный округ							
29.	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			
30.	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 участков суши, а также впадающих рек и ручьев.</p> <p>Система координат WGS-84</p>	любительское рыболовство			
31.	1.5. Камчатско-Курильская подзона, Усть-Большерецкий муниципальный округ							
32.	707	река Хомутина	площадь 12,4 га;	Нижняя граница участка на удалении 1750 м от устья реки – прямая линия, проходящая через точки 1 и 4:	промышленное рыболовство для добычи (вылова)		длина 2000 м	1) нижняя граница – 1000 м вниз по течению от базы ОАО ОПХ «Петропавловское»;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			длина 2000 м	точка 1 – 53°14'11" с.ш. 156°05'42" в.д.; точка 4 – 53°14'11" с.ш. 156°05'48.5" в.д. Верхняя граница участка на удалении 3750 м от устья реки – прямая линия, проходящая через точки 2 и 3: точка 2 – 53°13'59" с.ш. 156°06'48" в.д.; точка 3 – 53°14'00" с.ш. 156°06'46" 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 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	анадромных видов рыб в соответствии со статьей 29 ¹ Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»			2) верхняя граница – 1000 м вверх по течению от базы ОАО ОПХ «Петропавловское»; 3) оба берега
33.	708	река Утка	площадь 2.5 га; длина 500 м	Нижняя граница участка – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 53°08'12.9" с.ш. 156°06'05.2" в.д.; точка 2 – 53°08'12.9" с.ш. 156°06'09.2" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 3 и 4: точка 3 – 53°07'56.9" с.ш. 156°06'10.3" в.д.; точка 4 – 53°07'56.9" с.ш. 156°06'07.9" в.д. Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат ГСК-2011	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 500 м	1) нижняя граница – 1000 м от устья реки; 2) верхняя граница – 1500 м от устья реки; 3) оба берега
34.	709	река Митога	площадь 6.9 га; длина 400 м	Нижняя граница участка – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 52°55'38.8" с.ш. 156°07'59.1" в.д.; точка 2 – 52°55'35.9" с.ш. 156°08'02.2" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 3 и 4:	промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии со статьей 29 ¹ Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ		длина 400 м	1) нижняя граница – 1000 м от устья реки; 2) верхняя граница – 1400 м от устья реки; 3) оба берега

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 3 – 52°55'41.5" с.ш. 156°08'18.5" в.д.; точка 4 – 52°55'46.6" с.ш. 156°08'15.9" в.д. Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат ГСК-2011</p>	«О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»			
35.	730	река Большая, протока Ушатица	<p>площадь 76,8 га; длина 19000 м</p>	<p>Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 16: точка 1 – 52°49'07.6" с.ш. 156°23'53.1" в.д.; точка 16 – 52°49'11.8" с.ш. 156°23'51.8" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 5, 6: точка 5 – 52°53'43" с.ш. 156°33'39" в.д.; точка 6 – 52°53'47" с.ш. 156°33'43" в.д. Координаты точек 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15: точка 2 – 52°49'14.4" с.ш. 156°24'04.2" в.д.; точка 3 – 52°49'17.8" с.ш. 156°24'06.1" в.д.; точка 4 – 52°50'08.6" с.ш. 156°24'44.7" в.д.; точка 7 – 52°52'11.3" с.ш. 156°30'14.4" в.д.; точка 8 – 52°52'02.5" с.ш. 156°29'42.1" в.д.; точка 9 – 52°51'33.9" с.ш. 156°28'13.9" в.д.; точка 10 – 52°51'31" с.ш. 156°27'49.2" в.д.; точка 11 – 52°50'21" с.ш. 156°24'52.7" в.д.; точка 12 – 52°50'22.5" с.ш. 156°24'48.7" в.д.; точка 13 – 52°50'21.8" с.ш. 156°24'43.1" в.д.; точка 14 – 52°50'18.1" с.ш. 156°24'40.7" в.д.; точка 15 – 52°50'07.1" с.ш. 156°24'44.1" в.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 береговой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 7 по береговой 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</p>	любительское рыболовство		длина 19000 м	<p>1) нижняя граница – слияние с основным руслом река Большая; 2) верхняя граница – 19000 м вверх по течению от слияния с основным руслом реки Большая; 3) оба берега</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				береговой линии, далее от точки 11 до точки 12 по прямой линии, далее от точки 12 до точки 13 по прямой линии, далее от точки 13 до точки 14 по прямой линии, далее от точки 14 до точки 15 по прямой линии, далее от точки 15 до точки 16 по береговой линии, далее от точки 16 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				
36.	731	река Большая	площадь 6,3 га; длина 500 м	Нижняя граница участка – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 7: точка 1 – 52°53'57.2" с.ш. 156°33'34.5" в.д.; точка 7 – 52°53'52.6" с.ш. 156°33'34.5" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 3, 4: точка 3 – 52°53'57.3" с.ш. 156°33'55.3" в.д.; точка 4 – 52°53'54" с.ш. 156°33'59.9" в.д. Координаты точек 2, 5, 6: точка 2 – 52°53'56.6" с.ш. 156°33'42.3" в.д.; точка 5 – 52°53'52.3" с.ш. 156°33'55.4" в.д.; точка 6 – 52°53'51.1" с.ш. 156°33'49" 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 береговой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 7 по береговой 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	любительское рыболовство		длина 500 м	1) нижняя граница – 300 м вниз по течению от слияния рек Плотникова и Быстрая; 2) верхняя граница – 100 м вверх по течению реки Плотникова и вверх по течению реки Быстрая от слияния; 3) оба берега
37.	737	река Саван	площадь 295 га;	Нижняя граница – прямая линия, проходящая через точки 1 и 9:	любительское рыболовство		длина 90000 м	1) нижняя граница – слияние с рекой Опала;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			длина 90000 м	<p>точка 1 – 52°14'43.8" с.ш. 156°57'35" в.д.; точка 9 – 52°14'46.8" с.ш. 156°57'35.8" в.д. Верхняя граница – прямые линии, проходящие через точки 3 и 4 и через точки 6 и 7: точка 3 – 52°06'05.9" с.ш. 157°25'41.7" в.д.; точка 4 – 52°06'06.7" с.ш. 157°25'42" в.д.; точка 6 – 52°13'52.8" с.ш. 157°36'06.3" в.д.; точка 7 – 52°13'53.4" с.ш. 157°36'06.3" в.д. Координаты точек 2, 5, 8: точка 2 – 52°15'43" с.ш. 157°20'44.5" в.д.; точка 5 – 52°15'43" с.ш. 157°20'48.6" в.д.; точка 8 – 52°15'43" с.ш. 157°20'55.3" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии реки Саван, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии реки Левый Саван, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по береговой линии реки Левый Саван, далее от точки 5 до точки 6 по по береговой линии реки Правый Саван, далее от точки 6 до точки 7 по прямой линии, далее от точки 7 до точки 8 по береговой линии реки Правый Саван, далее от точки 8 до точки 9 по береговой линии реки Саван, далее от точки 9 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>				<p>2) верхняя граница – 90000 м вверх по течению от слияния с рекой Опала, включая реки Левый и Правый Саван; 3) оба берега</p>
38.	742	река Опала	площадь 144,5 га; длина 18000 м	<p>Нижняя граница участка прямая линия, проходящая через точки 1 и 4: точка 1 – 52°13'40.7" с.ш. 156°46'27" в.д.; точка 4 – 52°13'35.5" с.ш. 156°46'19" в.д. Верхняя граница участка прямая линия, проходящая через точки 2 и 3: точка 2 – 52°14'47.5" с.ш. 156°57'26.5" в.д.; точка 3 – 52°14'43" с.ш. 156°57'30" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее</p>	любительское рыболовство		длина 18000 м	<p>1) нижняя граница – устье ручья Соболиный; 2) верхняя граница – слияние с рекой Саван; 3) оба берега</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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				
39.	743	река Опала	площадь 243,6 га; длина 42000 м	Нижняя граница – прямая линия, проходящая через точки 1 и 4: точка 1 – 52°14'48.9" с.ш. 156°57'28" в.д.; точка 4 – 52°14'48.4" с.ш. 156°57'36" в.д. Верхняя граница – прямая линия, проходящая через точки 2 и 3: точка 2 – 52°26'55.6" с.ш. 157°21'11.6" в.д.; точка 3 – 52°26'54.4" с.ш. 157°21'14.6" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии р. Опала, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии р. Опала, 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		длина 42000 м	1) нижняя граница – устье реки Саван; 2) верхняя граница – слияние рек Левая и Средняя Опала; 3) оба берега
40.	1181	река Озерная	площадь 3 га; длина 600 м; ширина 50 м	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков	любительское рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				суши. Система координат WGS-84				
41.	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 участков суши, а также впадающих рек и ручьев.</p> <p>Система координат WGS-84</p>	любительское рыболовство			
42.	1193	река Голыгина	площадь 148,5 га; длина 19800 м	<p>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.</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>Система координат WGS-84</p>	любительское рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.	1195	река Опала	площадь 258,1 га; длина 13000 м	<p>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.</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 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>	любительское рыболовство			
44.	1.6. Петропавловско-Командорская подзона, Елизовский муниципальный округ							
45.	764	река Паратунка	площадь 5,5 га; длина 1000 м	<p>Нижняя граница участка на удалении 6300 м от устья реки – прямая линия, проходящая через точки 4 и 5: точка 4 – 53°02'23.7" с.ш. 158°22'45.9" в.д.; точка 5 – 53°02'21.3" с.ш. 158°22'46.4" в.д.</p> <p>Верхняя граница участка на удалении 7300 м от устья реки – прямая линия, проходящая через точки 1 и 8: точка 1 – 53°02'08.2" с.ш. 158°22'15.2" в.д.; точка 8 – 53°02'07.4" с.ш. 158°22'17.3" в.д.</p>	любительское рыболовство		длина 1000 м	<p>1) нижняя граница – 500 м вниз по течению от слияния с рекой Тихая; 2) верхняя граница – 500 м вверх по течению от слияния с рекой Тихая; 3) оба берега</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>Координаты точек 2, 3, 6, 7: точка 2 – 53°02'16.6" с.ш. 158°22'31.3" в.д.; точка 3 – 53°02'17.0" с.ш. 158°22'37.1" в.д.; точка 6 – 53°02'13.6" с.ш. 158°22'44.5" в.д.; точка 7 – 53°02'13.3" с.ш. 158°22'42.5" 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 участков суши, а также впадающих рек и ручьев.</p> <p>Система координат ГСК-2011</p>				
46.	765	река Паратунка, тонь «Три Березы»	площадь 31,4 га; длина 4000 м	<p>Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 4: точка 1 – 53°00'33.7" с.ш. 158°17'01" в.д.; точка 4 – 53°00'34.5" с.ш. 158°16'57.2" в.д.</p> <p>Верхняя граница – прямая линия, проходящая через точки 2 и 3: точка 2 – 52°58'46.3" с.ш. 158°17'42" в.д.; точка 3 – 52°58'47" с.ш. 158°17'38.3" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев.</p> <p>Система координат ГСК-2011</p>	любительское рыболовство		длина 4000 м	<p>1) нижняя граница – 1500 м вниз по течению от стационарного моста через реку Паратунка в районе КПП на г. Вилючинск; 2) верхняя граница – 2500 м вверх по течению от стационарного моста через реку Паратунка; 3) оба берега</p>
47.	766	река Авача	площадь 253 га; длина 20000 м	<p>Нижняя граница участка – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 10: точка 1 – 53°03'24" с.ш. 158°29'20,2" в.д.; точка 10 – 53°03'24" с.ш. 158°29'17" в.д.</p> <p>Верхняя граница участка – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 8 и 9:</p>	любительское рыболовство		длина 20000 м	<p>1) нижняя граница – устье реки Красная; 2) верхняя граница – 20000 м вверх по течению от устья реки Красная; 3) оба берега</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 8 – 53°08'20.1" с.ш. 158°24'05" в.д.; точка 9 – 53°08'24" с.ш. 158°24'05" в.д. Координаты точек 2, 3, 4, 5, 6, 7: точка 2 – 53°03'05" с.ш. 158°29'09" в.д.; точка 3 – 53°02'59" с.ш. 158°29'09" в.д.; точка 4 – 53°03'17.3" с.ш. 158°27'41" в.д. точка 5 – 53°03'12" с.ш. 158°27'39.8" в.д.; точка 6 – 53°03'10.3" с.ш. 158°27'04.5" в.д.; точка 7 – 53°03'10.6" с.ш. 158°26'57.5" 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 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 1 по прямой линии. Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат ГСК-2011</p>				
48.	771	река Котельная	площадь 1,8 га; длина 500 м	<p>Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 4: точка 1 – 53°06'24.2" с.ш. 159°05'04" в.д.; точка 4 – 53°06'25.7" с.ш. 159°05'02" в.д. Верхняя граница – прямая линия, проходящая через точки 2 и 3: точка 2 – 53°06'32.8" с.ш. 159°05'26" в.д.; точка 3 – 53°06'34.8" с.ш. 159°05'24" 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 береговой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии.</p>	любительское рыболовство		длина 500 м	<p>1) нижняя граница – 1000 м от устья реки; 2) верхняя граница – 1500 м от устья реки; 3) оба берега</p>

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				
49.	775	река Нальчева	площадь 498 га; длина 60000 м	<p>Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 6: точка 1 – 53°10'28" с.ш. 159°12'29" в.д.; точка 6 – 53°10'28" с.ш. 159°14'21" в.д.</p> <p>Верхняя граница участка – прямые линии, проходящие через точки 2 и 3, через точки 4 и 5: точка 2 – 53°24'40" с.ш. 158°47'21" в.д.; точка 3 – 53°24'40" с.ш. 158°47'20" в.д.; точка 4 – 53°30'08.5" с.ш. 158°50'30" в.д.; точка 5 – 53°30'10.5" с.ш. 158°50'30" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии рек Нальчева и Правая Нальчева, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии рек Правая Нальчева и Нальчева, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по береговой линии реки Нальчева, далее от точки 6 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. Система координат ГСК-2011</p>	любительское рыболовство		длина 60000 м	<p>1) нижняя граница – 5000 м вверх по течению реки Нальчева от слияния с рекой Озерная;</p> <p>2) верхняя граница – 65000 м вверх по течению реки Нальчева от слияния с рекой Озерная, включая реку Правая Нальчева;</p> <p>3) оба берега</p>
50.	776	река Островная	площадь 11.8 га длина 1500 м	<p>Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 8: точка 1 – 53°14'38" с.ш. 159°32'44.8" в.д.; точка 8 – 53°14'37" с.ш. 159°32'46.6" в.д.</p> <p>Верхняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 2 и 3: точка 2 – 53°15'02" с.ш. 159°33'14.4" в.д.; точка 3 – 53°15'03.5" с.ш. 159°33'11.5" в.д.</p> <p>Координаты точек 4, 5, 6, 7: точка 4 – 53°15'05.3" с.ш. 159°33'15.5" в.д.; точка 5 – 53°15'05.3" с.ш. 159°33'23.3" в.д.; точка 6 – 53°15'01.5" с.ш. 159°33'27.8" в.д.; точка 7 – 53°14'58" с.ш. 159°33'35" в.д.</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 биологических ресурсов»		длина 1500 м	<p>1) нижняя граница – 1000 м от устья реки;</p> <p>2) верхняя граница – 2500 м от устья реки;</p> <p>3) оба берега</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<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 береговой 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 участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат ГСК-2011</p>				
51.	777	река Островная	площадь 5,1 га; длина 1000 м	<p>Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 4: точка 1 – 53°15'20" с.ш. 159°32'45.2" в.д.; точка 4 – 53°15'20" с.ш. 159°32'50.2" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 2 и 3: точка 2 – 53°15'46" с.ш. 159°32'53.5" в.д.; точка 3 – 53°15'46" с.ш. 159°32'56.3" в.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</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>		длина 1000 м	<p>1) нижняя граница – 3500 м от устья реки; 2) верхняя граница – 4500 м от устья реки; 3) оба берега</p>
52.	778	река Островная	площадь 12,8 га; длина 4500 м	<p>Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 4: точка 1 – 53°16'08.3" с.ш. 159°32'51" в.д.; точка 4 – 53°16'08.3" с.ш. 159°32'52.8" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 2 и 3: точка 2 – 53°16'32.4" с.ш. 159°30'31" в.д.; точка 3 – 53°16'33.6" с.ш. 159°30'31.5" в.д. Акватория водоема, ограниченная</p>	<p>промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии со статьей 29¹ Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ</p>		длина 4500 м	<p>1) нижняя граница – 5500 м от устья реки; 2) верхняя граница – 10000 м от устья реки; 3) оба берега</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 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	«О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»			
53.	779	река Островная	площадь 115,7 га; длина 74500 м	Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 6: точка 1 – 53°16'11.3" с.ш. 159°30'27.5" в.д.; точка 6 – 53°16'12.3" с.ш. 159°30'26.8" в.д. Верхняя граница участка – прямые линии, проходящие через точки 2 и 3, через точки 4 и 5: точка 2 – 53°23'58" с.ш. 159°12'18" в.д.; точка 3 – 53°23'58" с.ш. 159°12'20" в.д.; точка 4 – 53°28'11.7" с.ш. 159°16'57" в.д.; точка 5 – 53°28'12.7" с.ш. 159°16'57" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии рек Островная и Левая Островная, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии рек Левая Островная и Правая Островная, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по береговой линии рек Правая Островная и Островная, 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. Система координат ГСК-2011	любительское рыболовство		длина 74500 м	1) нижняя граница – 11000 м от устья реки; 2) верхняя граница – 85500 м от устья реки, включая реки левая и правая Островная; 3) оба берега
54.	781	река Вахиль	площадь 23.3 га; длина 3000 м	Нижняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 8: точка 1 – 53°16'32.9" с.ш. 159°36'25" в.д.; точка 8 – 53°16'28.9" с.ш. 159°36'25" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия,	промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии со статьей 29 ¹ Федерального закона		длина 3000 м	1) нижняя граница – 3000 м от устья реки; 2) верхняя граница – 6000 м вверх от устья реки; 3) левый берег

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 6 и 7: точка 6 – 53°17'24.9" с.ш. 159°34'59.1" в.д.; точка 7 – 53°17'26.5" с.ш. 159°34'55.9" в.д. Координаты точек 2, 3, 4, 5: точка 2 - 53°16'33.7" с.ш. 159°36'02.9" в.д.; точка 3 - 53°16'33.2" с.ш. 159°35'57.8" в.д.; точка 4 - 53°16'47.8" с.ш. 159°35'34.9" в.д.; точка 5 - 53°16'52.4" с.ш. 159°35'30.1" в.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 ГСК-2011</p>	<p>от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»</p>			
55.	782	река Вахиль	<p>площадь 176 га; длина 40000 м</p>	<p>Нижняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 20: точка 1 – 53°19'23.2" с.ш. 159°36'09.7" в.д.; точка 20 – 53°19'24.5" с.ш. 159°36'06.2" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 12 и 13: точка 12 – 53°30'34" с.ш. 159°27'02.5" в.д.; точка 13 – 53°30'32.7" с.ш. 159°27'02.5" в.д. Координаты точек 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19: точка 2 – 53°22'58.8" с.ш. 159°36'25.6" в.д.; точка 3 – 53°22'59.5" с.ш. 159°36'26.6" в.д.; точка 4 – 53°23'38.7" с.ш. 159°36'34.9" в.д.; точка 5 – 53°23'40" с.ш. 159°36'34.6" в.д.; точка 6 – 53°25'23" с.ш. 159°37'17.3" в.д.; точка 7 – 53°25'28.2" с.ш. 159°37'19.8" в.д.;</p>	<p>любительское рыболовство</p>		<p>длина 40000 м</p>	<p>1) нижняя граница – 11500 м от устья реки; 2) верхняя граница – слияние рек Средний и Левый Вахиль; 3) оба берега</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 8 – 53°26'51.9" с.ш. 159°36'28.3" в.д.; точка 9 – 53°26'51.7" с.ш. 159°36'24.9" в.д.; точка 10 – 53°30'34.5" с.ш. 159°31'57.6" в.д.; точка 11 – 53°30'35.4" с.ш. 159°31'55.8" в.д.; точка 14 – 53°27'50.4" с.ш. 159°33'28.9" в.д.; точка 15 – 53°27'49.7" с.ш. 159°33'30.2" в.д.; точка 16 – 53°24'16" с.ш. 159°36'23.1" в.д.; точка 17 – 53°24'14.9" с.ш. 159°36'23.3" в.д.; точка 18 – 53°21'10.9" с.ш. 159°35'55.2" в.д.; точка 19 – 53°21'08.7" с.ш. 159°35'54.9" 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 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 13 по прямой линии, далее от точки 13 до точки 14 по береговой линии, далее от точки 14 до точки 15 по прямой линии, далее от точки 15 до точки 16 по береговой линии, далее от точки 16 до точки 17 по прямой линии, далее от точки 17 до точки 18 по береговой линии, далее от точки 18 до точки 19 по прямой линии, далее от точки 19 до точки 20 по береговой линии, далее от точки 20 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>				
56.	783	озеро Малое Озеро	площадь 340 га	<p>Границы рыболовного участка участка: точка 1 – 53°29'30.9" с.ш. 159°49'53.8" в.д.; точка 2 – 53°27'17.2" с.ш. 159°47'35.4" в.д.; точка 3 – 53°27'18.2" с.ш. 159°47'46.9" в.д.;</p>	любительское рыболовство			акватория озера Малое Озеро

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 4 – 53°29'12.5" с.ш. 159°50'22.4" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 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</p>				
57.	784	озеро Большой Калыгирь	<p>площадь 580 га; длина 14500 м; ширина 400 м</p>	<p>Нижняя граница – прямая линия, проходящая через точки 1 и 12: точка 1 – 53°29'24.5" с.ш. 159°52'46.5" в.д.; точка 12 – 53°29'21.5" с.ш. 159°52'25" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 2 и 3: точка 2 – 53°31'02" с.ш. 159°46'40" в.д.; точка 3 – 53°30'49" с.ш. 159°46'41" в.д. Координаты точек 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11: точка 4 – 53°30'51" с.ш. 159°47'45.5" в.д.; точка 5 – 53°30'59" с.ш. 159°48'28" в.д.; точка 6 – 53°31'36" с.ш. 159°49'14" в.д.; точка 7 – 53°31'07" с.ш. 159°49'04" в.д.; точка 8 – 53°30'41" с.ш. 159°49'12" в.д.; точка 9 – 53°30'04" с.ш. 159°49'56" в.д.; точка 10 – 53°29'40" с.ш. 159°51'08" в.д.; точка 11 – 53°29'49" с.ш. 159°51'57" 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 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 прямой линии, далее от точки 11 до точки 12 по прямой</p>	любительское рыболовство		длина 14500 м	<p>1) западная граница - 500 м на север от устья реки Калыгирь; 2) восточная граница - 500 м на северо-запад от горловины озера Большой Калыгирь; 3) по северному берегу озера на удалении 400 м от береговой линии</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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 ГСК-2011				
58.	786	река Жупанова	площадь 23 га; длина 250 м	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. 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. Ограничиваясь береговыми линиями водного объекта за исключением участков суши. Система координат ГСК-2011	промышленное рыболовство		длина 250 м	1) нижняя граница – 1000 м от устья реки; 2) верхняя граница – 1250 м от устья реки; 3) оба берега
59.	790	река Жупанова	площадь 7 га; длина 200 м	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. 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	промышленное рыболовство		длина 200 м	1) нижняя граница – 15000 м от устья реки; 2) верхняя граница – 15200 м от устья реки; 3) оба берега
60.	988	река Карымская	площадь 3,3 га длина 1000 м	Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 4: точка 1 – 53°54'39" с.ш. 159°52'32" в.д.; точка 4 – 53°54'39" с.ш. 159°52'34.4" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 2 и 3:	промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии со статьей 29 ¹		длина 1000 м	1) нижняя граница – 1000 м от устья реки; 2) верхняя граница – 2000 м от устья реки; 3) оба берега

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 2 – 53°55'07" с.ш. 159°52'50.6" в.д.; точка 3 – 53°55'07" с.ш. 159°52'52.3" в.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</p>	<p>Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»</p>			
61.	989	река Березовая	<p>площадь 20 га длина 1000 м ширина 200 м</p>	<p>Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 53°59'04.5" с.ш. 159°54'41.6" в.д.; точка 2 – 53°59'09" с.ш. 159°54'33.8" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 3 и 4: точка 3 – 53°58'49" с.ш. 159°54'02.7" в.д.; точка 4 – 53°58'43" с.ш. 159°54'08.3" в.д. Координаты точек 5, 6, 7, 8: точка 5 – 53°58'47.7" с.ш. 159°54'14.5" в.д.; точка 6 – 53°58'47.8" с.ш. 159°54'24.5" в.д.; точка 7 – 53°58'53" с.ш. 159°54'30.2" в.д.; точка 8 – 53°59'01.4" с.ш. 159°54'33.2" 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 8 по прямой 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 ГСК-2011</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 1000 м</p>	<p>1) нижняя граница – 1000 м от устья лимана; 2) верхняя граница – 2000 м от устья лимана; 3) северная сторона лимана</p>
62.	1144	река Жупанова, река Левая	<p>площадь 1850 га; длина</p>	<p>1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 23600 м от устья р. Жупанова; 2) верхняя граница рыболовного участка на</p>	<p>любительское рыболовство</p>	<p>чавыча, кижуч, нерка</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Жупанова	177700 м	удалении 91000 м от устья р. Левая Жупанова; 3) оба берега				
63.	1187	река Асача	площадь 80,5 га; длина 9500 м	<p>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.</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 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 WGS-84</p>	любительское рыболовство			
64.	1188	река Новый Семлячик	площадь 13,7 га; длина 4700 м	<p>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.</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,</p>	любительское рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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				
65.	1.7. Петропавловско-Командорская подзона, Усть-Камчатский муниципальный округ							
66.	812	река Половинка	площадь 1,8 га; длина 1000 м	Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 4: точка 1 – 53°50'28.2" с.ш. 159°51'00.6" в.д.; точка 4 – 53°50'27.8" с.ш. 159°51'01.9" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 2 и 3: точка 2 – 53°50'37.8" с.ш. 159°50'30" в.д.; точка 3 – 53°50'37.5" с.ш. 159°50'31" 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 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		длина 1000 м	1) нижняя граница – 2200 м от устья реки; 2) верхняя граница – 3200 м от устья реки; 3) оба берега
67.	847	река Камчатка, тонь «Сталинская»	площадь 17,4 га; длина 800 м	Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 4: точка 1 – 56°06'22" с.ш. 159°52'18" в.д.; точка 4 – 56°06'26" с.ш. 159°52'05" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 2 и 3: точка 2 – 56°06'04" с.ш. 159°51'40" в.д.; точка 3 – 56°06'10" с.ш. 159°51'33" 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 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	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		длина 800 м	1) нижняя граница – увал; 2) верхняя граница – бетонные чаны; 3) оба берега

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68.	848	река Камчатка, тонь «Майское»	площадь 52,3 га; длина 2000 м	Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 4: точка 1 – 56°16'59" с.ш. 160°07'30.5" в.д.; точка 4 – 56°17'00" с.ш. 160°06'57" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 2 и 3: точка 2 – 56°16'08" с.ш. 160°06'07" в.д.; точка 3 – 56°16'15.5" с.ш. 160°06'08" 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 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	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	1) нижняя граница – остров без названия; 2) верхняя граница – скалы; 3) оба берега
69.	856	река Левая	площадь 198,4 га; длина 85000 м	Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 4: точка 1 – 56°53'06" с.ш. 160°58'15.8" в.д.; точка 4 – 56°53'07.8" с.ш. 160°58'22.8" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 2 и 3: точка 2 – 57°00'04.4" с.ш. 160°03'01.5" в.д.; точка 3 – 57°00'04.8" с.ш. 160°03'01.5" 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		длина 85000 м	1) нижняя граница – слияние с рекой Еловка; 2) верхняя граница – 85000 м вверх по течению от слияния с рекой Еловка; 3) оба берега
70.	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		
71.	1156	акватория	площадь	точка 1 – 56°30'50" с.ш. 160°47'04" в.д.;	любительское	чавыча,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		озера Харчинское, акватория протоки озера Харчинское	49,8 га; длина 4200 м	<p>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.</p> <p>Акватория озера Харчинское, акватория 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>	рыболовство	кижуч, горбуша, кета		
72.	1194	река Радуга	площадь 13,3 га. длина 3000 м	<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.</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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73.	1198	река Столбовая	площадь 253 га; длина 27500 м; оба берега	<p>Нижняя граница участка – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 56°41'33.5" с.ш. 162°55'40.1" в.д.; точка 2 – 56°41'30.7" с.ш. 162°55'51.3" в.д.</p> <p>Верхняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 7 и 8: точка 7 – 56°39'23" с.ш. 162°37'53.8" в.д.; точка 8 – 56°39'23.5" с.ш. 162°37'50.2" в.д.</p> <p>Координаты точек 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14: точка 3 – 56°41'39" с.ш. 162°53'04.1" в.д.; точка 4 – 56°41'43.1" с.ш. 162°52'57.6" в.д.; точка 5 – 56°43'10.8" с.ш. 162°47'26.3" в.д.; точка 6 – 56°43'12.2" с.ш. 162°47'20.8" в.д.; точка 9 – 56°40'01.5" с.ш. 162°38'17.7" в.д.; точка 10 – 56°40'03.8" с.ш. 162°38'17.3" в.д.; точка 11 – 56°43'24.3" с.ш. 162°45'42.3" в.д.; точка 12 – 56°43'24.3" с.ш. 162°45'46.5" в.д.; точка 13 – 56°43'06.8" с.ш. 162°49'33.2" в.д.; точка 14 – 56°43'06.7" с.ш. 162°49'38.5" в.д.</p> <p>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 береговой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 7 по береговой линии, далее от точки 7 до точки 8 по прямой линии, далее от точки 8 до точки 9 по береговой 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 прямой линии, далее от точки 12 до точки 13 по береговой линии, далее от точки 13 до точки 14 по прямой линии, далее от точки 14 до точки 1 по береговой 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>	любительское рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
74.	1.8. Петропавловско-Командорская подзона, Мильковский муниципальный округ							
75.	890	река Камчатка, тонь «Верхняя Старенькая»	площадь 59 га; длина 4000 м	<p>Нижняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 1 и 6: точка 1 – 55°06'51" с.ш. 159°05'17.8" в.д.; точка 6 – 55°06'45" с.ш. 159°05'09" в.д. Верхняя граница участка – прямая линия, проходящая через точки 2 точка 3: точка 2 – 55°06'25.5" с.ш. 159°02'51" в.д.; точка 3 – 55°06'21.7" с.ш. 159°02'51" в.д. Координаты точек 4, 5: точка 4 – 55°06'14.8" с.ш. 159°03'07" в.д.; точка 5 – 55°06'13" с.ш. 159°03'13" 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 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 участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат ГСК-2011</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 4000 м	1) нижняя граница –1000 м вниз по течению от восточной оконечности п. Долиновка; 2) верхняя граница – 3000 м вверх по течению от восточной оконечности п. Долиновка; 3) оба берега
76.	1171	река Камчатка	площадь 27,6 га; длина 2000 м	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 р. Камчатка; 3) оба берега	любительское рыболовство	кижуч, горбуша, нерка, кета		
77.	1182	река Камчатка	площадь 365,5 га; длина 21500 м	<p>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</p>	любительское рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат WGS-84				
78.	1183	река Николка 1-я	площадь 24.4 га; длина 12 200 м	Нижняя граница – прямая линия, проходящая через точки 1 и 4: точка 1 – 55°26'27" с.ш. 159°39'53" в.д.; точка 4 – 55°26'29" с.ш. 159°39'53" в.д. Верхняя граница – прямая линия, проходящая через точки 2 и 3: точка 2 – 55°23'31" с.ш. 159°35'43" в.д.; точка 3 – 55°23'28" с.ш. 159°35'40" 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 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		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
79.	1.9. Петропавловско-Командорская подзона, Алеутский муниципальный округ							
80.	904	остров Беринга, река Гаванская	площадь 1,9 га; длина 550 м левый берег	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.; 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.	любительское рыболовство			

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 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				
81.	990	остров Беринга, река Федоскина	площадь 0,8 га; длина 1000 м	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. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат – ГСК-2011	любительское рыболовство			
82.	1.10. Петропавловско-Командорская подзона, Быстринский муниципальный округ							
83.	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	любительское рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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				
84.	1.12. Карагинская подзона, Карагинский муниципальный район							
85.	913	река Ивашка, протока Коржавина	площадь 39.1 га; длина 2500 м	Нижняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 58°34'21.5" с.ш. 162°18'43.3" в.д.; точка 2 – 58°34'23.4" с.ш. 162°18'49.4" в.д. Верхняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 3 и 4: точка 3 – 58°35'28.9" с.ш. 162°19'15.5" в.д.; точка 4 – 58°35'16.1" с.ш. 162°19'14.8" в.д. Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат ГСК-2011	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		длина 2500 м	1) нижняя граница – устье протоки Коржавина; 2) верхняя граница - 2500 м вверх по течению протоки Коржавина; 3) оба берега
86.	918	река Большой Кинмавая	площадь 2 га; длина 1000 м	Нижняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 58°50'43.4" с.ш. 162°41'11.6" в.д.; точка 2 – 58°50'43.4" с.ш. 162°41'14.4" в.д. Верхняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 3 и 4: точка 3 – 58°50'40.8" с.ш. 162°40'46.9" в.д.; точка 4 – 58°50'41.8" с.ш. 162°40'45.6" в.д. Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат ГСК-2011	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	1) нижняя граница – 1000 м от устья реки; 2) верхняя граница - 2000 м от устья реки; 3) оба берега

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87.	919	река Каюм	площадь 2.6 га; длина 1000 м	<p>Нижняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 58°55'43.1" с.ш. 162°50'32.4" в.д.; точка 2 – 58°55'43" с.ш. 162°50'34.8" в.д.</p> <p>Верхняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 3 и 4: точка 3 – 58°55'56.4" с.ш. 162°50'14.6" в.д.; точка 4 – 58°55'56.3" с.ш. 162°50'18.3" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат ГСК-2011</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 1000 м	<p>1) нижняя граница – 1000 м от устья реки; 2) верхняя граница - 2000 м от устья реки; 3) оба берега</p>
88.	920	река Гыткаткинма аям	площадь 1.8 га; длина 1000 м	<p>Нижняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 58°56'56.3" с.ш. 162°54'02.3" в.д.; точка 2 – 58°56'56.3" с.ш. 162°54'04.5" в.д.</p> <p>Верхняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 5 и 6: точка 5 – 58°57'00.9" с.ш. 162°53'28.6" в.д.; точка 6 – 58°57'00.3" с.ш. 162°53'18.3" в.д.</p> <p>Координаты точек 3, 4: точка 3 – 58°57'04.5" с.ш. 162°53'29.7" в.д.; точка 4 – 58°57'03.9" с.ш. 162°53'29.2" 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 береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по береговой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 1 по береговой линии.</p> <p>Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат ГСК-2011</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 1000 м	<p>1) нижняя граница – 1000 м от устья реки; 2) верхняя граница - 2000 м от устья реки; 3) оба берега</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89.	931	река Валоваям	площадь 16.5 га; длина 1500 м	Нижняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 60°01'05" с.ш. 163°38'24.5" в.д.; точка 2 – 60°01'06" с.ш. 163°38'34.6" в.д. Верхняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 3 и 4: точка 3 – 60°01'14.9" с.ш. 163°37'55.1" в.д.; точка 4 – 60°01'16.6" с.ш. 163°37'59.9" в.д. Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат ГСК-2011	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		длина 1500 м	1) нижняя граница – 1000 м от устья реки; 2) верхняя граница - 2500 м от устья реки; 3) оба берега
90.	932	река Анапка	площадь 124 га; длина 3500 м	Нижняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 60°01'20.8" с.ш. 163°59'36.8" в.д.; точка 2 – 60°01'30.2" с.ш. 164°00'09.3" в.д. Верхняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 3 и 4: точка 3 – 60°02'43.7" с.ш. 163°58'09.8" в.д.; точка 4 – 60°02'39.3" с.ш. 163°57'58.3" в.д. Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат ГСК-2011	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		длина 3500 м	1) нижняя граница – 1000 м от устья реки; 2) верхняя граница - 4500 м от устья реки; 3) оба берега
91.	933	река Анапка	площадь 33.3 га; длина 3000 м	Нижняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 60°03'05.2" с.ш. 163°57'18.4" в.д.; точка 2 – 60°03'06.8" с.ш. 163°57'36.3" в.д. Верхняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 3 и 4: точка 3 – 60°04'17.9" с.ш. 163°55'43.3" в.д.; точка 4 – 60°04'14.1" с.ш. 163°55'34.3" в.д.	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		длина 3000 м	1) нижняя граница – 5500 м от устья реки; 2) верхняя граница - 8500 м от устья реки; 3) оба берега

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат ГСК-2011	сохранении водных биологических ресурсов»			
92.	934	река Хай-Анапка	площадь 1,6 га; длина 2000 м	Нижняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 59°59'11.3" с.ш. 164°11'00.5" в.д.; точка 2 – 59°59'11.8" с.ш. 164°10'59.3" в.д. Верхняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 3 и 4: точка 3 – 59°59'19.6" с.ш. 164°09'32.6" в.д.; точка 4 – 59°59'19.7" с.ш. 164°09'32.2" в.д. Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат ГСК-2011	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 2000 м	1) нижняя граница – 1000 м от устья реки; 2) верхняя граница - 3000 м от устья реки; 3) оба берега
93.	1.13. Карагинская подзона, Олюторский муниципальный район							
94.	1072	река Вывенка	площадь 66,4 га; длина 4500 м	Нижняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 60°44'39" с.ш. 166°13'58" в.д.; точка 2 – 60°44'33" с.ш. 166°14'09" в.д. Верхняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 3 и 4: точка 3 – 60°46'04" с.ш. 166°13'35" в.д.; точка 4 – 60°45'58" с.ш. 166°13'38" в.д. Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат ГСК-2011	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		длина 4500 м	1) нижняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через базовые точки: точка 1 – 60°44'39" с.ш. 166°13'58" в.д.; точка 2 – 60°44'33" с.ш. 166°14'09" в.д. 2) верхняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через базовые точки: точка 3 – 60°46'04" с.ш. 166°13'35" в.д.; точка 4 – 60°45'58" с.ш. 166°13'38" в.д.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								3) ограничиваясь береговыми линиями водного объекта
95.	1073	река Вывенка	площадь 74,3 га; длина 4000 м	Нижняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 1 и 2: точка 1 – 60°51'36" с.ш. 166°29'43" в.д.; точка 2 – 60°51'31" с.ш. 166°29'35" в.д. Верхняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через точки 3 и 4: точка 3 – 60°52'48" с.ш. 166°31'32" в.д.; точка 4 – 60°52'44" с.ш. 166°31'22" в.д. Акватория водоема, ограниченная береговыми линиями водного объекта. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев. Система координат ГСК-2011	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		длина 4000 м	1) нижняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через базовые точки: точка 1 – 60°51'36" с.ш. 166°29'43" в.д.; точка 2 – 60°51'31" с.ш. 166°29'35" в.д. 2) верхняя граница – прямая линия, пересекающая акваторию водного объекта и проходящая через базовые точки: точка 3 – 60°52'48" с.ш. 166°31'32" в.д.; точка 4 – 60°52'44" с.ш. 166°31'22" в.д. 3) ограничиваясь береговыми линиями водного объекта
96.	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		
97.	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		
98.	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		
99.	1175	река Вывенка	площадь 15 га; длина 600 м; ширина	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	любительское рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			250 м	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				
100.	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			
101.	Раздел 2. Внутренние морские воды, территориальное море							
102.	2.1. Западно-Камчатская подзона, Пенжинский муниципальный район							
103.	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, далее от 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			
104.	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии. Система координат WGS-84				
105.	2.2. Западно-Камчатская подзона, Тигильский муниципальный округ							
106.	15	Охотское море	площадь 101 га	<p>точка 1 – 59°29'50" с.ш. 160°27'52" в.д.; точка 2 – 59°29'36.9" с.ш. 160°27'39.4" в.д.; точка 3 – 59°28'46" с.ш. 160°27'32" в.д.; точка 4 – 59°27'12.2" с.ш. 160°26'52.8" в.д.; точка 5 – 59°27'15.8" с.ш. 160°26'35" в.д.; точка 6 – 59°28'47.6" с.ш. 160°27'13.3" в.д.; точка 7 – 59°29'40.6" с.ш. 160°27'21.8" в.д.; точка 8 – 59°29'53.6" с.ш. 160°27'34.3" 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 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 1 по прямой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, впадающих рек и ручьев, а также части участка в акватории р. Лесная. 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 5000 м; ширина 300 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°29'50" с.ш. 160°27'52" в.д. 1) 5000 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 300 м от береговой линии
107.	16	Охотское море	площадь 60,0 га	<p>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.</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 прямой линии. Система координат WGS-84</p>	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
108.	17	Охотское море	площадь 57 га	<p>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.</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>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: 59°03'02" с.ш. 159°47'38" в.д. 1) 2000 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 300 м от береговой линии</p>
109.	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.</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 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>
110.	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.</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: 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>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
111.	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.</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 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>
112.	22	Охотское море	площадь 10 га	<p>точка 1 – 57°43'14" с.ш. 156°49'39" в.д.; точка 2 – 57°43'15.3" с.ш. 156°49'40" в.д.; точка 3 – 57°43'18.9" с.ш. 156°47'08.9" в.д.; точка 4 – 57°43'03.8" с.ш. 156°47'22.2" в.д.; точка 5 – 57°43'23.6" с.ш. 156°47'27.2" в.д.; точка 6 – 57°43'27.1" с.ш. 156°47'38.5" в.д.; точка 7 – 57°43'35.6" с.ш. 156°47'44.2" в.д.; точка 8 – 57°43'24.2" с.ш. 156°48'44.1" в.д.; точка 9 – 57°43'06.3" с.ш. 156°49'33.2" в.д.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по по прямой, 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 8 по прямой линии, далее от точки 8 до точки 9 по прямой линии, далее от точки 9 до точки 1 по прямой линии.</p> <p>Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, впадающих рек и ручьев</p> <p>Базовая точка в координатах: 57° 43' 14" с.ш. 156° 49' 39" в.д., находится в границах рыболовного участка согласно описанию границ рыболовного участка по договору</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 3200 м; ширина 300 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°43'14" с.ш. 156°49'39" в.д. 1) 3200 м от базовой точки по береговой линии на северо-запад; 2) на удалении 300 м от береговой линии</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				№1021/2019-к, и в соответствии с современным гидрологическим состоянием береговой линии находится на удалении 43 м по перпендикуляру к береговой линии от точки 2. Система координат ПЗ-90.11				
113.	23	Охотское море	площадь 54,0 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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		длина 1800 м; ширина 300 м	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
114.	24	Охотское море	площадь 60 га	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. 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 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: 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
115.	26	Охотское море	площадь 60 га	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. 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	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и		длина 2000 м; ширина 300 м	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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	Дальнего Востока Российской Федерации			
116.	27	Охотское море	площадь 60 га	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. 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 2000 м; ширина 300 м	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
117.	28	Охотское море	площадь 300 га	точка 1 – 57°06'07" с.ш. 156°43'32" в.д.; точка 2 – 57°06'06.1" с.ш. 156°43'36.2" в.д.; точка 3 – 57°10'53" с.ш. 156°48'05" в.д.; точка 4 – 57°10'57" с.ш. 156°47'49" в.д.; точка 5 – 57°09'34" с.ш. 156°46'44" в.д.; точка 6 – 57°08'04" с.ш. 156°44'55" в.д.; точка 7 – 57°06'46" с.ш. 156°43'44" в.д.; точка 8 – 57°06'09.8" с.ш. 156°43'19.8" 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 8 по прямой линии, далее от точки 8 до точки 1 по прямой линии Базовая точка в координатах: 57°06'07" с.ш. 156°43'32" в.д., находится в границах рыболовного участка согласно описания границ рыболовного участка по договору № 890/2019-к, и в соответствии с современным гидрологическим состоянием	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		длина 10000 м; ширина 300 м	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				береговой линии находится на удалении 78 м по перпендикуляру к береговой линии от точки 2. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, впадающих рек и ручьев. Система координат ПЗ-90.11				
118.	30	Охотское море	площадь 60 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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: 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
119.	633	лиман рек Хайрюзова, Белоголовая	площадь 4,2 га	точка 1 – 57°06'26" с.ш. 156°40'49" в.д.; точка 2 – 57°06'21" с.ш. 156°40'41" в.д.; точка 3 – 57°06'17" с.ш. 156°40'51" в.д.; точка 4 – 57°06'21" с.ш. 156°40'59" 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 200 м	1) южная граница – 4000 м на северо-запад от устья реки Хайрюзова; 2) северная граница – 4200 м на северо-запад от устья реки Хайрюзова; 3) левый берег «Комендатурской лайды»
120.	634	лиман рек Хайрюзова, Белоголовая	площадь 67,7 га	точка 1 – 57°07'33" с.ш. 156°38'07" в.д.; точка 2 – 57°08'00" с.ш. 156°38'07" в.д.; точка 3 – 57°08'00" с.ш. 156°38'55" в.д.; точка 4 – 57°07'33" с.ш. 156°38'55" 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 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 800 м	1) южная граница – 6000 м на север от мыса Каменистый; 2) северная граница – 6800 м на север от мыса Каменистый; 3) левый берег «Высокой лайды»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
121.	635	лиман рек Хайрюзова, Белоголовая	площадь 19,9 га	точка 1 – 57°05'18" с.ш. 156°37'35" в.д.; точка 2 – 57°05'35" с.ш. 156°38'34" в.д.; точка 3 – 57°05'29" с.ш. 156°38'58" 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 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 200 м	1) южная граница – 2000 м на северо-запад по лиману от устья реки Белоголовая; 2) северная граница – 4000 м на северо-запад по лиману от устья реки Белоголовая; 3) правый берег «Белоголовской лайды»
122.	636	лиман рек Хайрюзова, Белоголовая	площадь 4,0 га	точка 1 – 57°05'44" с.ш. 156°36'48" в.д.; точка 2 – 57°05'39" с.ш. 156°36'58" в.д.; точка 3 – 57°05'35" с.ш. 156°36'48" в.д.; точка 4 – 57°05'39" с.ш. 156°36'41" 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 200 м	1) южная граница – 5000 м на северо-запад по лиману от устья реки Белоголовая; 2) северная граница – 5200 м на северо-запад по лиману от устья реки Белоголовая; 3) левый берег «Средней лайды»
123.	637	лиман рек Хайрюзова, Белоголовая	площадь 26,1 га	точка 1 – 57°04'58" с.ш. 156°41'47" в.д.; точка 2 – 57°04'44" с.ш. 156°41'30" в.д.; точка 3 – 57°04'36" с.ш. 156°41'55" в.д.; точка 4 – 57°04'41" с.ш. 156°42'17" 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 500 м	1) южная граница – 2500 м на северо-восток от устья реки Белоголовая; 2) северная граница – 3000 м на северо-запад от устья реки Белоголовая; 3) правый берег «Средней лайды»
124.	640	лиман рек Хайрюзова, Белоголовая	площадь 64 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от	промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии со статьей 29 ¹ Федерального закона		длина 800 м	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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	от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»			
125.	642	лиман рек Хайрюзова, Белоголовая	площадь 87,7 га	точка 1 – 57°05'28" с.ш. 156°39'04" в.д.; точка 2 – 57°05'28" с.ш. 156°39'49" в.д.; точка 3 – 57°04'56" с.ш. 156°39'54" в.д.; точка 4 – 57°04'56" с.ш. 156°38'53" 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 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 1000 м	1) южная граница – 1000 м на север от мыса Каменистый; 2) северная граница – 2000 м на север от мыса Каменистый; 3) правый берег «Средней лайды»
126.	643	лиман рек Хайрюзова, Белоголовая	площадь 52,4 га	точка 1 – 57°07'04" с.ш. 156°42'17" в.д.; точка 2 – 57°07'04" с.ш. 156°43'01" в.д.; точка 3 – 57°06'41" с.ш. 156°43'01" в.д.; точка 4 – 57°06'41" с.ш. 156°42'17" 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	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 750 м	1) южная граница – 3000 м на север от 6-й навигационной бочки; 2) северная граница – 300 м на север от 6-й навигационной бочки; 3) 1500 м на восток от левого берега «Комендатурской лайды»
127.	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.	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Система координат ПЗ-90.11	Дальнего Востока Российской Федерации			последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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
128.	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			
129.	1184	Охотское море	площадь 200 га	точка 1 – 55° 52' 38" с.ш. 155° 38' 58" в.д.; 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	промышленное рыболовство			
130.	1185	Охотское море	площадь 200 га	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	промышленное рыболовство			
131.	1186	Охотское море	площадь	точка 1 – 55° 51' 28" с.ш. 155° 38' 55" в.д.;	рыболовство в целях			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			100 га	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	обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации			
132.	2.3. Западно-Камчатская подзона, Соболевский муниципальный округ							
133.	31	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 55°41'10.6" с.ш. 155°37'31" в.д.; точка 2 – 55°41'15.4" с.ш. 155°37'31.9" в.д.; точка 3 – 55°41'23.6" с.ш. 155°35'38.1" в.д.; точка 4 – 55°41'14" с.ш. 155°35'36.1" в.д.; точка 5 – 55°41'05.8" с.ш. 155°37'29.9" в.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. Базовая точка в координатах: 55°41'11" с.ш. 155°37'26" в.д., находится в границах рыболовного участка согласно описания границ рыболовного участка по договору № 03/2019, и в соответствии с современным гидрологическим состоянием береговой линии находится на удалении 88 м по перпендикуляру к береговой линии от точки 1. 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: 55°41'11" с.ш. 155°37'26" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
134.	32	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 55°40'38.6" с.ш. 155°37'24" в.д.; точка 2 – 55°40'43.4" с.ш. 155°37'25" в.д.; точка 3 – 55°40'51.6" с.ш. 155°35'31.2" в.д.; точка 4 – 55°40'42" с.ш. 155°35'29.2" в.д.; точка 5 – 55°40'33.8" с.ш. 155°37'22.9" в.д. Акватория водоема, ограниченная	промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии со статьей 29 ¹		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°40'39" с.ш. 155°37'18" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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>Базовая точка в координатах: 55°40'39" с.ш. 155°37'18" в.д., находится в границах рыболовного участка согласно описания границ рыболовного участка по договору № 04/2019, и в соответствии с современным гидрологическим состоянием береговой линии находится на удалении 104 м по перпендикуляру к береговой линии от точки 1.</p> <p>Система координат ПЗ-90.11</p>	<p>Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»в</p>			<p>2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
135.	33	Охотское море	<p>площадь 100 га</p>	<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>	<p>любительское рыболовство</p>		<p>длина 1000 м; ширина 1000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°40'07" с.ш. 155°37'10" в.д. 1) 1000 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 1000 м от береговой линии</p>
136.	34	Охотское море	<p>площадь 100 га</p>	<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>	<p>любительское рыболовство</p>		<p>длина 1000 м; ширина 1000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°37'26" с.ш. 155°36'46" в.д. 1) 1000 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 1000 м от береговой линии</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
137.	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. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
138.	36	Охотское море	площадь 60 га	<p>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.</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°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</p>
139.	37	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 55°18'05.8" с.ш. 155°33'21" в.д.; точка 2 – 55°18'10.6" с.ш. 155°33'21.2" в.д.; точка 3 – 55°18'11" с.ш. 155°33'27.7" в.д.; точка 4 – 55°18'01.4" с.ш. 155°31'27.2" в.д.; точка 5 – 55°18'00.9" с.ш. 155°33'20.7" 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>Границы участка установлены в пределах</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 биологических ресурсов»		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°18'06" с.ш. 155°33'16" 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
				акватории водоема, за исключением участков суши. Базовая точка в координатах: 55°18'06" с.ш. 155°33'16" в.д., находится в границах рыболовного участка согласно описания границ рыболовного участка по договору № 07/2019, и в соответствии с современным гидрологическим состоянием береговой линии находится на удалении 91 м по перпендикуляру к береговой линии от точки 1. Система координат ПЗ-90.11				
140.	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
141.	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
142.	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.; 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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от 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				точке
143.	41	Охотское море	площадь 60 га	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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	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
144.	42	Охотское море	площадь 60 га	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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	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
145.	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от точки 5 до точки 1 по береговой линии. Система координат WGS-84				
146.	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
147.	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
148.	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.; 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. Система координат WGS-84	любительское рыболовство		длина 500 м; ширина 1000 м	Координаты базовой точки для определения границ 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
149.	47	Охотское море	площадь 50 га	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	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных		длина 500 м; ширина 1000 м	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;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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	малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации			2) на удалении 1000 м от береговой линии
150.	48	Охотское море	площадь 60 га	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. Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	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
151.	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
152.	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,	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии. Система координат WGS-84				
153.	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 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°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
154.	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
155.	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
156.	54	Охотское море	площадь	точка 1 – 54°40'44" с.ш. 155°40'11" в.д.;	промышленное		длина	Координаты базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			10 га	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. Система координат WGS–84	рыболовство		100 м; ширина 1000 м	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
157.	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
158.	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
159.	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	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;

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 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				2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
160.	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
161.	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
162.	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 1 по прямой линии. Система координат WGS-84	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
163.	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
164.	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
165.	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 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°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
166.	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.;	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 – 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</p>			2000 м	<p>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</p>
167.	65	Охотское море	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>
168.	66	Охотское море	площадь 60 га	<p>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, 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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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 береговой линии в базовой точке</p>
169.	67	Охотское море	площадь 60 га	<p>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.</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 54°16'31" с.ш. 155°47'28" в.д. 1) по 150 м от базовой точки</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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				по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
170.	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
171.	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, 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°15'26" с.ш. 155°47'54" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
172.	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.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Система координат WGS-84				
173.	71	Охотское море	площадь 60 га	<p>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.</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°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</p>
174.	72	Охотское море	площадь 60 га	<p>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.</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: 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</p>
175.	74	Охотское море	площадь 60 га	<p>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.</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: 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</p>
176.	75	Охотское море	площадь 60 га	<p>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.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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;</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 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				2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
177.	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 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°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
178.	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
179.	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,	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

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 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии. Система координат WGS-84				
180.	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, 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°05'18" с.ш. 155°51'41" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
181.	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
182.	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.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Система координат WGS-84				
183.	82	Охотское море	площадь 60 га	<p>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.</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: 54°02'08" с.ш. 155°52'52" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
184.	83	Охотское море	площадь 60 га	<p>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.</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: 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</p>
185.	84	Охотское море	площадь 60 га	<p>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.</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: 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</p>
186.	85	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°58'10" с.ш. 155°54'15" в.д.; точка 2 – 53°58'05" с.ш. 155°54'16" в.д.;</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м;	Координаты базовой точки для определения границ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 3 – 53°57'56" с.ш. 155°52'27" в.д.; точка 4 – 53°58'06" с.ш. 155°52'25" в.д.; 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>			ширина 2000 м	<p>участка: 53°58'10" с.ш. 155°54'15" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
187.	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		длина 300 м; ширина 2000 м	<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>
188.	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		длина 300 м; ширина 2000 м	<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>
189.	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°51'42" с.ш. 155°56'03" в.д. 1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от 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				береговой линии в базовой точке
190.	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
191.	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
192.	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.; 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.	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°46'42" с.ш. 155°57'26" 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				
193.	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.</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°45'37" с.ш. 155°57'41" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
194.	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.</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°44'33" с.ш. 155°57'57" в.д.</p> <p>1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
194.	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> <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°42'23" с.ш. 155°58'35" в.д.</p> <p>1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
196.	96	Охотское море	площадь 60 га	<p>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.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°40'46" с.ш. 155°58'55" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;</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 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				2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
197.	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
198.	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.; 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. Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°38'37" с.ш. 155°59'21" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
199.	99	Охотское море	площадь 60 га	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 береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от точки 4 до точки 1 по прямой линии. Система координат WGS-84				
200.	100	Охотское море	площадь 60 га	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. Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	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
201.	101	Охотское море	площадь 60 га	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.; 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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°34'06" с.ш. 156°00'04" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
202.	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.
203.	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.;	промышленное рыболовство		площадь 130 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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				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.
204.	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 точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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 – 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.
205.	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.
206.	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.
207.	1092	Охотское море	площадь	точка 1 – 54°48'53" с.ш. 155°38'19" в.д.;	промышленное		площадь	Участок в квадрате с

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			100 га	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. Система координат WGS-84	рыболовство		100 га	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.
208.	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.
209.	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.
210.	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	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.;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от точки 4 до точки 1 по прямой линии. Система координат WGS-84				точка 4 – 55°35'22" с.ш. 155°35'07" в.д.
211.	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.; 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. Система координат WGS-84	промышленное рыболовство			Участок в квадрате с указанными базовыми 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.
212.	1098	Охотское море	площадь 130 га	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. Система координат WGS-84	промышленное рыболовство			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.
213.	1099	Охотское море	площадь 130 га	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. Система координат WGS-84	промышленное рыболовство			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.
214.	1100	Охотское море	площадь 130 га	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 точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее	промышленное рыболовство			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. 155°34'44" в.д.;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от 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 3 – 55°29'31" с.ш. 155°33'30" в.д.; точка 4 – 55°30'03" с.ш. 155°33'38" в.д.
215.	1101	Охотское море	площадь 130 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°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.
216.	1102	Охотское море	площадь 130 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°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.
217.	1103	Охотское море	площадь 130 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°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.
218.	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	промышленное рыболовство			Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 55°23'35" с.ш. 155°33'36" 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 – 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.
219.	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.
220.	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.
221.	1107	Охотское море	площадь 130 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°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.
222.	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.;	промышленное рыболовство		площадь 130 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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				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.
223.	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.
224.	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 последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°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.
225.	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.
226.	1112	Охотское море	площадь	точка 1 – 54°53'02" с.ш. 155°37'20" в.д.;	промышленное		площадь	Участок в квадрате с

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			130 га	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	рыболовство		130 га	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.
227.	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 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°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.
228.	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.
229.	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	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.;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от точки 4 до точки 1 по прямой линии. Система координат WGS-84				точка 4 – 54°32'49" с.ш. 155°41'06" в.д.
230.	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.
231.	1117	Охотское море	площадь 130 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°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.
232.	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.
233.	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	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.;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от 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 3 – 54°26'21" с.ш. 155°42'51" в.д.; точка 4 – 54°26'53" с.ш. 155°42'40" в.д.
234.	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			
235.	2.4. Камчатско-Курильская подзона, Соболевский муниципальный округ							
236.	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.
237.	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 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°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.
238.	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.	промышленное рыболовство		площадь 150 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: точка 1 – 53°56'51" с.ш.

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				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.
239.	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.
240.	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.
241.	2.5. Камчатско-Курильская подзона, Усть-Большерецкий муниципальный округ							
242.	102	Охотское море	площадь 60 га	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. 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: 53°30'52" с.ш. 156°00'46" 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
				Система координат WGS-84				
243.	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. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
244.	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 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°28'43" с.ш. 156°01'13" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
245.	105	Охотское море	площадь 60 га	<p>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.</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°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</p>
246.	106	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°26'34" с.ш. 156°01'48" в.д.; точка 2 – 53°26'44" с.ш. 156°01'46" в.д.;</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м;	Координаты базовой точки для определения границ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>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</p>			ширина 2000 м	<p>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</p>
247.	107	Охотское море	площадь 60 га	<p>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 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: 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</p>
248.	108	Охотское море	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>
249.	109	Охотское море	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>

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 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
250.	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 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°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 точке
251.	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
252.	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.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Система координат WGS-84				
253.	113	Охотское море	площадь 60 га	<p>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.</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>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: 53°13'54" с.ш. 156°04'59" в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
254.	114	Охотское море	площадь 60 га	<p>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.</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>	<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: 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</p>
255.	115	Охотское море	площадь 60 га	<p>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.</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: 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</p>
256.	116	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 53°10'39" с.ш. 156°05'32" в.д.; точка 2 – 53°10'34" с.ш. 156°05'33" в.д.;</p>	<p>промышленное рыболовство</p>		<p>длина 300 м;</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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: 53°10'39" с.ш. 156°05'32" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
257.	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°07'30" с.ш. 156°06'05" в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
258.	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. 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</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 биологических ресурсов»		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°48'30" с.ш. 156°09'51" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
259.	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее</p>	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных		длина 300 м; ширина 150 м	<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;</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от 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	малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации			2) на удалении 150 м от береговой линии
260.	121	Охотское море	площадь 4,5 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°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
261.	122	Охотское море	площадь 4,5 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°51'59" 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
262.	123	Охотское море	площадь 4,5 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°51'50" 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
263.	125	Охотское море	площадь 4,5 га	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.	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°51'31" с.ш. 156°08'35" в.д.

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	хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации			1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии
264.	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
265.	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 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		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; 2) на удалении 150 м от береговой линии
266.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
267.	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 народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		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
268.	130	Охотское море	площадь 4,4 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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		длина 300 м; ширина 150 м	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
269.	131	Охотское море, тонь «Мыс Насекина»	площадь 3 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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		длина 200 м; ширина 150 м	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
270.	132	Охотское море	площадь 4,5 га	точка 1 – 52°50'27" с.ш. 156°08'59" в.д.; точка 2 – 52°50'18,5" с.ш. 156°09'04" в.д.; точка 3 – 52°50'17,5" с.ш. 156°08'56" в.д.; точка 4 – 52°50'26" с.ш. 156°08'51" 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	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и		длина 300 м; ширина 150 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°50'02" с.ш. 156°08'59" 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
				от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии. Система координат ПЗ-90.11	Дальнего Востока Российской Федерации			
271.	133	Охотское море	площадь 4,5 га	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. 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	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°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
272.	134	Охотское море	площадь 4,5 га	точка 1 – 52°50'08" с.ш. 156°09'07" в.д.; точка 2 – 52°49'59" с.ш. 156°09'11" в.д.; точка 3 – 52°49'58" с.ш. 156°09'03" в.д.; точка 4 – 52°50'08" с.ш. 156°08'59" 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 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	точка 1 – 52°50'08" с.ш. 156°09'07" в.д.; точка 2 – 52°49'59" с.ш. 156°09'11" в.д.; точка 3 – 52°49'58" с.ш. 156°09'03" в.д.; точка 4 – 52°50'08" с.ш. 156°08'59" в.д. Акватория, 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
273.	138	Охотское море	площадь 6 га	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. 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	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и		длина 400 м; ширина 150 м	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии. Система координат ПЗ-90.11	Дальнего Востока Российской Федерации			
274.	139	Охотское море	площадь 33 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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 2200 м; ширина 150 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°48'22" с.ш. 156°09'54" в.д. 1) 2200 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии
275.	150	Охотское море	площадь 60 га	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. 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°40'40" с.ш. 156°13'50" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
276.	151	Охотское море	площадь 60 га	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. 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°39'39" с.ш. 156°14'24" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
277.	152	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°38'38" с.ш. 156°15'02" в.д.; точка 2 – 52°38'33" с.ш. 156°15'04" 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°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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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: 52°38'38" с.ш. 156°15'02" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
278.	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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>	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. 1) 1700 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии</p>
279.	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. 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°36'45" с.ш. 156°16'04" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
280.	155	Охотское море	площадь 10 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 100 м; ширина 1000 м	<p>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</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от 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				береговой линии
281.	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
282.	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
283.	159	Охотское море	площадь 60 га	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. 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: 52°33'32" с.ш. 156°17'37" 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				
284.	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>
285.	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> <p>Система координат WGS-84</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>
286.	163	Охотское море	площадь 60 га	<p>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.</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°30'23" с.ш. 156°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>
287.	164	Охотское море	площадь 60 га	<p>точка 1 – 52°29'22" с.ш. 156°19'40" в.д.; точка 2 – 52°29'17" с.ш. 156°19'42" в.д.;</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м;	Координаты базовой точки для определения границ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>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</p>			ширина 2000 м	<p>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</p>
288.	165	Охотское море	площадь 60 га	<p>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 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: 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</p>
289.	166	Охотское море	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>
290.	167	Охотское море	площадь 60 га	<p>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.</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°14'24" с.ш. 156°26'18" в.д. 1) по 150 м от базовой точки</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				по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
291.	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, далее от 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°13'20" с.ш. 156°26'36" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
292.	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
293.	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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				точке
294.	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 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°10'09" с.ш. 156°27'28" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
295.	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
296.	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,	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии. Система координат WGS-84				
297.	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.; 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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 52°06'57" с.ш. 156°28'09" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
298.	175	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 52°05'47" с.ш. 156°28'23" в.д.; точка 2 – 52°05'52" с.ш. 156°28'22" в.д.; точка 3 – 52°05'57" с.ш. 156°28'21" в.д.; точка 4 – 52°05'49" с.ш. 156°26'37" в.д.; точка 5 – 52°05'40" с.ш. 156°26'39" 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 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. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши. 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: 52°05'52 с.ш. 156°28'22" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
299.	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,	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии. Система координат WGS-84				
300.	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
301.	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.; 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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ 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
302.	179	Охотское море	площадь 60 га	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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	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
303.	180	Охотское море	площадь	точка 1 – 52°00'25" с.ш. 156°29'02" в.д.;	промышленное		длина	Координаты базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			60 га	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	рыболовство		300 м; ширина 2000 м	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
304.	181	Охотское море	площадь 60 га	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. 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°59'25" с.ш. 156°29'08" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
305.	182	Охотское море	площадь 60 га	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. 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°58'20" с.ш. 156°29'11" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
306.	183	Охотское море	площадь 60 га	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.;	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°57'16" с.ш. 156°29'15" в.д.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				точка 5 – 51°57'10" с.ш. 156°27'31" 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				1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
307.	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
308.	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
309.	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,	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
				далее от точки 3 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				
310.	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
311.	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
312.	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. Система координат WGS-84	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
313.	190	Охотское море	площадь	точка 1 – 51°47'11" с.ш. 156°30'08" в.д.;	промышленное		длина	Координаты базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			60 га	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	рыболовство		300 м; ширина 2000 м	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
314.	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
315.	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 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°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
316.	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.;	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	2	3	4	5	6	7	8	9
				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				1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
317.	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
318.	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, далее от 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°41'52" с.ш. 156°30'04" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
319.	196	Охотское море	площадь 60 га	точка 1 – 51°40'42" с.ш. 156°30'00" в.д.; точка 2 – 51°40'47" с.ш. 156°30'00" в.д.; точка 3 – 51°40'52" с.ш. 156°30'00" в.д.; точка 4 – 51°40'54" с.ш. 156°28'16" в.д.; точка 5 – 51°40'44" с.ш. 156°28'16" в.д.	промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии со статьей 29 ¹		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 51°40'47" с.ш. 156°30'00" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;

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. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши. Система координат ПЗ-90.11	Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»			2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
320.	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
321.	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
322.	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.	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
				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				по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
323.	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
324.	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
325.	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 последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее	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 по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии. Система координат WGS-84				
326.	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
327.	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
328.	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. 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	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		длина 100 м; ширина 300 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 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
329.	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.;	промышленное рыболовство		длина 400 м;	Координаты базовой точки для определения границ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>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</p>			ширина 1000 м	<p>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</p>
330.	207	Охотское море	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>
331.	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. 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. 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 биологических ресурсов»		длина 300 м; ширина 2000 м	<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>
332.	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. Акватория водоема, ограниченная</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<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;</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				2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
333.	1075	Охотское море	площадь 106 га	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. 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	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»		площадь 106 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: 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.
334.	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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
335.	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 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 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.; точка 4 – 52°42'35" с.ш. 156°11'47" в.д.
336.	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.
337.	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.
338.	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, далее	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов		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
				от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии. Система координат WGS-84	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.
339.	2.6. Петропавловско-Командорская подзона, Елизовский муниципальный округ							
340.	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
341.	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. 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°03'13" 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
342.	231	Авачинская губа	площадь 6 га	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. 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°03'03" с.ш. 158°35'17" в.д. 1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 200 м от береговой линии
343.	232	Авачинская губа	площадь 6 га	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.	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления		длина 300 м; ширина 200 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°02'54" с.ш. 158°35'22" в.д.

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	традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации			1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 200 м от береговой линии
344.	262	Бухта Большая Медвежка	площадь 26 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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. Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 1000 м; ширина 300 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°19'14" с.ш. 159°55'45" в.д. 1) по 500 м от базовой точки по береговой линии; 2) на удалении 300 м от береговой линии
345.	263	Бухта Малая Медвежка	площадь 45 га	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. 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. Система координат WGS-84	промышленное рыболовство		длина 1500 м; ширина 300 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°23'25" с.ш. 159°51'42" в.д. 1) по 750 м от базовой точки по береговой линии; 2) на удалении 300 м от береговой линии

1	2	3	4	5	6	7	8	9
346.	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>
347.	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>
348.	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>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
349.	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>
350.	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>
351.	2.7. Петропавловско-Командорская подзона, Усть-Камчатский муниципальный округ							
352.	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</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</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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				точке
353.	269	Камчатский залив	площадь 60 га	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.; 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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 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
354.	270	Камчатский залив	площадь 60 га	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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	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
355.	271	Камчатский залив	площадь 60 га	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,	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии. Система координат WGS-84				
356.	272	Камчатский залив	площадь 60 га	точка 1 – 56°09'06" с.ш. 162°13'29" в.д.; 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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки 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
357.	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
358.	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. Система координат WGS-84	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
359.	275	Камчатский залив	площадь 60 га	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. 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°10'31" с.ш. 162°19'11" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
360.	276	Камчатский залив	площадь 60 га	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. 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: 56°10'56" с.ш. 162°21'04" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
361.	277	Камчатский залив	площадь 60 га	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. 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: 56°13'17" с.ш. 162°32'09" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
362.	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.;	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°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</p>			2000 м	<p>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</p>
363.	279	залив Озерной	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>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</p>
364.	1135	Камчатский залив	площадь 60 га	<p>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. Система координат WGS-84</p>	промышленное рыболовство		площадь 60 га	<p>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 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>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
365.	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
366.	2.8. Карагинская подзона, Карагинский муниципальный район							
367.	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
368.	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.; 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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 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
369.	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.	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	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				1) на юго-запад от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
370.	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
371.	292	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	точка 1 – 59°02'27" с.ш. 164°01'30" в.д.; точка 2 – 59°02'19.3" с.ш. 164°01'35" в.д.; точка 3 – 59°02'15.8" с.ш. 164°01'17.4" в.д.; точка 4 – 59°03'17.2" с.ш. 164°00'38.1" в.д.; точка 5 – 59°03'20.6" с.ш. 164°00'55.6" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой, 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. Границы рыболовного участка расположены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши. Базовая точка в координатах: 59°02'27" с.ш. 164°01'30" в.д., находится в границах рыболовного участка согласно описания границ рыболовного участка по договору № 794/2019, и в соответствии с современным гидрологическим состоянием береговой линии находится на удалении 251 м по перпендикуляру к береговой линии от точки 2.	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: 59°02'27" с.ш. 164°01'30" в.д. 1) на юго-запад 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 ПЗ-90.11				
372.	293	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	<p>точка 1 – 59°01'55.8" с.ш. 163°59'21.9" в.д.; точка 2 – 59°01'57.2" с.ш. 163°59'30.9" в.д.; точка 3 – 59°03'00" с.ш. 163°59'01.2" в.д.; точка 4 – 59°02'57.3" с.ш. 163°58'43.2" в.д.; точка 5 – 59°01'54.5" с.ш. 163°59'12.9" 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. Границы рыболовного участка расположены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши. Базовая точка в координатах: 59°02'02" с.ш. 163°59'19" в.д., находится в границах рыболовного участка согласно описания границ рыболовного участка по договору № 795/2019, и в соответствии с современным гидрологическим состоянием береговой линии находится на удалении 197 м по перпендикуляру к береговой линии от точки 1.</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: 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</p>
373.	1157	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 28 га	<p>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.</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	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		
374.	1158	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 65 га	<p>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.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная</p>	любительское рыболовство	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		

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				
375.	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		
376.	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			
377.	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. Система координат WGS-84	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
378.	295	Карагинский	площадь	точка 1 – 59°01'32" с.ш. 163°54'49" в.д.;	промышленное		длина	Координаты базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		залив, пролив Литке	60 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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: 59°01'32" с.ш. 163°54'49" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
379.	296	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°01'21" с.ш. 163°52'48" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
380.	297	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°01'22" с.ш. 163°50'43" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
381.	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.;	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	2	3	4	5	6	7	8	9
				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				1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
382.	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
383.	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 линии, далее от точки 3 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°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 точке
384.	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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 в базовой точке
385.	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
386.	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 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°54'15" 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
387.	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
388.	306	Карагинский	площадь	точка 1 – 57°54'29" с.ш. 162°32'27" в.д.;	промышленное		длина	Координаты базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		залив	60 га	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	рыболовство		300 м; ширина 2000 м	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
389.	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 линии, далее от точки 3 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°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 точке
390.	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
391.	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.;	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	2	3	4	5	6	7	8	9
				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				1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
392.	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 точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°49'22" с.ш. 162°11'45" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
393.	311	Карагинский залив	площадь 60 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°51'58" с.ш. 162°06'28" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
394.	312	Карагинский залив	площадь 60 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°52'52" с.ш. 162°05'09" 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
				<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>				береговой линии в базовой точке
395.	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> <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: 57°53'48" с.ш. 162°04'09" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
396.	314	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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.</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°54'52" с.ш. 162°03'07" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
397.	315	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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.</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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 57°56'01" с.ш. 162°02'14" 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
				от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии. Система координат WGS-84				
398.	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.; 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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 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
399.	317	Карагинский залив	площадь 60 га	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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	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
400.	318	Карагинский залив	площадь 60 га	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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	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
401.	319	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°02'22" с.ш. 161°59'47" в.д.; точка 2 – 58°02'32" с.ш. 161°59'36" 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°02'37" с.ш. 162°01'38" в.д.; 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</p>			ширина 2000 м	<p>участка: 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</p>
402.	320	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>
403.	321	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>
404.	322	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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 точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от точки 5 до точки 1 по береговой линии. Система координат WGS-84				
405.	323	Карагинский залив	площадь 60 га	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. 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°07'44" с.ш. 161°59'60" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
406.	324	Карагинский залив	площадь 60 га	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. 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°08'47" с.ш. 162°00'24" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
407.	325	Карагинский залив	площадь 60 га	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. 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°09'48" с.ш. 162°01'04" 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
408.	326	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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.</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°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</p>
409.	328	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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.</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°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</p>
410.	329	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>точка 1 – 58°13'58" с.ш. 162°03'42" в.д.; точка 2 – 58°14'03" с.ш. 162°03'45" в.д.; 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.</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°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>
411.	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.;</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м;	<p>Координаты базовой точки для определения границ</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>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>			ширина 2000 м	<p>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>
412.	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>
413.	332	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>
414.	333	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от 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				точке
415.	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
416.	335	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°21'23" с.ш. 162°07'36" в.д.; 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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки 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
417.	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии. Система координат WGS-84				
418.	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. Система координат WGS-84	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
419.	338	Карагинский залив	площадь 60 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°25'15" с.ш. 162°10'38" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
420.	339	Карагинский залив	площадь 60 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°26'28" с.ш. 162°11'55" 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
421.	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 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°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>
422.	341	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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.</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°28'53" с.ш. 162°14'08" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
423.	342	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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.</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°30'08" с.ш. 162°15'11" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
424.	343	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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.;</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка:</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>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 линии, далее от точки 3 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°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 точке</p>
425.	344	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>
426.	345	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>
427.	346	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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;</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				2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
428.	349	Карагинский залив, лиман Северный	площадь 5 га	точка 1 – 58°35'48" с.ш. 162°16'30" в.д.; точка 2 – 58°35'50.2" с.ш. 162°16'22.6" в.д.; точка 3 – 58°35'50.4" с.ш. 162°16'21.3" в.д.; точка 4 – 58°35'45" с.ш. 162°16'10.6" в.д.; точка 5 – 58°35'47.8" с.ш. 162°16'08" в.д.; точка 6 – 58°35'51.8" с.ш. 162°16'10.4" в.д.; точка 7 – 58°35'54" с.ш. 162°16'19.6" в.д.; точка 8 – 58°35'51.2" с.ш. 162°16'31.4" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 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 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 500 м ширина 100 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°35'48" с.ш. 162°18'10" в.д. 1) 500 м от базовой точки по береговой линии на северо-запад; 2) на удалении 100 м от береговой линии
429.	350	Карагинский залив	площадь 60 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°36'40" с.ш. 162°21'41" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
430.	351	Карагинский залив	площадь 60 га	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.;	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°37'07" с.ш. 162°24'39" в.д.; точка 5 – 58°37'43" с.ш. 162°22'57" 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</p>			2000 м	<p>58°37'47" с.ш. 162°23'02" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
431.	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°38'51" с.ш. 162°24'13" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
432.	353	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>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</p>
433.	354	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>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;</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				2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
434.	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.; 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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 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
435.	356	Карагинский залив	площадь 60 га	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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	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
436.	357	Карагинский залив	площадь 60 га	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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от точки 3 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				
437.	358	Карагинский залив	площадь 60 га	точка 1 – 58°44'43" с.ш. 162°32'31" в.д.; 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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки 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
438.	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
439.	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
440.	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
441.	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
442.	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 6 по береговой линии, далее от точки 6 до точки 1 по береговой линии. Система координат WGS–84	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
443.	364	Карагинский	площадь	точка 1 – 58°53'13" с.ш. 162°50'44" в.д.;	промышленное		длина	Координаты базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		залив, лагуна Каюм	45,4 га	<p>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 береговой линии, далее от точки 17 до точки 1 по береговой линии.</p> <p>Система координат WGS-84</p>	рыболовство		4500 м; ширина 100 м	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
444.	365	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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.;</p>	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	2	3	4	5	6	7	8	9
				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				1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
445.	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
446.	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 линии, далее от точки 3 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°55'17" 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 точке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
447.	368	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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.</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°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</p>
448.	369	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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.</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°56'13" 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</p>
449.	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. 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
450.	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. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
451.	372	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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.</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°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</p>
452.	373	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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.</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°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</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
453.	374	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 60 га	<p>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.</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. Границы рыболовного участка в пределах акватории водного объекта, за исключением участка суши.</p> <p>Система координат WGS–84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°01'09" 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</p>
454.	375	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 60 га	<p>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.</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 WGS–84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>
455.	377	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 60 га	<p>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.</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°01'59" 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</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
456.	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 точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°08'19" с.ш. 163°03'03" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
457.	382	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 60 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°07'32" с.ш. 163°04'28" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
458.	383	Карагинский залив, бухта Карага	площадь 10 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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		длина 1000 м; ширина 100 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°07'03" с.ш. 163°05'18" в.д. 1) 1000 м от базовой точки по береговой линии на восток; 2) на удалении 100 м от береговой линии
459.	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.	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

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				по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
460.	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
461.	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
462.	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от 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				точке
463.	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
464.	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 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°03'08" 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
465.	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от точки 5 до точки 1 по береговой линии. Система координат WGS-84				
466.	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
467.	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, далее от 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°07'21" с.ш. 163°14'22" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
468.	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
469.	396	Карагинский	площадь	точка 1 – 59°10'39" с.ш. 163°05'55" в.д.;	промышленное		длина	Координаты базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		залив, бухта Оссора	60 га	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	рыболовство		300 м; ширина 2000 м	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
470.	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 последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°13'23" с.ш. 163°04'11" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
471.	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
472.	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.	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	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				1) на северо-восток от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
473.	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 последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°16'58" с.ш. 163°12'32" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
474.	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
475.	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от точки 3 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				
476.	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.; 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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°15'05" с.ш. 163°18'32" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
477.	405	Карагинский залив, бухта Оссора	площадь 60 га	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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	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
478.	406	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	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.	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Система координат WGS-84				
479.	407	Карагинский залив, пролив Литке	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.; 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.</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	Координаты базовой точки для определения границ 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
480.	408	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	<p>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.</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	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
481.	409	Карагинский залив, пролив Литке	площадь 60 га	<p>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.</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	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
482.	410	Карагинский залив,	площадь 60 га	<p>точка 1 – 59°16'52" с.ш. 163°20'46" в.д.; точка 2 – 59°16'57" с.ш. 163°20'46" в.д.;</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м;	Координаты базовой точки для определения границ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		пролив Литке		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			ширина 2000 м	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
483.	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
484.	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
485.	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	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

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. Система координат WGS-84</p>				береговой линии в базовой точке
486.	414	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>
487.	415	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>
488.	416	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии. Система координат WGS-84				
489.	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
490.	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 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°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
491.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
492.	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
493.	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, далее от 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°32'17" с.ш. 163°15'07" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
494.	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
495.	424	Карагинский залив, бухта	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.;	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа		длина 6000 м	точка 1 – 59°34'38" с.ш. 163°18'33" в.д.;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Тымлат, лагуна Тымлат		<p>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.</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 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.</p> <p>Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши.</p> <p>Система координат ПЗ-90.11</p>	жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации		ширина 100 м	<p>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.</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>
496.	427	Карагинский залив, бухта Тымлат, лагуна Тымлат	площадь 60 га	<p>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.</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 WGS-84</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
497.	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
498.	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 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°39'10" с.ш. 163°25'10" в.д. 1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
499.	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
500.	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	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;

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				2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
501.	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, далее от 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°43'36" с.ш. 163°22'15" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
502.	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
503.	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от точки 3 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				
504.	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 последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°46'48" с.ш. 163°23'07" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
505.	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
506.	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.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Система координат WGS-84				
507.	438	Карагинский залив	площадь 60 га	<p>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.</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: 59°49'42" с.ш. 163°25'50" в.д.</p> <p>1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
508.	439	Кичигинский залив	площадь 60 га	<p>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.</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: 59°51'28" с.ш. 163°28'23" в.д.</p> <p>1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
509.	440	Кичигинский залив	площадь 60 га	<p>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.</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°52'21" с.ш. 163°29'29" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
510.	441	Кичигинский залив	площадь 60 га	<p>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.</p> <p>Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°53'21" с.ш. 163°32'36" в.д.</p> <p>1) на север от базовой точки по береговой линии;</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>				2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
511.	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>
512.	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>
513.	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 последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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</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 по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от точки 5 до точки 1 по береговой линии. Система координат WGS-84				
514.	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
515.	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
516.	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.; 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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°56'55" с.ш. 163°45'46" 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
517.	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.</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°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>
518.	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.</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>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>		длина 300 м ширина 2000 м	<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>
519.	451	Карагинский залив, залив Уала, лагуна Аннуянгвын	площадь 60 га	<p>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.</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°01'08" 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</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
520.	452	Карагинский залив, залив Уала, лагуна Аннуянгвын	площадь 60 га	<p>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.</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°01'19" 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</p>
521.	453	Карагинский залив, залив Уала, лагуна Аннуянгвын	площадь 60 га	<p>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.</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°01'26" 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</p>
522.	454	Карагинский залив, залив Уала, лагуна Аннуянгвын	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. 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
523.	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. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
524.	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. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
525.	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. 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
526.	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>
527.	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>
528.	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 последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее</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 по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии. Система координат WGS-84				
529.	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
530.	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
531.	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. 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 9889 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: 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.
532.	1016	Карагинский залив, бухта	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.;	промышленное рыболовство		площадь 376 га	Участок в квадрате с указанными базовыми

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Карага		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				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.
533.	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.
534.	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 линии, далее от 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	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. 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.
535.	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	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.;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				от точки 4 до точки 1 по прямой линии. Система координат WGS-84				точка 4 – 58°32'45" с.ш. 162°16'00" в.д.
536.	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.
537.	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. Система координат WGS-84	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. 163°05'10" в.д.
538.	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			
539.	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	промышленное рыболовство			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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				
540.	2.9. Карагинская подзона, Олюторский муниципальный район							
541.	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 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°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
542.	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.
543.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
544.	470	Залив Корфа	площадь 60 га	<p>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.</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°09'14" с.ш. 165°21'01" в.д.</p> <p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
545.	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>
546.	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>
547.	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.;</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка:</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>точка 4 – 60°10'05" с.ш. 165°28'09" в.д.; точка 5 – 60°11'02" с.ш. 165°27'08" 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</p>			2000 м	<p>60°11'04" с.ш. 165°27'17" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
548.	474	залив Корфа	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>
549.	475	Залив Корфа	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>
550.	476	Залив Корфа	площадь 60 га	<p>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.; 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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°13'49" с.ш. 165°37'44" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;</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				2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
551.	477	залив Корфа	площадь 60 га	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. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши. 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: 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
552.	478	залив Корфа	площадь 60 га	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 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: 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
553.	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.;	рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной		длина 2000 м; ширина 100 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°24'29" с.ш. 166°22'58" в.д.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>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</p>	<p>деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации</p>			<p>1) 2000 м от базовой точки по береговой линии на юго-восток; 2) на удалении 100 м от береговой линии</p>
554.	488	Залив Корфа	площадь 60 га	<p>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</p>	<p>промышленное рыболовство</p>		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>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</p>
555.	489	залив Корфа	площадь 60 га	<p>точка 1 – 60°11'36" с.ш. 166°18'31" в.д.; 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</p>	<p>промышленное рыболовство</p>		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки 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</p>
556.	490	залив Корфа	площадь 60 га	<p>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.;</p>	<p>промышленное рыболовство</p>		<p>длина 300 м; ширина</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка:</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>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</p>			2000 м	<p>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</p>
557.	491	Олюторский залив	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>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</p>
558.	492	Олюторский залив	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>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</p>
559.	493	Олюторский залив	площадь 60 га	<p>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</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>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;</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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				2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
560.	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
561.	495	Олюторский залив	площадь 60 га	точка 1 – 60°34'02" с.ш. 168°09'30" в.д.; 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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки 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
562.	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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				
563.	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
564.	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.; 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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ 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
565.	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.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Система координат WGS-84				
566.	500	Олюторский залив	площадь 60 га	<p>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.</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 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°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</p>
567.	501	Олюторский залив	площадь 60 га	<p>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.</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 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°35'40" с.ш. 168°28'37" в.д. 1) на северо-восток от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
568.	502	Олюторский залив	площадь 60 га	<p>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.</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 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°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</p>
569.	503	Олюторский залив	площадь 60 га	<p>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.</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</p>	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	<p>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</p>

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
570.	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 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°51'46" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
571.	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
572.	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.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				береговой линии. Система координат WGS-84				
573.	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 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°33'33" 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
574.	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
575.	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
576.	510	Олюторский	площадь	точка 1 – 60°33'12" с.ш. 169°07'17" в.д.;	промышленное		длина	Координаты базовой точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		залив	60 га	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. Система координат WGS–84	рыболовство		300 м; ширина 2000 м	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
577.	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
578.	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
579.	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.;	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	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>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. Система координат WGS–84</p>				<p>1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
580.	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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: 60°31'08" с.ш. 169°23'35" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
581.	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. 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</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°29'13" с.ш. 169°27'16" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке</p>
582.	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. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой</p>	промышленное рыболовство		<p>длина 300 м; ширина 2000 м</p>	<p>Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°28'32" с.ш. 169°29'04" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				линии, далее от 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
583.	517	Олюторский залив	площадь 60 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°27'44" с.ш. 169°30'43" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
584.	518	Олюторский залив	площадь 60 га	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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от 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°26'17" с.ш. 169°37'23" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
585.	519	Олюторский залив	площадь 60 га	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. 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	промышленное рыболовство		длина 300 м; ширина 2000 м	Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°25'43" с.ш. 169°39'22" 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 5 до точки 1 по береговой линии. Система координат WGS-84				
586.	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
587.	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
588.	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 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°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
589.	523	Олюторский залив	площадь 60 га	<p>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.</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°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</p>
590.	524	Олюторский залив	площадь 60 га	<p>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.</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°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</p>
591.	525	Олюторский залив	площадь 60 га	<p>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.</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°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</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
592.	526	Олюторский залив	площадь 60 га	<p>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.</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°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</p>
593.	527	Олюторский залив, лагуна Анана	площадь 60 га	<p>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.</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°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</p>
594.	1146	залив Корфа, гавань Сибирь	площадь 30,7 га	<p>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.</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	чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
595.	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		
596.	1064	Олюторский залив, лагуна Кавача	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.; 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	промышленное рыболовство		площадь 397 га	Участок в квадрате с указанными базовыми 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.
597.	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.
598.	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	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.;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				точки 4 до точки 1 по береговой линии. Система координат WGS-84				точка 4 – 60°35'17" с.ш. 169°13'55" в.д.
599.	1067	Олюторский залив, лиман Эвекун	площадь 184 га	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. 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 184 га	Участок в квадрате с указанными базовыми точками: 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.
600.	2.10. Западно-Берингоморская зона, Олюторский муниципальный район							
601.	528	Берингово море	площадь 60 га	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. 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°28'39" с.ш. 170°51'07" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке
602.	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