

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**ПРАВИТЕЛЬСТВА**

**КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

|  |
| --- |
| [Дата регистрации] № [Номер документа] |
| 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 | [горизонтальный штамп подписи 1] | Ю.С. Морозолва |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение к постановлению | | | |
|  |  |  |  | Правительства Камчатского края | | | |
|  |  |  |  | от | **[REGDATESTAMP]** | № | [REGNUMSTAMP] |
|  |  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | «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 ст. 61, 63, 64, 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 |  |  |
| 4. | 1151 | река Пенжина | площадь – 54,5 га; длина – 1000 м | 1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 23100 м от устья р. Пенжина; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 24100 м от устья р. Пенжина; 3) оба берега | промышленное рыболовство | корюшка азиатская зубастая |  |  |
| 5. | 1152 | река Пенжина | площадь – 122 га; длина – 2000 м | 1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 38500 м от устья р. Пенжина; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 40500 м от устья р. Пенжина; 3) оба берега | промышленное рыболовство | чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета, гольцы, корюшка азиатская зубастая |  |  |
| 6. | 1153 | река Таловка | площадь – 49,9 га; длина – 2500 м | 1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 17500 м от устья р. Таловка; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 20000 м от устья р. Таловка; 3) оба берега | промышленное рыболовство | чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета, гольцы, корюшка азиатская зубастая |  |  |
| 7. | 1162 | река Пенжина | площадь – 40 га; длина – 2000 м; ширина – 200 м | точка 1 – 62°28'52,5" с.ш. – 165°18'57" в.д.; точка 2 – 62°28'51,5" с.ш. – 165°18'57" в.д.; точка 3 – 62°28'45" с.ш. – 165°21'17" в.д.; точка 4 – 62°28'48" с.ш. – 165°21'18" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии на расстоянии 200 м, далее от точки 3 до точки 4 по линии, проходящей параллельно береговой линии на расстоянии 200 м, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии на расстоянии 200 м  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство |  |  |  |
| 8. | 1163 | река Пенжина | площадь – 120 га; длина – 6000 м; ширина – 200 м | точка 1 – 62°25'58" с.ш. – 166°04'04" в.д.; точка 2 – 62°25'43" с.ш. – 166°04'01" в.д.; точка 3 – 62°25'35" с.ш. – 166°11'01" в.д.; точка 4 – 62°25'52" с.ш. – 166°11'10" в.д.; Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии на расстоянии 200 м, далее от точки 3 до точки 4 по линии, проходящей параллельно береговой линии на расстоянии 200 м, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии на расстоянии 200 м Система координат WGS–84 | любительское рыболовство |  |  |  |
| 9. | 1164 | река Пенжина | площадь – 113 га; длина – 3000 м | 1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 228700 м от устья р. Пенжина; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 231700 м от устья р. Пенжина; 3) оба берега | любительское рыболовство | чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета |  |  |
| 10. | 1165 | река Пенжина | площадь – 54,7 га; длина – 3000 м | 1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 330800 м от устья р. Пенжина; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 333800 м от устья р. Пенжина; 3) оба берега | любительское рыболовство | чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета |  |  |
| 11. | 1166 | река Оклан | площадь – 14,4 га; длина – 1000 м | 1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 23600 м от устья р. Оклан; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 24600 м от устья р. Оклан; 3) оба берега | любительское рыболовство | чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета |  |  |
| 12. | 1167 | река Парень | площадь – 37,6 га; длина – 2000 м | 1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 4700 м от устья р. Парень; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 6700 м от устья р. Парень; 3) оба берега | любительское рыболовство | чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета |  |  |
| 13. | 1168 | река Энычаваям | площадь – 7,9 га; длина – 1000 м | 1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 91600 м от устья р. Энычаваям; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 92600 м от устья р. Энычаваям; 3) оба берега | любительское рыболовство | чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета |  |  |
| 14. | 1.2. Западно-Камчатская подзона, Тигильский муниципальный округ | | | | | | | |
| 15. | 1145 | река Тигиль | площадь – 16,9 га; длина – 1000 м | 1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 49100 м от устья р. Тигиль; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 50100 м от устья р. Тигиль; 3) оба берега | любительское рыболовство | чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета |  |  |
| 16. | 1189 | река Тигиль | площадь – 48,7 га; длина – 2700 м | точка 1 – 57° 44' 40" с.ш. – 158° 43' 36,5" в.д.; точка 2 – 57° 43' 50" с.ш. – 158° 45' 25" в.д.; точка 3 – 57° 43' 54" с.ш. – 158° 45' 33" в.д.; точка 4 – 57° 43' 57" с.ш. – 158° 45' 47" в.д.; точка 5 – 57° 43' 58" с.ш. – 158° 45' 51" в.д.; точка 6 – 57° 44' 50,5" с.ш. – 158° 43' 46" в.д.; точка 7 – 57° 44' 48" с.ш. – 158° 43' 44,5" в.д.; точка 8 – 57° 44' 42,5" с.ш. – 158° 43' 39,5" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по береговой линии, далее от точки 6 до точки 7 по прямой линии, далее от точки 7 до точки 8 по береговой линии, далее от точки 8 до точки 1 по прямой линии.  Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство |  |  |  |
| 17. | 1148 | река Напана | площадь – 2 га; длина – 300 м | 1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 9000 м от устья р. Напана; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 9300 м от устья р. Напана; 3) оба берега | рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета, гольцы, корюшка азиатская зубастая |  |  |
| 18. | 1149 | река Напана | площадь – 2,9 га; длина – 300 м | 1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 21200 м от устья р. Напана; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 21500 м от устья р. Напана; 3) оба берега | рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации | чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета, гольцы, корюшка азиатская зубастая |  |  |
| 19. | 1169 | река Лесная | площадь – 10,5 га; длина – 1000 м | 1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 2500 м от устья р. Лесная; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 3500 м от устья р. Лесная; 3) оба берега | любительское рыболовство | чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета |  |  |
| 20. | 1.3. Западно-Камчатская подзона, Соболевский муниципальный район | | | | | | | |
| 21. | 1170 | река Большая Воровская | площадь – 6,7 га; длина – 2400 м | 1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 17200 м от устья р. Большая Воровская; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 19600 м от устья р. Большая Воровская; 3) оба берега | любительское рыболовство | чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета |  |  |
| 22. | 1.4. Западно-Камчатская подзона, Быстринский муниципальный округ | | | | | | | |
| 23. | 1190 | река Тыркачин | площадь – 9,2 га; длина – 6500 м | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство |  |  |  |
| 24. | 1191 | река Тваян | площадь – 4,1 га; длина – 3000 м | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по береговой линии, далее от точки 6 до точки 7 по прямой линии, далее от точки 7 до точки 8 по береговой линии, далее от точки 8 до точки 1 по прямой линии.  Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство |  |  |  |
| 25. | 1.5. Камчатско-Курильская подзона, Усть-Большерецкий муниципальный округ | | | | | | | |
| 26. | 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 суши  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство |  |  |  |
| 27. | 1192 | река Голыгина | площадь – 391 га; длина – 30800 м | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по береговой линии, далее от точки 6 до точки 1 по прямой линии.  Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство |  |  |  |
| 28. | 1193 | река Голыгина | площадь – 148,5 га; длина – 19800 м | точка 1 – 51° 52' 11" с.ш. 156° 53' 32" в.д.; точка 2 – 51° 50' 32,5" с.ш. 157° 03' 09" в.д.; точка 3 – 51° 50' 31" с.ш. 157° 03' 09,5" в.д.; точка 4 – 51° 50' 32" с.ш. 157° 04' 21" в.д.; точка 5 – 51° 50' 33" с.ш. 157° 04' 25" в.д.; точка 6 – 51° 51' 25" с.ш. 157° 00' 47 в.д.; точка 7 – 51° 51' 24" с.ш. 157° 00' 43,5" в.д.; точка 8 – 51° 52' 15" с.ш. 156° 53' 32" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по береговой линии, далее от точки 6 до точки 7 по прямой линии, далее от точки 7 до точки 8 по береговой линии, далее от точки 8 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство |  |  |  |
|  | 1195 | река Опала | площадь – 258,1 га;  длина – 13000 м | точка 1 – 52° 05' 11" с.ш. 156° 29' 14,4" в.д.;  точка 2 – 52° 08' 11,5" с.ш. 156° 28' 29" в.д.;  точка. 3 – 52° 08' 35" с.ш. 156° 28' 53" в.д.;  точка 4 – 52° 09' 25" с.ш. 156° 33' 33" в.д.;  точка 5 – 52° 09' 19" с.ш. 156° 33' 38" в.д.;  точка 6 – 52° 08' 39" с.ш. 156° 30' 36,5" в.д.;  точка 7 – 52° 08' 38" с.ш. 156° 30' 25" в.д.;  точка 8 – 52° 05' 11" с.ш. 156° 29' 55,6" в.д.;  точка 9 – 52° 05' 11" с.ш. 156° 29' 52,5" в.д.;  точка 10 – 52° 05' 11" с.ш. 156° 29' 46,2" в.д.;  точка 11 – 52° 05' 11" с.ш. 156° 29' 40,2" в.д.;  точка 12 – 52° 05' 11" с.ш. 156° 29' 21,5" в.д.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой 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  Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев  Система координат – ГСК-2011 | любительское рыболовство |  |  |  |
| 29. | 1.6. Петропавловско-Командорская подзона, Елизовский муниципальный район | | | | | | | |
|  | 786 | река Жупанова | площадь – 23 га;  длина – 250 м | Нижняя граница 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 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 |
|  | 790 | река Жупанова | площадь – 7 га;  длина – 200 м | Нижняя граница 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 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 |
| 30. | 1144 | река Жупанова, река Левая Жупанова | площадь – 1850 га; длина – 177700 м | 1) нижняя граница: на удалении 23600 м от устья р. Жупанова; 2) верхняя граница: на удалении 91000 м от устья р. Левая Жупанова; 3) оба берега | любительское рыболовство | чавыча, кижуч, нерка |  |  |
| 31. | 1187 | река Асача | площадь – 80,5 га; длина – 9500 м | точка 1 – 52° 10' 43" с.ш. 158° 16' 12" в.д.; точка 2 – 52° 11' 22" с.ш. 158° 11' 45" в.д.; точка 3 – 52° 11' 23" с.ш. 158° 11' 42" в.д.; точка 4 – 52° 12' 10" с.ш. 158° 09' 26" в.д.; точка 5 – 52° 12' 12" с.ш. 158° 09' 31" в.д.; точка 6 – 52° 12' 01,5" с.ш. 158° 09' 55" в.д.; точка 7 – 52° 12' 01,5" с.ш. 158° 09' 57,5" в.д.; точка 8 – 52° 11' 59,5" с.ш. 158° 10' 09" в.д.; точка 9 – 52° 11' 57,5" с.ш. 158° 10' 12,5" в.д.; точка 10 – 52° 11' 53,5" с.ш. 158° 10' 38" в.д.; точка 11 – 52° 11' 55" с.ш. 158° 10' 40" в.д.; точка 12 – 52° 10' 46" с.ш. 158° 16' 17" в.д.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по береговой линии, далее от точки 6 до точки 7 по прямой линии, далее от точки 7 до точки 8 по береговой линии, далее от точки 8 до точки 9 по прямой линии, далее от точки 9 до точки 10 по береговой линии, далее от точки 10 до точки 11 по прямой линии, далее от точки 11 до точки 12 по береговой линии, далее от точки 12 до точки 1 по прямой линии.  Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство |  |  |  |
| 32. | 1188 | река Новый Семлячик | площадь – 13,7 га; длина – 4700 м | точка 1 – 54° 08' 56" с.ш. 159° 57' 00" в.д.; точка 2 – 54° 09' 40,5" с.ш. 159° 53' 18" в.д.; точка 3 – 54° 09' 42" с.ш. 159° 53' 18" в.д.; точка 4 – 54° 08' 56,5" с.ш. 159° 57' 02" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство |  |  |  |
| 33. | 1.7. Петропавловско-Командорская подзона, Усть-Камчатский муниципальный округ | | | | | | | |
| 34. | 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 |  |  |
| 35. | 1156 | акватория озера Харчинское, акватория протоки озера Харчинское | площадь – 49,8 га; длина – 4200 м | точка 1 – 56°30'50" с.ш. 160°47'04" в.д.; точка 2 – 56°30'53" с.ш. 160°47'03" в.д.; точка 3 – 56°31'30" с.ш. 160°48'29" в.д.; точка 4 – 56°31'47" с.ш. 160°47'45" в.д.; точка 5 – 56°31'20" с.ш. 160°49'29" в.д.; точка 6 – 56°31'27" с.ш. 160°48'31" в.д. Акватория озера Харчинское, акватория 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  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство | чавыча, кижуч, горбуша, кета |  |  |
| 36. | 1194 | река Радуга | площадь – 13,3 га. длина - 3000 м | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по береговой линии, далее от точки 6 до точки 1 по прямой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство |  |  |  |
| 37. | 1.8. Петропавловско-Командорская подзона, Мильковский муниципальный округ | | | | | | | |
| 38. | 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 |  |  |
| 39. | 1182 | река Камчатка | площадь – 365,5 га; длина – 21500 м | точка 1 – 55° 26' 46" с.ш. 159° 40' 23" в.д.; точка 2 – 55° 26' 37" с.ш. 159° 30' 01" в.д.; точка 3 – 55° 26' 32" с.ш. 159° 30' 08" в.д.; точка 4 – 55° 26' 40" с.ш. 159° 40' 27" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство |  |  |  |
| 40. | 1183 | река Николка 1–я | площадь – 24,4 га; длина – 12200 м | точка 1 – 55° 26' 27" с.ш. 159° 39' 53" в.д.; точка 2 – 55° 23' 31" с.ш. – 159° 35' 43" в.д.; точка 3 – 55° 23' 28" с.ш. – 159° 35' 40" в.д.; точка 4 – 55° 26' 29" с.ш. – 159° 39' 53" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии.  Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство |  |  |  |
|  | 1.9. Петропавловско-Командорская подзона, Алюторский муниципальный округ | | | | | | | |
|  | 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.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 прямой линии, далее от 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 | любительское рыболовство |  |  |  |
|  | 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 |  |  |  |
|  | 1.10 Петропавловско-Командорская подзона, Быстринский муниципальный округ Камчатского края | | | | | | | |
|  | 1197 | река Быстрая | площадь – 94,3 га;  длина – 14500 м  оба берега | Нижняя граница – прямая линия, проходящая через точку 1 и точку 4, со следующим описанием:  точка 1 – 55° 49' 10,3" с.ш. 159° 36' 05,7" в.д.;  точка 4 – 55° 49' 07,6" с.ш. 159° 36' 06,4" в.д.  Верхняя граница – прямая линия, проходящая через точку 2 и точку 3, со следующим описанием:  точка 2 – 55° 50' 50" с.ш. 159° 25' 07,5" в.д.;  точка 3 – 55° 50' 47,3" с.ш. 159° 25' 07,5" в.д.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по береговой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии.  Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши, а также впадающих рек и ручьев  Система координат – ГСК-2011 | любительское рыболовство |  |  |  |
| 41. | 1.11. Карагинская подзона, Олюторский муниципальный район | | | | | | | |
| 42. | 1172 | река Тылъоваям | площадь – 7,5 га; длина – 1000 м | 1) нижняя граница рыболовного участка на удалении 4500 м от устья р. Тылъоваям; 2) верхняя граница рыболовного участка на удалении 5500 м от устья р. Тылъоваям; 3) оба берега | любительское рыболовство | чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета |  |  |
| 43. | 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 |  |  |
| 44. | 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 |  |  |
| 45. | 1175 | река Вывенка | площадь – 15 га; длина – 600 м; ширина – 250 м | точка 1 – 60°11'25,5" с.ш. 165°28'43" в.д.; точка 2 – 60°11'27,5" с.ш. 165°28'06" в.д.; точка 3 – 60°11'35,5" с.ш. 165°28'10" в.д.; точка 4 – 60°11'33,5" с.ш. 165°28'44" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии на расстоянии 250 м, далее от точки 3 до точки 4 по линии, проходящей параллельно береговой линии на расстоянии 250 м, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии, на расстоянии 250 м  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство |  |  |  |
| 46. | 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 |  |  |  |
| 47. | Раздел 2. Внутренние морские воды, территориальное море | | | | | | | |
| 48. | 2.1. Западно-Камчатская подзона, Пенжинский муниципальный район | | | | | | | |
| 49. | 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 |  |  |  |
| 50. | 10 | Пенжинская губа | площадь – 30,0 га | точка 1 – 62°24'07" с.ш. – 163°13'39" в.д.; точка 2 – 62°23'35" с.ш. – 163°13'42" в.д.; точка 3 – 62°23'35" с.ш. – 163°14'03" в.д.; точка 4 – 62°24'07" с.ш. – 163°14'01" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 1000 м;  ширина – 300 м | Координаты базовой точки для определения границ участка: 62° 24' 07" с.ш. – 163° 13' 39" в.д. 1) 1000 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 300 м от береговой линии |
| 51. | 2.2. Западно-Камчатская подзона, Тигильский муниципальный округ | | | | | | | |
| 52. | 16 | Охотское море | площадь – 60,0 га | точка 1 – 59°05'40" с.ш. 159°50'01" в.д.; точка 2 – 59°06'39" с.ш. 159°50'49" в.д.; точка 3 – 59°06'43" с.ш. 159°50'31" в.д.; точка 4 – 59°06'27" с.ш. 159°50'11" в.д.; точка 5 – 59°05'43" с.ш. 159°49'44" в.д.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство |  | длина – 2000 м;  ширина – 300 м | Координаты базовой точки для определения границ участка: 59° 05' 40" с.ш. – 159° 50' 01" в.д. 1) 2000 м от базовой точки по береговой линии на север; 2) на удалении 300 м от береговой линии |
|  | 17 | Охотское море | площадь – 57 га | точка 1 – 59°03'02" с.ш. 159°47'38" в.д.;  точка 2 – 59°02'21" с.ш. 159°46'11" в.д.;  точка 3 – 59°02'30" с.ш. 159°46'03" в.д.;  точка 4 – 59°02'37" с.ш. 159°46'30" в.д.;  точка 5 – 59°03'03" с.ш. 159°47'01" в.д.;  точка 6 – 59°03'10" с.ш. 159°47'28" в.д.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от 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 | 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:  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 |
|  | 19 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 58°04'01" с.ш. 158°18'48" в.д.;  точка 2 – 58°03'22" с.ш. 158°17'10" в.д.;  точка 3 – 58°03'30" с.ш. 158°17'00" в.д.;  точка 4 – 58°04'09" с.ш. 158°18'38" в.д.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат ПЗ-90.1 | 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:  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 |
|  | 20 | Охотское море | площадь – 60 га | 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.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 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:  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 |
|  | 21 | Охотское море | площадь – 180 га | 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.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от 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 | рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации |  | длина - 6000 м;  ширина - 300 м | 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 |
| 53. | 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 ю;г 2) на удалении 300 м от береговой линии |
|  | 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, предусмотренной статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 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 |
|  | 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 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 | 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°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 |
|  | 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 |
| 54. | 28 | Охотское море | площадь – 300 га | точка 1 – 57°06'07" с.ш. – 156°43'32" в.д.; точка 2 – 57°10'53" с.ш. – 156°48'05" в.д.; точка 3 – 57°10'56" с.ш. – 156°47'47" в.д.; точка 4 – 57°09'34" с.ш. – 156°46'44" в.д.; точка 5 – 57°08'04" с.ш. – 156°44'55" в.д.; точка 6 – 57°06'46" с.ш. – 156°43'44" в.д.; точка 7 – 57°06'11" с.ш. – 156°43'18" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от 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  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 – 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 |
| 55. | 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 |
|  | 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 точки 2 до точки 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, предусмотренной статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов |  | 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 |
|  | 1137 | Охотское море | площадь – 150 га | точка 1 – 57°14'59" с.ш. – 156°51'51" в.д.;  точка 2 – 57°15'43" с.ш. – 156°52'28" в.д.;  точка 3 – 57°15'56" с.ш. – 156°51'32" в.д.;  точка 4 – 57°15'11" с.ш. – 156°50'55" в.д.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии.  Система координат ПЗ-90.11 | рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации |  | площадь – 150 га | точка 1 – 57°14'59" с.ш. – 156°51'51" в.д.;  точка 2 – 57°15'43" с.ш. – 156°52'28" в.д.;  точка 3 – 57°15'56" с.ш. – 156°51'32" в.д.;  точка 4 – 57°15'11" с.ш. – 156°50'55" в.д.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии |
| 56. | 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 |  |  |  |
| 57. | 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 |  |  |  |
| 58. | 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 |  |  |  |
| 59. | 1186 | Охотское море | площадь – 100 га | точка 1 – 55° 51' 28" с.ш. – 155° 38' 55" в.д.; точка 2 – 55° 52' 00" с.ш. – 155° 38' 59" в.д.; точка 3 – 55° 52' 01" с.ш. – 155° 38' 01" в.д.; точка 4 – 55° 51' 29" с.ш. – 155° 37' 57" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации |  |  |  |
| 60. | 2.3. Западно-Камчатская подзона, Соболевский муниципальный район | | | | | | | |
|  | 33 | Охотское море | площадь – 100 га | 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.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 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°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 |
|  | 34 | Охотское море | площадь – 100 га | 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.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 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°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 |
| 61. | 35 | Охотское море | площадь – 60 га | 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.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°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 |
| 62. | 36 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 55°19'11" с.ш. 155°33'18" в.д.; точка 2 – 55°19'06" с.ш. 155°33'18" в.д.; точка 3 – 55°19'06" с.ш. 155°31'25" в.д.; точка 4 – 55°19'16" с.ш. 155°31'25" в.д. точка 5 – 55°19'16" с.ш. 155°33'18" в.д.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м; ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка: 55°19'11" с.ш. 155°33'18" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 63. | 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 |
| 64. | 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 |
| 65. | 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 от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°13'43" с.ш. – 155°33'20" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 66. | 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, 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 |
| 67. | 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, 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 |
| 68. | 43 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 55°05'00" с.ш. – 155°34'46" в.д.; точка 2 – 55°04'55" с.ш. – 155°34'47" в.д.; точка 3 – 55°04'47" с.ш. – 155°32'55" в.д.; точка 4 – 55°04'57" с.ш. – 155°32'53" в.д.; точка 5 – 55°05'05" с.ш. – 155°34'45" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м; ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  55°05'00" с.ш. – 155°34'46" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 69. | 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 |
| 70. | 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 |
| 71. | 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 |
|  | 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 точки 2 до точки 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;  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;  2) на удалении 1000 м от береговой линии |
| 72. | 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, 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 |
| 73. | 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 |
| 74. | 50 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 54°46'08" с.ш. – 155°39'01" в.д.; точка 2 – 54°46'03" с.ш. – 155°39'02" в.д.; точка 3 – 54°45'54" с.ш. – 155°37'11" в.д.; точка 4 – 54°46'04" с.ш. – 155°37'09" в.д.; точка 5 – 54°46'13" с.ш. – 155°39'00" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  54°46'08" с.ш. – 155°39'01" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 75. | 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 |
| 76. | 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 |
| 77. | 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 |
| 78. | 54 | Охотское море | площадь – 10 га | точка 1 – 54°40'44" с.ш. – 155°40'11" в.д.; точка 2 – 54°40'41" с.ш. – 155°40'12" в.д.; точка 3 – 54°40'37" с.ш. – 155°39'16" в.д.; точка 4 – 54°40'40" с.ш. – 155°39'16" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 100 м; ширина – 1000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  54°40'44" с.ш. – 155°40'11" в.д.  1) 100 м от базовой точки по береговой линии на юг;  2) на удалении 1000 м от береговой линии |
| 79. | 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 |
| 80. | 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 |
| 81. | 57 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 54°37'36" с.ш. – 155°40'58" в.д.; точка 2 – 54°37'41" с.ш. – 155°40'57" в.д.; точка 3 – 54°37'46" с.ш. – 155°40'56" в.д.; точка 4 – 54°37'40" с.ш. – 155°39'04" в.д.; точка 5 – 54°37'30" с.ш. – 155°39'06" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по 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°37'41" с.ш. – 155°40'57" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 82. | 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 |
| 83. | 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 |
| 84. | 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 |
| 85. | 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 |
| 86. | 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 |
| 87. | 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 |
| 88. | 64 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 54°19'46" с.ш. – 155°46'16" в.д.; точка 2 – 54°19'41" с.ш. – 155°46'18" в.д.; точка 3 – 54°19'36" с.ш. – 155°46'20" в.д.; точка 4 – 54°19'22" с.ш. – 155°44'32" в.д.; точка 5 – 54°19'32" с.ш. – 155°44'28" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  54°19'41" с.ш. – 155°46'18" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 89. | 65 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 54°18'42" с.ш. – 155°46'40" в.д.; точка 2 – 54°18'37" с.ш. – 155°46'42" в.д.; точка 3 – 54°18'32" с.ш. – 155°46'44" в.д.; точка 4 – 54°18'18" с.ш. – 155°44'56" в.д.; точка 5 – 54°18'28" с.ш. – 155°44'52" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м; ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  54°18'37" с.ш. – 155°46'42" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 90. | 66 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 54°17'39" с.ш. – 155°47'04" в.д.; точка 2 – 54°17'34" с.ш. – 155°47'06" в.д.; точка 3 – 54°17'29" с.ш. – 155°47'08" в.д.; точка 4 – 54°17'15" с.ш. – 155°45'20" в.д.; точка 5 – 54°17'25" с.ш. – 155°45'16" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, 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°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 |
| 91. | 67 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 54°16'36" с.ш. – 155°47'26" в.д.; точка 2 – 54°16'31" с.ш. – 155°47'28" в.д.; точка 3 – 54°16'26" с.ш. – 155°47'30" в.д.; точка 4 – 54°16'12" с.ш. – 155°45'42" в.д.; точка 5 – 54°16'22" с.ш. – 155°45'38" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  54°16'31" с.ш. –155°47'28" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 92. | 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 |
| 93. | 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 |
| 94. | 70 | Охотское море | площадь – 100 га | точка 1 – 54°14'55" с.ш. 155°48'05" в.д.; точка 2 – 54°14'24" с.ш. 155°48'23" в.д.; точка 3 – 54°14'19" с.ш. 155°47'28" в.д.; точка 4 – 54°14'51" с.ш. 155°47'16" в.д.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство |  | длина – 1000 м;  ширина – 1000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка 55°14'55" с.ш. 155°48'05" в.д. 1) 1000 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) На удалении 1000 м от береговой линии |
| 95. | 71 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 54°14'10" с.ш. – 155°48'27" в.д.; точка 2 – 54°13'58" с.ш. – 155°46'38" в.д.; точка 3 – 54°14'08" с.ш. – 155°46'35" в.д.; точка 4 – 54°14'19" с.ш. – 155°48'24" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  54°14'10" с.ш. – 155°48'27" в.д.  1) на север от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 96. | 72 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 54°11'40" с.ш. – 155°49'19" в.д.; точка 2 – 54°11'30" с.ш. – 155°49'25" в.д.; точка 3 – 54°11'20" с.ш. – 155°47'34" в.д.; точка 4 – 54°11'30" с.ш. – 155°47'30" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  54°11'40" с.ш. – 155°49'19" в.д.  1) на юг от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 97. | 74 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 54°10'36" с.ш. – 155°49'43" в.д.; точка 2 – 54°10'31" с.ш. – 155°49'45" в.д.; точка 3 – 54°10'18" с.ш. – 155°47'57" в.д.; точка 4 – 54°10'28" с.ш. – 155°47'53" в.д.; точка 5 – 54°10'41" с.ш. – 155°49'41" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  54°10'36" с.ш. –155°49'43" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 98. | 75 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 54°09'28" с.ш. – 155°50'09" в.д.; точка 2 – 54°09'33" с.ш. – 155°50'07" в.д.; точка 3 – 54°09'38" с.ш. – 155°50'05" в.д.; точка 4 – 54°09'27" с.ш. – 155°48'16" в.д.; точка 5 – 54°09'17" с.ш. – 155°48'19" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, алее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  54°09'33" с.ш. – 155°50'07" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 99. | 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 |
| 100. | 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 |
| 101. | 78 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 54°06'17" с.ш. – 155°51'19" в.д.; точка 2 – 54°06'22" с.ш. – 155°51'17" в.д.; точка 3 – 54°06'27" с.ш. – 155°51'15" в.д.; точка 4 – 54°06'12" с.ш. – 155°49'28" в.д.; точка 5 – 54°06'03" с.ш. – 155°49'32" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  54°06'22" с.ш. – 155°51'17" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 102. | 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 |
| 103. | 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 |
| 104. | 81 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 54°03'06" с.ш. – 155°52'31" в.д.; точка 2 – 54°03'11" с.ш. – 155°52'29" в.д.; точка 3 – 54°03'16" с.ш. – 155°52'27" в.д.; точка 4 – 54°03'01" с.ш. – 155°50'40" в.д.; точка 5 – 54°02'52" с.ш. – 155°50'44" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  54°03'11" с.ш. – 155°52'29" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 105. | 82 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 54°02'03" с.ш. – 155°52'54" в.д.; точка 2 – 54°02'08" с.ш. – 155°52'52" в.д.; точка 3 – 54°02'13" с.ш. – 155°52'50" в.д.; точка 4 – 54°02'04" с.ш. – 155°51'01" в.д.; точка 5 – 54°01'54" с.ш. – 155°51'05" в.д. Акватория водоема, ограниченная 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°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 |
| 106. | 83 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 54°00'59" с.ш. – 155°53'17" в.д.; точка 2 – 54°01'04" с.ш. – 155°53'16" в.д.; точка 3 – 54°01'09" с.ш. – 155°53'15" в.д.; точка 4 – 54°01'00" с.ш. – 155°51'25" в.д.; точка 5 – 54°00'50" с.ш. – 155°51'27" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  54°01'04" с.ш. – 155°53'16" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 107. | 84 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 54°00'00" с.ш. – 155°53'38" в.д.; точка 2 – 53°59'55" с.ш. – 155°53'40" в.д.; точка 3 – 53°59'39" с.ш. – 155°51'54" в.д.; точка 4 – 53°59'48" с.ш. – 155°51'50" в.д.; точка 5 – 54°00'05" с.ш. – 155°53'36" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  54°00'00" с.ш. – 155°53'38" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 108. | 85 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 53°58'10" с.ш. – 155°54'15" в.д.; точка 2 – 53°58'05" с.ш. – 155°54'16" в.д.; точка 3 – 53°57'56" с.ш. – 155°52'27" в.д.; точка 4 – 53°58'06" с.ш. – 155°52'25" в.д.; 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 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ 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 |
| 109. | 86 | Охотское море | площадь – 60 га | 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 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | 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 |
| 110. | 87 | Охотское море | площадь – 60 га | 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 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | 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 |
| 111. | 88 | Охотское море | площадь – 60 га | 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 от точки 2 до точки 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°51'42" с.ш. – 155°56'03" в.д.  1) на север от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 112. | 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 |
| 113. | 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 |
| 114. | 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  Система координат WGS–84 | 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 |
| 115. | 92 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 53°45'32" с.ш. – 155°57'42" в.д.; точка 2 – 53°45'37" с.ш. – 155°57'41" в.д.; точка 3 – 53°45'42" с.ш. – 155°57'39" в.д.; точка 4 – 53°45'33" с.ш. – 155°55'50" в.д.; точка 5 – 53°45'23" с.ш. – 155°55'53" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  53°45'37" с.ш. – 155°57'41" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 116. | 93 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 53°44'33" с.ш. – 155°57'57" в.д.; точка 2 – 53°44'43" с.ш. – 155°57'56" в.д.; точка 3 – 53°44'32" с.ш. – 155°56'07" в.д.; точка 4 – 53°44'22" с.ш. – 155°56'09" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  53°44'33" с.ш. – 155°57'57" в.д.  1) на север от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 117. | 94 | Охотское море | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 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°42'23" с.ш. – 155°58'35" в.д.  1) на юг от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 118. | 96 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 53°40'41" с.ш. – 155°58'56" в.д.; точка 2 – 53°40'46" с.ш. – 155°58'55" в.д.; точка 3 – 53°40'51" с.ш. – 155°58'54" в.д.; точка 4 – 53°40'44" с.ш. – 155°57'05" в.д.; точка 5 – 53°40'34" с.ш. – 155°57'07" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  53°40'46" с.ш. – 155°58'55" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 119. | 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 |
| 120. | 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 |
| 121. | 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 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°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 |
| 122. | 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 |
| 123. | 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 |
| 124. | 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. |
| 125. | 1088 | Охотское море | площадь – 130 га | точка 1 – 55°36'37" с.ш. – 155°36'37" в.д.; точка 2 – 55°36'04" с.ш. – 155°36'32" в.д.; точка 3 – 55°36'08" с.ш. – 155°35'18" в.д.; точка 4 – 55°36'40" с.ш. – 155°35'22" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | площадь – 130 га | Участок в квадрате с указанными базовыми точками:  точка 1 – 55°36'37" с.ш. – 155°36'37" в.д.;  точка 2 – 55°36'04" с.ш. – 155°36'32" в.д.;  точка 3 – 55°36'08" с.ш. – 155°35'18" в.д.;  точка 4 – 55°36'40" с.ш. – 155°35'22" в.д. |
| 126. | 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. |
| 127. | 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. |
| 128. | 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. |
| 129. | 1092 | Охотское море | площадь – 100 га | точка 1 – 54°48'53" с.ш. – 155°38'19" в.д.; точка 2 – 54°48'21" с.ш. – 155°38'26" в.д.; точка 3 – 54°48'16" с.ш. – 155°37'30" в.д.; точка 4 – 54°48'49" с.ш. – 155°37'23" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | площадь – 100 га | Участок в квадрате с указанными базовыми точками:  точка 1 – 54°48'53" с.ш. – 155°38'19" в.д.; точка 2 – 54°48'21" с.ш. – 155°38'26" в.д.; точка 3 – 54°48'16" с.ш. – 155°37'30" в.д.; точка 4 – 54°48'49" с.ш. – 155°37'23" в.д. |
| 130. | 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. |
| 131. | 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. |
| 132. | 1096 | Охотское море | площадь – 130 га | точка 1 – 55°35'16" с.ш. – 155°36'21" в.д.; точка 2 – 55°34'43" с.ш. – 155°36'15" в.д.; точка 3 – 55°34'49" с.ш. – 155°35'02" в.д.; точка 4 – 55°35'22" с.ш. – 155°35'07" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  |  | Участок в квадрате с указанными базовыми точками:  точка 1 – 55°35'16" с.ш. – 155°36'21" в.д.; точка 2 – 55°34'43" с.ш. – 155°36'15" в.д.; точка 3 – 55°34'49" с.ш. – 155°35'02" в.д.; точка 4 – 55°35'22" с.ш. – 155°35'07" в.д. |
| 133. | 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. |
| 134. | 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. |
| 135. | 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. |
| 136. | 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 от точки 2 до точки 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°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. |
| 137. | 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. |
| 138. | 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. |
| 139. | 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. |
| 140. | 1104 | Охотское море | площадь – 130 га | точка 1 – 55°23'35" с.ш. – 155°33'36" в.д.; точка 2 – 55°23'02" с.ш. – 155°33'32" в.д.; точка 3 – 55°23'06" с.ш. – 155°32'18" в.д.; точка 4 – 55°23'38" с.ш. – 155°32'22" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  |  | Участок в квадрате с указанными базовыми точками:  точка 1 – 55°23'35" с.ш. – 155°33'36" в.д.; точка 2 – 55°23'02" с.ш. – 155°33'32" в.д.; точка 3 – 55°23'06" с.ш. – 155°32'18" в.д.; точка 4 – 55°23'38" с.ш. – 155°32'22" в.д. |
| 141. | 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. |
| 142. | 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. |
| 143. | 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. |
| 144. | 1108 | Охотское море | площадь – 130 га | точка 1 – 55°07'36" с.ш. – 155°34'07" в.д.; точка 2 – 55°07'04" с.ш. – 155°34'12" в.д.; точка 3 – 55°06'59" с.ш. – 155°32'59" в.д.; точка 4 – 55°07'32" с.ш. – 155°32'54" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | площадь – 130 га | Участок в квадрате с указанными базовыми точками:  точка 1 – 55°07'36" с.ш. – 155°34'07" в.д.; точка 2 – 55°07'04" с.ш. – 155°34'12" в.д.; точка 3 – 55°06'59" с.ш. – 155°32'59" в.д.; точка 4 – 55°07'32" с.ш. – 155°32'54" в.д. |
| 145. | 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. |
| 146. | 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. |
| 147. | 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. |
| 148. | 1112 | Охотское море | площадь – 130 га | точка 1 – 54°53'02" с.ш. – 155°37'20" в.д.; точка 2 – 54°52'30" с.ш. – 155°37'29" в.д.; точка 3 – 54°52'23" с.ш. – 155°36'16" в.д.; точка 4 – 54°52'56" с.ш. – 155°36'08" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | площадь – 130 га | Участок в квадрате с указанными базовыми точками:  точка 1 – 54°53'02" с.ш. – 155°37'20" в.д.; точка 2 – 54°52'30" с.ш. – 155°37'29" в.д.; точка 3 – 54°52'23" с.ш. – 155°36'16" в.д.; точка 4 – 54°52'56" с.ш. – 155°36'08" в.д. |
| 149. | 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. |
| 150. | 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. |
| 151. | 1115 | Охотское море | площадь – 130 га | точка 1 – 54°32'56" с.ш. – 155°42'17" в.д.; точка 2 – 54°32'24" с.ш. – 155°42'27" в.д.; точка 3 – 54°32'16" с.ш. – 155°41'15" в.д.; точка 4 – 54°32'49" с.ш. – 155°41'06" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  |  | Участок в квадрате с указанными базовыми точками:  точка 1 – 54°32'56" с.ш. – 155°42'17" в.д.; точка 2 – 54°32'24" с.ш. – 155°42'27" в.д.; точка 3 – 54°32'16" с.ш. – 155°41'15" в.д.; точка 4 – 54°32'49" с.ш. – 155°41'06" в.д. |
| 152. | 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. |
| 153. | 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. |
| 154. | 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 |
| 155. | 1119 | Охотское море | площадь – 130 га | точка 1 – 54°27'00" с.ш. – 155°43'51" в.д.; точка 2 – 54°26'28" с.ш. – 155°44'02" в.д.; точка 3 – 54°26'21" с.ш. – 155°42'51" в.д.; точка 4 – 54°26'53" с.ш. – 155°42'40" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | площадь – 130 га | Участок в квадрате с указанными базовыми точками:  точка 1 – 54°27'00" с.ш. – 155°43'51" в.д.; точка 2 – 54°26'28" с.ш. – 155°44'02" в.д.; точка 3 – 54°26'21" с.ш. – 155°42'51" в.д.; точка 4 – 54°26'53" с.ш. – 155°42'40" в.д. |
| 156. | 1143 | Охотское море | площадь – 240 га | точка 1 – 54°51'42" с.ш. 155°37'40" в.д.; точка 2 – 54°51'03" с.ш. 155°37'50" в.д.; точка 3 – 54°50'54" с.ш. 155°36'00" в.д.; точка 4 – 54°51'33" с.ш. 155°35'48" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой, далее от точки 3 до точки 4 по прямой, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство | чавыча, нерка, кета, горбуша, кижуч, сима, гольцы, корюшка азиатская зубастая |  |  |
| 157. | 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 |  |  |  |
| 158. | 2.4. Камчатско-Курильская подзона, Соболевский муниципальный район | | | | | | | |
| 159. | 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. |
| 160. | 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. |
| 161. | 1122 | Охотское море | площадь – 150 га | точка 1 – 53°56'51" с.ш. – 155°54'37" в.д.; точка 2 – 53°56'19" с.ш. – 155°54'46" в.д.; точка 3 – 53°56'12" с.ш. – 155°53'24" в.д.; точка 4 – 53°56'44" с.ш. – 155°53'15" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | площадь – 150 га | Участок в квадрате с указанными базовыми точками:  точка 1 – 53°56'51" с.ш. – 155°54'37" в.д.; точка 2 – 53°56'19" с.ш. – 155°54'46" в.д.; точка 3 – 53°56'12" с.ш. – 155°53'24" в.д.; точка 4 – 53°56'44" с.ш. – 155°53'15" в.д. |
| 162. | 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. |
| 163. | 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. |
| 164. | 2.5. Камчатско-Курильская подзона, Усть-Большерецкий муниципальный округ | | | | | | | |
| 165. | 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  Система координат WGS–84 | 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 |
| 166. | 103 | Охотское море | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°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 |
| 167. | 104 | Охотское море | площадь – 60 га | 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. 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°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 |
| 168. | 105 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 53°27'34" с.ш. – 156°01'32" в.д.; точка 2 – 53°27'39" с.ш. – 156°01'29" в.д.; точка 3 – 53°27'44" с.ш. – 156°01'29" в.д.; точка 4 – 53°27'37" с.ш. – 155°59'41" в.д.; точка 5 – 53°27'27" с.ш. – 155°59'44" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  53°27'39" с.ш. – 156°01'29" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 169. | 106 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 53°26'34" с.ш. – 156°01'48" в.д.; точка 2 – 53°26'44" с.ш. – 156°01'46" в.д.; точка 3 – 53°26'36" с.ш. – 155°59'58" в.д.; точка 4 – 53°26'26" с.ш. – 156°00'01" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  53°26'34" с.ш. – 156°01'48" в.д.  1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 170. | 107 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 53°24'15" с.ш. – 156°02'35" в.д.; точка 2 – 53°24'20" с.ш. – 156°02'31" в.д.; точка 3 – 53°24'25" с.ш. – 156°02'32" в.д.; точка 4 – 53°24'19" с.ш. – 156°00'44" в.д.; точка 5 – 53°24'09" с.ш. – 156°00'47" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 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°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 |
| 171. | 108 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 53°23'14" с.ш. – 156°02'53" в.д.; точка 2 – 53°23'18" с.ш. – 156°02'51" в.д.; точка 3 – 53°23'23" с.ш. – 156°02'50" в.д.; точка 4 – 53°23'17" с.ш. – 156°01'01" в.д.; точка 5 – 53°23'08" с.ш. – 156°01'04" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  53°23'18" с.ш. – 156°02'51" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 172. | 109 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 53°22'09" с.ш. – 156°03'13" в.д.; точка 2 – 53°22'14" с.ш. – 156°03'09" в.д.; точка 3 – 53°22'19" с.ш. – 156°03'10" в.д.; точка 4 – 53°22'10" с.ш. – 156°01'23" в.д.; точка 5 – 53°22'00" с.ш. – 156°01'26" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  53°22'14" с.ш. – 156°03'09" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 173. | 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 |
| 174. | 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 |
| 175. | 112 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 53°17'25" с.ш. – 156°04'14" в.д.; точка 2 – 53°17'20" с.ш. – 156°04'15" в.д.; точка 3 – 53°17'13" с.ш. – 156°02'28" в.д.; точка 4 – 53°17'23" с.ш. – 156°02'26" в.д.; точка 5 – 53°17'30" с.ш. – 156°04'13" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  53°17'25" с.ш. – 156°04'14" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
|  | 113 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 53°13'54" с.ш. – 156°04'59" в.д.;  точка 2 – 53°13'45" с.ш. – 156°05'01" в.д.;  точка 3 – 53°13'40" с.ш. – 156°03'13" в.д.;  точка 4 – 53°13'49" с.ш. – 156°03'11" в.д.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по 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, предусмотренной статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  53°13'54" с.ш. – 156°04'59" в.д.  1) на юг от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
|  | 114 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 53°12'44" с.ш. – 156°05'11" в.д.;  точка 2 – 53°12'49" с.ш. – 156°05'09" в.д.;  точка 3 – 53°12'54" с.ш. – 156°05'10" в.д.;  точка 4 – 53°12'50" с.ш. – 156°03'22" в.д.;  точка 5 – 53°12'40" с.ш. – 156°03'23" в.д.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии.  Система координат ПЗ-90.11 | промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб, предусмотренной статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  53°12'49" с.ш. – 156°05'09" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 176. | 115 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 53°11'44" с.ш. – 156°05'20" в.д.; точка 2 – 53°11'39" с.ш. – 156°05'21" в.д.; точка 3 – 53°11'35" с.ш. – 156°03'34" в.д.; точка 4 – 53°11'44" с.ш. – 156°03'32" в.д.; точка 5 – 53°11'49" с.ш. – 156°05'19" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  53°11'44" с.ш. – 156°05'20" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 177. | 116 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 53°10'39" с.ш. – 156°05'32" в.д.; точка 2 – 53°10'34" с.ш. – 156°05'33" в.д.; точка 3 – 53°10'30" с.ш. – 156°03'46" в.д.; точка 4 – 53°10'39" с.ш. – 156°03'44" в.д.; точка 5 – 53°10'44" с.ш. – 156°05'31" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°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 |
| 178. | 117 | Охотское море | площадь – 60 га | 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 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м  ширина – 2000 м | 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 |
|  | 118 | Охотское море | площадь – 60 га | 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.  кватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии.  Система координат ПЗ-90.11 | промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб, предусмотренной статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | 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 |
|  | 119 | Охотское море | площадь – 4,5 га | 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 от точки 2 до точки 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 | 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°52'28" с.ш. – 156°08'20" в.д.  1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг;  2) на удалении 150 м от береговой линии |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
| 179. | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 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°51'31" с.ш. – 156°08'35" в.д. 1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг; 2) на удалении 150 м от береговой линии |
|  | 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 |
| 180. | 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 |
|  | 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 |
| 181. | 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 |
| 182. | 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 |
| 183. | 131 | Охотское море, тонь "Мыс Насекина" | площадь – 3,0 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 |
| 184. | 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 |
|  | 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 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 – 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 |
| 185. | 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 |
| 186. | 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 |
| 187. | 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 |
| 188. | 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.; 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 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ 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 |
| 189. | 153 | Охотское море | площадь – 25,5 га | 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 | любительское рыболовство |  | длина – 1700 м; ширина – 150 м | 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 |
| 190. | 154 | Охотское море | площадь – 60 га | 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 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | 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 |
| 191. | 155 | Охотское море | площадь – 10 га | точка 1 – 52°36'14" с.ш. – 156°16'20" в.д.; точка 2 – 52°36'11" с.ш. – 156°16'23" в.д.; точка 3 – 52°36'03" с.ш. – 156°15'31" в.д.; точка 4 – 52°36'06" с.ш. – 156°15'29" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 100 м; ширина – 1000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  52°36'14" с.ш. – 156°16'20" в.д.  1) 100 м от базовой точки по береговой линии на юг;  2) на удалении 1000 м от береговой линии |
| 192. | 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 |
| 193. | 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 |
| 194. | 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  Система координат WGS–84 | 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 |
| 195. | 160 | Охотское море | площадь – 60 га | 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. 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°32'30" с.ш. – 156°18'04" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 196 | 162 | Охотское море | площадь – 60 га | 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. 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°31'25" с.ш. – 156°18'32" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 197. | 163 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 52°30'19" с.ш. – 156°19'13" в.д.; точка 2 – 52°30'23" с.ш. – 156°19'11" в.д.; точка 3 – 52°30'28" с.ш. – 156°19'08" в.д.; точка 4 – 52°30'15" с.ш. – 156°17'24" в.д.; точка 5 – 52°30'05" с.ш. – 156°17'28" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  52°30'23" с.ш. – 156°19'11" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 198. | 164 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 52°29'22" с.ш. – 156°19'40" в.д.; точка 2 – 52°29'17" с.ш. – 156°19'42" в.д.; точка 3 – 52°29'03" с.ш. – 156°17'58" в.д.; точка 4 – 52°29'13" с.ш. – 156°17'55" в.д.; точка 5 – 52°29'27" с.ш. – 156°19'38" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  52°29'22" с.ш. – 156°19'40" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 199. | 165 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 52°16'31" с.ш. – 156°25'40" в.д.; точка 2 – 52°16'26" с.ш. – 156°25'42" в.д.; точка 3 – 52°16'14" с.ш. – 156°23'58" в.д.; точка 4 – 52°16'23" с.ш. – 156°23'55" в.д.; точка 5 – 52°16'36" с.ш. – 156°25'39" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°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 |
| 200. | 166 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 52°15'28" с.ш. – 156°25'59" в.д.; точка 2 – 52°15'23" с.ш. – 156°26'01" в.д.; точка 3 – 52°15'12" с.ш. – 156°24'17" в.д.; точка 4 – 52°15'22" с.ш. – 156°24'14" в.д.; точка 5 – 52°15'33" с.ш. – 156°25'58" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  52°15'28" с.ш. – 156°25'59" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 201. | 167 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 52°14'24" с.ш. – 156°26'18" в.д.; точка 2 – 52°14'19" с.ш. – 156°26'20" в.д.; точка 3 – 52°14'07" с.ш. – 156°24'36" в.д.; точка 4 – 52°14'17" с.ш. – 156°24'33" в.д.; точка 5 – 52°14'29" с.ш. – 156°26'17" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  52°14'24" с.ш. – 156°26'18" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 202. | 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 |
| 203. | 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 |
| 204. | 170 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 52°11'09" с.ш. – 156°27'10" в.д.; точка 2 – 52°11'13" с.ш. – 156°27'09" в.д.; точка 3 – 52°11'19" с.ш. – 156°27'08" в.д.; точка 4 – 52°11'14" с.ш. – 156°25'23" в.д.; точка 5 – 52°11'04" с.ш. – 156°25'25" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  52°11'13" с.ш. – 156°27'09" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 205. | 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 |
| 206. | 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 |
| 207. | 173 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 52°07'56" с.ш. – 156°27'59" в.д.; точка 2 – 52°08'01" с.ш. – 156°27'57" в.д.; точка 3 – 52°08'06" с.ш. – 156°27'57" в.д.; точка 4 – 52°08'02" с.ш. – 156°26'12" в.д.; точка 5 – 52°07'52" с.ш. – 156°26'14" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  52°08'01" с.ш. – 156°27'57" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 208. | 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 |
| 209. | 176 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 52°04'43" с.ш. – 156°28'32" в.д.; точка 2 – 52°04'48" с.ш. – 156°28'31" в.д.; точка 3 – 52°04'53" с.ш. – 156°28'31" в.д.; точка 4 – 52°04'48" с.ш. – 156°26'46" в.д.; точка 5 – 52°04'38" с.ш. – 156°26'47" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  52°04'48" с.ш. – 156°28'31" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 210. | 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 |
| 211. | 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 |
| 212. | 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 |
| 213. | 180 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 52°00'25" с.ш. – 156°29'02" в.д.; точка 2 – 52°00'30" с.ш. – 156°29'02" в.д.; точка 3 – 52°00'35" с.ш. – 156°29'02" в.д.; точка 4 – 52°00'31" с.ш. – 156°27'17" в.д.; точка 5 – 52°00'22" с.ш. – 156°27'18" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  52°00'30" с.ш. – 156°29'02" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 214. | 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 |
| 215. | 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 |
| 216. | 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.; 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 | 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) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 217. | 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 |
| 218. | 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 |
| 219. | 186 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 51°52'36" с.ш. – 156°29'48" в.д.; точка 2 – 51°52'41" с.ш. – 156°29'47" в.д.; точка 3 – 51°52'46" с.ш. – 156°29'47" в.д.; точка 4 – 51°52'45" с.ш. – 156°28'02" в.д.; точка 5 – 51°52'35" с.ш. – 156°28'02" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | 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 |
| 220. | 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 |
| 221. | 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 |
| 222. | 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 |
| 223. | 190 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 51°47'11" с.ш. – 156°30'08" в.д.; точка 2 – 51°47'16" с.ш. – 156°30'08" в.д.; точка 3 – 51°47'21" с.ш. – 156°30'08" в.д.; точка 4 – 51°47'22" с.ш. – 156°28'24" в.д.; точка 5 – 51°47'12" с.ш. – 156°28'24" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  51°47'16" с.ш. – 156°30'08" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 224. | 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 |
| 225. | 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 |
| 226. | 193 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 51°44'01" с.ш. – 156°30'08" в.д.; точка 2 – 51°43'56" с.ш. – 156°30'08" в.д.; точка 3 – 51°43'59" с.ш. – 156°28'23" в.д.; точка 4 – 51°44'09" с.ш. – 156°28'24" в.д.; точка 5 – 51°44'06" с.ш. – 156°30'08" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  51°44'01" с.ш. – 156°30'08" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 227. | 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 |
| 228. | 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 |
| 229. | 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 |
| 230. | 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 |
| 231. | 199 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 51°36'03" с.ш. – 156°29'47" в.д.; точка 2 – 51°36'08" с.ш. – 156°29'44" в.д.; точка 3 – 51°36'13" с.ш. – 156°29'48" в.д.; точка 4 – 51°36'18" с.ш. – 156°28'04" в.д.; точка 5 – 51°36'08" с.ш. – 156°28'03" в.д. Акватория водоема, ограниченная 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°36'08" с.ш. – 156°29'44" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 232. | 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 |
| 233. | 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 |
| 234. | 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 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°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 |
| 235. | 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 |
| 236. | 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 |
| 237. | 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 |
| 238. | 206 | Охотское море | площадь – 40 га | точка 1 – 51°30'52" с.ш. – 156°29'24" в.д.; точка 2 – 51°30'39" с.ш. – 156°29'24" в.д.; точка 3 – 51°30'39" с.ш. – 156°28'32" в.д.; точка 4 – 51°30'52" с.ш. – 156°28'32" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 400 м;  ширина – 1000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  51°30'52" с.ш. – 156°29'24" в.д.  1) 400 м от базовой точки по береговой линии на юг;  2) на удалении 1000 м от береговой линии |
| 239. | 207 | Охотское море | площадь – 60 га | точка 1 – 51°28'43" с.ш. – 156°29'39" в.д.; точка 2 – 51°28'33" с.ш. – 156°29'43" в.д.; точка 3 – 51°28'17" с.ш. – 156°28'03" в.д.; точка 4 – 51°28'26" с.ш. – 156°27'59" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  51°28'43" с.ш. – 156°29'39" в.д.  1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 240. | 208 | Охотское море | площадь – 60 га | 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 | промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб, предусмотренной статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов |  | длина – 300 м; ширина – 2000 м | 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 |
| 241. | 209 | Охотское море | площадь – 60 га | 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 последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°26'37" с.ш. – 156°30'14" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
|  | 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, предусмотренной статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов |  | 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.  Участок в квадрате с указанными базовыми точками |
| 242. | 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. |
|  | 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 | 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.  Участок в квадрате с указанными базовыми точками |
| 243. | 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. |
| 244. | 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. |
| 245. | 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 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. |
| 246. | 2.6. Петропавловско-Командорская подзона, Елизовский муниципальный район | | | | | | | |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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.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°02'54" с.ш. – 158°35'22" в.д.  1) 300 м от базовой точки по береговой линии на юг;  2) на удалении 200 м от береговой линии |
| 247. | 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 |
| 248. | 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 |
| 249. | 264 | Бухта Большая Калыгирь | площадь – 90 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 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 – 3000 м ширина – 300 м | Координаты базовой точки для определения границ участка: 53°29'18" с.ш. – 159°53'05" в.д. 1) 3000 м от базовой точки по береговой линии на юго-запад; 2) на удалении 300 м от береговой линии |
| 250. | 265 | Кроноцкий залив | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 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°40'46" с.ш. – 159°51'44" в.д.  1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 251. | 266 | Кроноцкий залив | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°41'44" с.ш. – 159°50'56" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 252. | 267 | Кроноцкий залив | площадь – 60 га | 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. 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°04'52" с.ш. – 159°59'27" в.д.  1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 253. | 1127 | Авачинский залив | площадь – 100 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 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 | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии |
| 254. | 2.7. Петропавловско-Командорская подзона, Усть-Камчатский муниципальный округ | | | | | | | |
| 255. | 268 | Камчатский залив | площадь – 60 га | 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. 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°11'22" с.ш. – 162°22'27" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 256. | 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 |
| 257. | 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 |
| 258. | 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, 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°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 |
| 259. | 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 |
| 260. | 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 |
| 261. | 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 |
| 262. | 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 |
| 263. | 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 |
| 264. | 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 |
| 265. | 278 | залив Озерной | площадь – 60 га | точка 1 – 57°15'05" с.ш. – 162°46'15" в.д.; точка 2 – 57°15'00" с.ш. – 162°46'15" в.д.; точка 3 – 57°14'55" с.ш. – 162°46'15" в.д.; точка 4 – 57°14'53" с.ш. – 162°48'14" в.д.; точка 5 – 57°15'03" с.ш. – 162°48'14" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  57°14'60" с.ш. – 162°46'15" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 266. | 279 | залив Озерной | площадь – 60 га | точка 1 – 57°19'49" с.ш. – 162°46'44" в.д.; точка 2 – 57°19'39" с.ш. – 162°46'42" в.д.; точка 3 – 57°19'33" с.ш. – 162°48'41" в.д.; точка 4 – 57°19'43" с.ш. – 162°48'43" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенными линиями: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  57°19'49" с.ш. – 162°46'44" в.д.  1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 267. | 1135 | Камчатский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 56°11'48" с.ш. – 162°24'25" в.д.; точка 2 – 56°11'51" с.ш. – 162°24'42" в.д.; точка 3 – 56°10'49" с.ш. – 162°25'12" в.д.; точка 4 – 56°10'46" с.ш. – 162°24'55" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | площадь – 60 га | точка 1 – 56°11'48" с.ш. – 162°24'25" в.д.; точка 2 – 56°11'51" с.ш. – 162°24'42" в.д.; точка 3 – 56°10'49" с.ш. – 162°25'12" в.д.; точка 4 – 56°10'46" с.ш. – 162°24'55" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно 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 |
| 268. | 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 |
| 269. | 2.8. Карагинская подзона, Карагинский муниципальный район | | | | | | | |
| 270. | 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 |
| 271. | 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 |
| 272. | 290 | Карагинский залив, пролив Литке | площадь – 60 га | точка 1 – 59°06'10" с.ш. – 164°15'32" в.д.; точка 2 – 59°06'06" с.ш. – 164°15'15" в.д.; точка 3 – 59°07'05" с.ш. – 164°14'25" в.д.; точка 4 – 59°07'09" с.ш. – 164°14'42" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°06'10" с.ш. – 164°15'32" в.д.  1) на юго-запад от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 273. | 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 |
| 274. | 292 | Карагинский залив, пролив Литке | площадь – 60 га | точка 1 – 59°02'27" с.ш. – 164°01'30" в.д.; точка 2 – 59°02'23" с.ш. – 164°01'13" в.д.; точка 3 – 59°03'22" с.ш. – 164°00'21" в.д.; точка 4 – 59°03'26" с.ш. – 164°00'38" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 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°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 |
| 275. | 293 | Карагинский залив, пролив Литке | площадь – 60 га | точка 1 – 59°02'02" с.ш. – 163°59'19" в.д.; точка 2 – 59°02'01" с.ш. – 163°59'10" в.д.; точка 3 – 59°03'04" с.ш. – 163°58'41" в.д.; точка 4 – 59°03'06" с.ш. – 163°58'59" в.д.; точка 5 – 59°02'03" с.ш. – 163°59'28" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°02'02" с.ш. – 163°59'19" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 276. | 1157 | Карагинский залив, бухта Карага | площадь – 28 га | точка 1 – 59°04'05" с.ш. – 163°14'26" в.д.; точка 2 – 59°04'27" с.ш. – 163°14'39" в.д.; точка 3 – 59°04'30" с.ш. – 163°14'15" в.д.; точка 4 – 59°04'08" с.ш. – 163°14'03" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство | чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета |  |  |
| 277. | 1158 | Карагинский залив, бухта Карага | площадь – 65 га | точка 1 – 59°06'06" с.ш. – 163°10'27" в.д.; точка 2 – 59°06'20" с.ш. – 163°09'06" в.д.; точка 3 – 59°06'04" с.ш. – 163°08'58" в.д.; точка 4 – 59°05'51" с.ш. – 163°10'14" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство | чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета |  |  |
| 278. | 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 |  |  |
| 279. | 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 |  |  |  |
| 280. | 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 |
| 281. | 295 | Карагинский залив, пролив Литке | площадь – 60 га | точка 1 – 59°01'32" с.ш. – 163°54'49" в.д.; точка 2 – 59°01'31" с.ш. – 163°54'40" в.д.; точка 3 – 59°02'34" с.ш. – 163°54'11" в.д.; точка 4 – 59°02'36" с.ш. – 163°54'29" в.д.; точка 5 – 59°01'33" с.ш. – 163°54'58" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°01'32" 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 |
| 282. | 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 |
| 283. | 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 |
| 284. | 298 | Карагинский залив, пролив Литке | площадь – 60 га | точка 1 – 59°01'04" с.ш. – 163°46'16" в.д.; точка 2 – 59°01'03" с.ш. – 163°46'07" в.д.; точка 3 – 59°02'07" с.ш. – 163°45'44" в.д.; точка 4 – 59°02'08" с.ш. – 163°46'02" в.д.; точка 5 – 59°01'05" с.ш. – 163°46'25" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м; ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°01'04" с.ш. – 163°46'16" в.д  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 285. | 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 |
| 286. | 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 |
| 287. | 302 | Карагинский залив, пролив Литке | площадь – 60 га | точка 1 – 58°54'02" с.ш. – 163°47'27" в.д.; точка 2 – 58°54'10" с.ш. – 163°47'38" в.д.; точка 3 – 58°54'46" с.ш. – 163°45'54" в.д.; точка 4 – 58°54'38" с.ш. – 163°45'44" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°54'02" с.ш. – 163°47'27" в.д.  1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 288. | 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 |
| 289. | 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 |
| 290. | 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 |
| 291. | 306 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 57°54'29" с.ш. – 162°32'27" в.д.; точка 2 – 57°54'27" с.ш. – 162°32'18" в.д.; точка 3 – 57°54'22" с.ш. – 162°32'14" в.д.; точка 4 – 57°55'06" с.ш. – 162°30'45" в.д.; точка 5 – 57°55'13" с.ш. – 162°30'58" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  57°54'27" с.ш. – 162°32'18" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 292. | 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 |
| 293. | 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 |
| 294. | 309 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 57°48'47" с.ш. – 162°13'28" в.д.; точка 2 – 57°48'49" с.ш. – 162°13'20" в.д.; точка 3 – 57°49'45" с.ш. – 162°14'21" в.д.; точка 4 – 57°49'41" с.ш. – 162°14'36" в.д.; точка 5 – 57°48'45" с.ш. – 162°13'36" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  57°48'47" с.ш. – 162°13'28" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 295. | 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 |
| 296. | 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 |
| 297. | 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 точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°52'52" с.ш. – 162°05'09" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 298. | 313 | Карагинский залив | площадь – 60 га | 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. 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°53'48" с.ш. – 162°04'09" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 299. | 314 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 57°54'52" с.ш. – 162°03'07" в.д.; точка 2 – 57°54'56" с.ш. – 162°03'03" в.д.; точка 3 – 57°55'21" с.ш. – 162°04'55" в.д.; точка 4 – 57°55'13" с.ш. – 162°05'03" в.д.; точка 5 – 57°54'48" с.ш. – 162°03'11" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  57°54'52" с.ш. – 162°03'07" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 300. | 315 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 57°56'01" с.ш. – 162°02'14" в.д.; точка 2 – 57°56'05" с.ш. – 162°02'10" в.д.; точка 3 – 57°56'34" с.ш. – 162°03'59" в.д.; точка 4 – 57°56'25" с.ш. – 162°04'07" в.д.; точка 5 – 57°55'57" с.ш. – 162°02'18" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  57°56'01" с.ш. – 162°02'14" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 301. | 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 |
| 302. | 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 |
| 303. | 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 |
| 304. | 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.; 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 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ 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 |
| 305. | 320 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°03'26" с.ш. – 161°59'42" в.д.; точка 2 – 58°03'16" с.ш. – 161°59'26" в.д.; точка 3 – 58°03'20" с.ш. – 162°01'29" в.д.; точка 4 – 58°03'30" с.ш. – 162°01'27" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°03'26" с.ш. – 161°59'42" в.д.  1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 306. | 321 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°05'35" с.ш. – 161°59'31" в.д.; точка 2 – 58°05'45" с.ш. – 161°59'32" в.д.; точка 3 – 58°05'41" с.ш. – 162°01'34" в.д.; точка 4 – 58°05'32" с.ш. – 162°01'33" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°05'35" с.ш. – 161°59'31" в.д.  1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 307. | 322 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°06'40" с.ш. – 161°59'43" в.д.; точка 2 – 58°06'45" с.ш. – 161°59'44" в.д.; точка 3 – 58°06'36" с.ш. – 162°01'45" в.д.; точка 4 – 58°06'26" с.ш. – 162°01'43" в.д.; точка 5 – 58°06'35" с.ш. – 161°59'42" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°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 |
| 308. | 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 |
| 309. | 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 |
| 310. | 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 |
| 311. | 326 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°10'56" с.ш. – 162°01'37" в.д.; точка 2 – 58°11'01" с.ш. – 162°01'40" в.д.; точка 3 – 58°10'37" с.ш. – 162°03'34" в.д.; точка 4 – 58°10'28" с.ш. – 162°03'27" в.д.; точка 5 – 58°10'51" с.ш. – 162°01'34" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°10'56" с.ш. – 162°01'37" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 312. | 328 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°12'52" с.ш. – 162°02'56" в.д.; точка 2 – 58°12'57" с.ш. – 162°03'01" в.д.; точка 3 – 58°13'02" с.ш. – 162°03'02" в.д.; точка 4 – 58°12'45" с.ш. – 162°05'01" в.д.; точка 5 – 58°12'36" с.ш. – 162°04'55" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°12'57" с.ш. – 162°03'01" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 313. | 329 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°13'58" с.ш. – 162°03'42" в.д.; точка 2 – 58°14'03" с.ш. – 162°03'45" в.д.; точка 3 – 58°13'42" с.ш. – 162°05'41" в.д.; точка 4 – 58°13'33" с.ш. – 162°05'35" в.д.; точка 5 – 58°13'53" с.ш. – 162°03'39" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | 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 |
| 314. | 330 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°14'59" с.ш. – 162°04'20" в.д.; точка 2 – 58°15'04" с.ш. – 162°04'22" в.д.; точка 3 – 58°14'49" с.ш. – 162°06'21" в.д.; точка 4 – 58°14'39" с.ш. – 162°06'17" в.д.; точка 5 – 58°14'54" с.ш. – 162°04'18" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°14'59" с.ш. – 162°04'20" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 315. | 331 | Карагинский залив | площадь – 60 га | 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 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | 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 |
| 316. | 332 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°18'18" с.ш. – 162°05'50" в.д.; точка 2 – 58°18'27" с.ш. – 162°05'55" в.д.; точка 3 – 58°18'09" с.ш. – 162°07'53" в.д.; точка 4 – 58°18'00" с.ш. – 162°07'48" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°18'18" с.ш. – 162°05'50" в.д.  1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 317. | 333 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°19'20" с.ш. – 162°06'24" в.д.; точка 2 – 58°19'25" с.ш. – 162°06'27" в.д.; точка 3 – 58°19'06" с.ш. – 162°08'24" в.д.; точка 4 – 58°18'57" с.ш. – 162°08'19" в.д.; точка 5 – 58°19'15" с.ш. – 162°06'21" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°19'20" с.ш. – 162°06'24" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 318. | 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 |
| 319. | 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 |
| 320. | 336 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°22'54" с.ш. – 162°08'40" в.д.; точка 2 – 58°22'58" с.ш. – 162°08'44" в.д.; точка 3 – 58°22'33" с.ш. – 162°10'37" в.д.; точка 4 – 58°22'24" с.ш. – 162°10'29" в.д.; точка 5 – 58°22'50" с.ш. – 162°08'36" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°22'54" с.ш. – 162°08'40" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 321. | 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 |
| 322. | 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 |
| 323. | 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 |
| 324. | 340 | Карагинский залив | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°27'29" с.ш. – 162°12'54" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 325. | 341 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°28'53" с.ш. – 162°14'08" в.д.; точка 2 – 58°28'57" с.ш. – 162°14'12" в.д.; точка 3 – 58°28'30" с.ш. – 162°16'04" в.д.; точка 4 – 58°28'21" с.ш. – 162°15'56" в.д.; точка 5 – 58°28'49" с.ш. – 162°14'04" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°28'53" с.ш. – 162°14'08" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 326. | 342 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°30'08" с.ш. – 162°15'11" в.д.; точка 2 – 58°30'12" с.ш. – 162°15'15" в.д.; точка 3 – 58°29'41" с.ш. – 162°17'04" в.д.; точка 4 – 58°29'33" с.ш. – 162°16'55" в.д.; точка 5 – 58°30'04" с.ш. – 162°15'07" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка: 58°30'08" с.ш. – 162°15'11" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 327. | 343 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°31'07" с.ш. – 162°16'01" в.д.; точка 2 – 58°31'11" с.ш. – 162°16'05" в.д.; точка 3 – 58°30'45" с.ш. – 162°17'57" в.д.; точка 4 – 58°30'36" с.ш. – 162°17'50" в.д.; точка 5 – 58°31'03" с.ш. – 162°15'57" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°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 |
| 328. | 344 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°32'35" с.ш. – 162°17'18" в.д.; точка 2 – 58°32'39" с.ш. – 162°17'23" в.д.; точка 3 – 58°32'08" с.ш. – 162°19'11" в.д.; точка 4 – 58°31'59" с.ш. – 162°19'02" в.д.; точка 5 – 58°32'31" с.ш. – 162°17'13" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°32'35" с.ш. – 162°17'18" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 329. | 345 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°33'30" с.ш. – 162°18'21" в.д.; точка 2 – 58°33'34" с.ш. – 162°18'26" в.д.; точка 3 – 58°33'00" с.ш. – 162°20'11" в.д.; точка 4 – 58°32'52" с.ш. – 162°20'01" в.д.; точка 5 – 58°33'26" с.ш. – 162°18'16" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°33'30" с.ш. – 162°18'21" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 330. | 346 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°34'27" с.ш. – 162°19'19" в.д.; точка 2 – 58°34'31" с.ш. – 162°19'23" в.д.; точка 3 – 58°34'01" с.ш. – 162°21'12" в.д.; точка 4 – 58°33'52" с.ш. – 162°21'04" в.д.; точка 5 – 58°34'23" с.ш. – 162°19'15" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°34'27" с.ш. – 162°19'19" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 331. | 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 |
| 332. | 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.; 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 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  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 |
| 333. | 352 | Карагинский залив | площадь – 60 га | 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 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | 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 |
| 334. | 353 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°39'52" с.ш. – 162°25'22" в.д.; точка 2 – 58°39'56" с.ш. – 162°25'27" в.д.; точка 3 – 58°39'22" с.ш. – 162°27'12" в.д.; точка 4 – 58°39'14" с.ш. – 162°27'02" в.д.; точка 5 – 58°39'48" с.ш. – 162°25'17" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°39'52" с.ш. – 162°25'22" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 335. | 354 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°40'47" с.ш. – 162°26'32" в.д.; точка 2 – 58°40'51" с.ш. – 162°26'37" в.д.; точка 3 – 58°40'14" с.ш. – 162°28'19" в.д.; точка 4 – 58°40'06" с.ш. – 162°28'09" в.д.; точка 5 – 58°40'43" с.ш. – 162°26'27" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°40'47" с.ш. – 162°26'32" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 336. | 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 |
| 337. | 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 |
| 338. | 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 от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°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 |
| 339. | 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 |
| 340. | 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 |
| 341. | 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 |
| 342. | 361 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°47'33" с.ш. – 162°41'03" в.д.; 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 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки 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 |
| 343. | 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 |
| 344. | 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 |
| 345. | 364 | Карагинский залив, лагуна Каюм | площадь – 45,4 га | точка 1 – 58°53'13" с.ш. – 162°50'44" в.д.; точка 2 – 58°53'15" с.ш. – 162°50'35" в.д.; точка 3 – 58°53'20" с.ш. – 162°50'39" в.д.; точка 4 – 58°53'40" с.ш. – 162°50'32" в.д.; точка 5 – 58°54'08" с.ш. – 162°50'29" в.д.; точка 6 – 58°54'14" с.ш. – 162°50'29" в.д.; точка 7 – 58°55'05" с.ш. – 162°51'00" в.д.; точка 8 – 58°55'14" с.ш. – 162°51'20" в.д.; точка 9 – 58°55'21" с.ш. – 162°51'46" в.д.; точка 10 – 58°55'19" с.ш. – 162°51'50" в.д.; точка 11 – 58°55'11" с.ш. – 162°51'22" в.д.; точка 12 – 58°55'03" с.ш. – 162°51'06" в.д.; точка 13 – 58°54'42" с.ш. – 162°50'55" в.д.; точка 14 – 58°54'32" с.ш. – 162°50'47" в.д.; точка 15 – 58°54'12" с.ш. – 162°50'36" в.д.; точка 16 – 58°53'40" с.ш. – 162°50'40" в.д.; точка 17 – 58°53'21" с.ш. – 162°50'46" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой лини, далее от 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  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 4500 м; ширина – 100 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°53'13" с.ш. – 162°50'44" в.д.  1) 4500 м от базовой точки по береговой линии на северо-восток;  2) на удалении 100 м от береговой линии |
| 346. | 365 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°53'37" с.ш. – 162°51'05" в.д.; точка 2 – 58°53'42" с.ш. – 162°51'07" в.д.; точка 3 – 58°53'25" с.ш. – 162°53'08" в.д.; точка 4 – 58°53'16" с.ш. – 162°53'03" в.д.; точка 5 – 58°53'32" с.ш. – 162°51'03" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°53'37" с.ш. – 162°51'05" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 347. | 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 |
| 348. | 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 |
| 349. | 368 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°55'50" с.ш. – 162°56'55" в.д.; точка 2 – 58°55'52" с.ш. – 162°57'04" в.д.; точка 3 – 58°54'51" с.ш. – 162°57'49" в.д.; точка 4 – 58°54'48" с.ш. – 162°57'31" в.д.; точка 5 – 58°55'48" с.ш. – 162°56'46" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°55'50" с.ш. – 162°56'55" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 350. | 369 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°56'13" с.ш. – 162°58'59" в.д.; точка 2 – 58°56'14" с.ш. – 162°59'08" в.д.; точка 3 – 58°55'11" с.ш. – 162°59'34" в.д.; точка 4 – 58°55'09" с.ш. – 162°59'15" в.д.; точка 5 – 58°56'12" с.ш. – 162°58'50" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°56'13" с.ш. – 162°58'59" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 351. | 370 | Карагинский залив | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°56'41" 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 |
| 352. | 371 | Карагинский залив | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°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 |
| 353. | 372 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 58°58'47" с.ш. – 163°04'00" в.д.; точка 2 – 58°58'51" с.ш. – 163°04'05" в.д.; точка 3 – 58°58'16" с.ш. – 163°05'50" в.д.; точка 4 – 58°58'08" с.ш. – 163°05'40" в.д.; точка 5 – 58°58'43" с.ш. – 163°03'55" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  58°58'47" с.ш. – 163°04'00" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 354. | 373 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 59°00'47" с.ш. – 163°04'21" в.д.; точка 2 – 59°00'52" с.ш. – 163°04'18" в.д.; точка 3 – 59°01'11" с.ш. – 163°06'17" в.д.; точка 4 – 59°01'02" с.ш. – 163°06'23" в.д.; точка 5 – 59°00'42" с.ш. – 163°04'24" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°00'47" с.ш. – 163°04'21" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 355. | 374 | Карагинский залив, бухта Карага | площадь – 60 га | точка 1 – 59°01'05" с.ш. – 163°03'21" в.д.; точка 2 – 59°01'09" с.ш. – 163°03'21" в.д.; точка 3 – 59°01'14" с.ш. – 163°03'21" в.д.; точка 4 – 59°01'14" с.ш. – 163°01'16" в.д.; точка 5 – 59°01'05" с.ш. – 163°01'16" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии Границы рыболовного участка в пределах акватории водного объекта, за исключением участка суши  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м; ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°01'09" с.ш. – 163°03'21" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 356. | 375 | Карагинский залив, бухта Карага | площадь – 60 га | точка 1 – 59°00'12" с.ш. – 163°04'05" в.д.; точка 2 – 59°00'07" с.ш. – 163°04'04" в.д.; точка 3 – 59°00'16" с.ш. – 163°02'00" в.д.; точка 4 – 59°00'26" с.ш. – 163°02'02" в.д.; точка 5 – 59°00'17" с.ш. – 163°04'06" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м; ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°00'12" с.ш. – 163°04'05" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 357. | 377 | Карагинский залив, бухта Карага | площадь – 60 га | точка 1 – 59°01'59" с.ш. – 162°58'42" в.д.; точка 2 – 59°02'03" с.ш. – 162°58'37" в.д.; точка 3 – 59°02'37" с.ш. – 163°00'23" в.д.; точка 4 – 59°02'29" с.ш. – 163°00'33" в.д.; точка 5 – 59°01'55" с.ш. – 162°58'47" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°01'59" с.ш. – 162°58'42" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 358. | 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 |
| 359. | 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 |
| 360. | 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 |
| 361. | 384 | Карагинский залив, бухта Карага | площадь – 60 га | точка 1 – 59°06'20" с.ш. – 163°07'55" в.д.; точка 2 – 59°06'19" с.ш. – 163°08'04" в.д.; точка 3 – 59°05'15" с.ш. – 163°07'49" в.д.; точка 4 – 59°05'16" с.ш. – 163°07'31" в.д.; точка 5 – 59°06'21" с.ш. – 163°07'46" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°06'20" с.ш. – 163°07'55" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 362. | 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 |
| 363. | 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 |
| 364. | 387 | Карагинский залив, бухта Карага | площадь – 60 га | точка 1 – 59°03'33" с.ш. – 163°13'54" в.д.; точка 2 – 59°03'29" с.ш. – 163°13'50" в.д.; точка 3 – 59°03'59" с.ш. – 163°11'59" в.д.; точка 4 – 59°04'08" с.ш. – 163°12'08" в.д.; точка 5 – 59°03'37" с.ш. – 163°13'58" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°03'33" с.ш. – 163°13'54" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 365. | 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 |
| 366. | 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 |
| 367. | 392 | Карагинский залив, пролив Литке | площадь – 60 га | точка 1 – 59°04'10" с.ш. – 163°14'34" в.д.; точка 2 – 59°04'15" с.ш. – 163°14'36" в.д.; точка 3 – 59°03'58" с.ш. – 163°16'38" в.д.; точка 4 – 59°03'49" с.ш. – 163°16'33" в.д.; точка 5 – 59°04'05" с.ш. – 163°14'32" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°04'10" с.ш. – 163°14'34" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 368. | 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 |
| 369. | 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 |
| 370. | 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 |
| 371. | 396 | Карагинский залив, бухта Оссора | площадь – 60 га | точка 1 – 59°10'39" с.ш. – 163°05'55" в.д.; точка 2 – 59°10'43" с.ш. – 163°05'49" в.д.; точка 3 – 59°11'27" с.ш. – 163°07'21" в.д.; точка 4 – 59°11'19" с.ш. – 163°07'34" в.д.; точка 5 – 59°10'35" с.ш. – 163°06'01" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°10'39" с.ш. – 163°05'55" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 372. | 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 |
| 373. | 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 |
| 374. | 400 | Карагинский залив, бухта Оссора | площадь – 60 га | точка 1 – 59°16'49" с.ш. – 163°10'27" в.д.; точка 2 – 59°16'50" с.ш. – 163°10'46" в.д.; точка 3 – 59°15'45" с.ш. – 163°10'55" в.д.; точка 4 – 59°15'45" с.ш. – 163°10'36" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°16'49" с.ш. – 163°10'27" в.д.  1) на северо-восток от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 375. | 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 |
| 376. | 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 |
| 377. | 403 | Карагинский залив, бухта Оссора | площадь – 60 га | точка 1 – 59°15'53" с.ш. – 163°19'49" в.д.; точка 2 – 59°15'50" с.ш. – 163°19'42" в.д.; точка 3 – 59°16'40" с.ш. – 163°18'21" в.д.; точка 4 – 59°16'46" с.ш. – 163°18'36" в.д.; точка 5 – 59°15'56" с.ш. – 163°19'56" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°15'53" с.ш. – 163°19'49" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 378. | 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 |
| 379. | 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 |
| 380. | 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  Система координат WGS–84 | 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 |
| 381. | 407 | Карагинский залив, пролив Литке | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°13'34" 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 |
| 382. | 408 | Карагинский залив, пролив Литке | площадь – 60 га | точка 1 – 59°14'30" с.ш. – 163°18'28" в.д.; точка 2 – 59°14'35" с.ш. – 163°18'31" в.д.; точка 3 – 59°14'11" с.ш. – 163°20'29" в.д.; точка 4 – 59°14'02" с.ш. – 163°20'22" в.д.; точка 5 – 59°14'25" с.ш. – 163°18'25" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°14'30" с.ш. – 163°18'28" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 383. | 409 | Карагинский залив, пролив Литке | площадь – 60 га | точка 1 – 59°15'53" с.ш. – 163°20'02" в.д.; точка 2 – 59°15'57" с.ш. – 163°20'08" в.д.; точка 3 – 59°15'14" с.ш. – 163°21'43" в.д.; точка 4 – 59°15'07" с.ш. – 163°21'30" в.д.; точка 5 – 59°15'49" с.ш. – 163°19'56" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°15'53" с.ш. – 163°20'02" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 384. | 410 | Карагинский залив, пролив Литке | площадь – 60 га | точка 1 – 59°16'52" с.ш. – 163°20'46" в.д.; точка 2 – 59°16'57" с.ш. – 163°20'46" в.д.; точка 3 – 59°16'54" с.ш. – 163°22'53" в.д.; точка 4 – 59°16'44" с.ш. – 163°22'52" в.д.; точка 5 – 59°16'47" с.ш. – 163°20'46" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°16'52" с.ш. – 163°20'46" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 385. | 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 |
| 386. | 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 |
| 387. | 413 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 59°23'04" с.ш. – 163°20'17" в.д.; точка 2 – 59°23'09" с.ш. – 163°20'16" в.д.; точка 3 – 59°23'16" с.ш. – 163°22'22" в.д.; точка 4 – 59°23'07" с.ш. – 163°22'24" в.д.; точка 5 – 59°22'59" с.ш. – 163°20'18" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°23'04" с.ш. – 163°20'17" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 388. | 414 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 59°24'09" с.ш. – 163°19'55" в.д.; точка 2 – 59°24'14" с.ш. – 163°19'52" в.д.; точка 3 – 59°24'34" с.ш. – 163°21'53" в.д.; точка 4 – 59°24'24" с.ш. – 163°21'58" в.д.; точка 5 – 59°24'04" с.ш. – 163°19'58" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°24'09" с.ш. – 163°19'55" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 389. | 415 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 59°25'08" с.ш. – 163°19'05" в.д.; точка 2 – 59°25'13" с.ш. – 163°19'02" в.д.; точка 3 – 59°25'36" с.ш. – 163°21'00" в.д.; точка 4 – 59°25'27" с.ш. – 163°21'06" в.д.; точка 5 – 59°25'03" с.ш. – 163°19'08" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°25'08" с.ш. – 163°19'05" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 390. | 416 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 59°26'01" с.ш. – 163°17'52" в.д.; точка 2 – 59°26'05" с.ш. – 163°17'47" в.д.; точка 3 – 59°26'41" с.ш. – 163°19'33" в.д.; точка 4 – 59°26'32" с.ш. – 163°19'43" в.д.; точка 5 – 59°25'57" с.ш. – 163°17'57" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°26'01" с.ш. – 163°17'52" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 391. | 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 |
| 392. | 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 |
| 393. | 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 |
| 394. | 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 |
| 395. | 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 |
| 396. | 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 |
|  | 424 | Карагинский залив, бухта Тымлат, лагуна Тымлат | площадь – 60 га | точка 1 – 59°34'38" с.ш. – 163°18'33" в.д.;  точка 2 – 59°33'08" с.ш. – 163°16'17" в.д.;  точка 3 – 59°32'12" с.ш. – 163°14'11" в.д.; точка 4 – 59°32'14" с.ш. – 163°14'07" в.д.;  точка 5 – 59°32'48" с.ш. – 163°14'40" в.д.; точка 6 – 59°33'12" с.ш. – 163°16'10" в.д.  точка 7 – 59°34'40" с.ш. – 163°18'27" в.д.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по береговой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 7 по прямой линии, далее от точки 7 до точки1 по прямой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши 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 – 6000 м  ширина – 100 м | точка 1 – 59°34'38" с.ш. – 163°18'33" в.д.;  точка 2 – 59°32'12" с.ш. – 163°14'11" в.д.;  точка 3 – 59°32'14" с.ш. – 163°14'07" в.д.; точка 4 – 59°32'48" с.ш. – 163°14'40" в.д.;  точка 5 – 59°33'12" с.ш. – 163°16'10" в.д.; точка 6 – 59°34'40" с.ш. – 163°18'27" в.д. Акватория, 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 6 по прямой линии, далее от точки 6 до точки 1 по прямой линии |
| 397. | 427 | Карагинский залив, бухта Тымлат, лагуна Тымлат | площадь – 60 га | точка 1 – 59°35'03" с.ш. – 163°16'04" в.д.; точка 2 – 59°35'07" с.ш. – 163°16'10" в.д.; точка 3 – 59°35'11" с.ш. – 163°16'16" в.д.; точка 4 – 59°34'28" с.ш. – 163°17'51" в.д.; точка 5 – 59°34'21" с.ш. – 163°17'39" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м; ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка: 59°35'07" с.ш. – 163°16'10" в.д. 1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 398. | 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 |
| 399. | 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 |
| 400. | 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 |
| 401. | 431 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 59°41'58" с.ш. – 163°23'21" в.д.; точка 2 – 59°42'03" с.ш. – 163°23'19" в.д.; точка 3 – 59°42'14" с.ш. – 163°25'25" в.д.; точка 4 – 59°42'05" с.ш. – 163°25'29" в.д.; точка 5 – 59°41'53" с.ш. – 163°23'23" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°41'58" с.ш. – 163°23'21" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 402. | 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 |
| 403. | 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 |
| 404. | 434 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 59°45'45" с.ш. – 163°22'37" в.д.; точка 2 – 59°45'50" с.ш. – 163°22'38" в.д.; точка 3 – 59°45'42" с.ш. – 163°24'45" в.д.; точка 4 – 59°45'32" с.ш. – 163°24'43" в.д.; точка 5 – 59°45'40" с.ш. – 163°22'36" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°45'45" с.ш. – 163°22'37" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 405. | 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 |
| 406. | 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 |
| 407. | 437 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 59°48'47" с.ш. – 163°24'46" в.д.; точка 2 – 59°48'52" с.ш. – 163°24'49" в.д.; точка 3 – 59°48'28" с.ш. – 163°26'49" в.д.; точка 4 – 59°48'19" с.ш. – 163°26'42" в.д.; точка 5 – 59°48'42" с.ш. – 163°24'43" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°48'47" с.ш. – 163°24'46" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 408. | 438 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 59°49'42" с.ш. – 163°25'50" в.д.; точка 2 – 59°49'06" с.ш. – 163°27'37" в.д.; точка 3 – 59°48'58" с.ш. – 163°27'26" в.д.; точка 4 – 59°49'34" с.ш. – 163°25'39" в.д. 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°49'42" с.ш. – 163°25'50" в.д.  1) на юг от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 409. | 439 | Кичигинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 59°51'28" с.ш. – 163°28'23" в.д.; точка 2 – 59°51'36" с.ш. – 163°28'33" в.д.; точка 3 – 59°51'01" с.ш. – 163°30'21" в.д.; точка 4 – 59°50'53" с.ш. – 163°30'11" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°51'28" с.ш. – 163°28'23" в.д.  1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 410. | 440 | Кичигинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 59°52'21" с.ш. – 163°29'29" в.д.; точка 2 – 59°52'25" с.ш. – 163°29'34" в.д.; точка 3 – 59°51'51" с.ш. – 163°31'23" в.д.; точка 4 – 59°51'43" с.ш. – 163°31'13" в.д.; точка 5 – 59°52'17" с.ш. – 163°29'24" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  59°52'21" с.ш. – 163°29'29" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 411. | 441 | Кичигинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 59°53'21" с.ш. – 163°32'36" в.д.; точка 2 – 59°53'24" с.ш. – 163°32'54" в.д.; точка 3 – 59°52'23" с.ш. – 163°33'36" в.д.; точка 4 – 59°52'20" с.ш. – 163°33'18" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 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°53'21" с.ш. – 163°32'36" в.д.  1) на север от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 412. | 442 | Кичигинский залив | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°53'45" с.ш. – 163°34'58" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 413. | 443 | Кичигинский залив | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°53'36" с.ш. – 163°37'31" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 414. | 444 | Карагинский залив, залив Уала | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°54'01" с.ш. – 163°43'03" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 415. | 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 |
| 416. | 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 |
| 417. | 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 |
| 418. | 448 | Карагинский залив, залив Уала | площадь – 60 га | точка 1 – 59°59'04" с.ш. – 163°49'26" в.д.; точка 2 – 59°59'07" с.ш. – 163°49'33" в.д.; точка 3 – 59°58'19" с.ш. – 163°50'59" в.д.; точка 4 – 59°58'13" с.ш. – 163°50'45" в.д.; точка 5 – 59°59'01" с.ш. – 163°49'19" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | 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 |
|  | 449 | Карагинский залив, залив Уала, лагуна Аннуянгвын | площадь – 60 га | точка 1 – 59°59'02" с.ш. – 163°48'55" в.д.;  точка 2 – 59°59'05" с.ш. – 163°49'02" в.д.;  точка 3 – 59°59'49" с.ш. – 163°47'28" в.д.;  точка 4 – 59°59'42" с.ш. – 163°47'14" в.д.;  точка 5 – 59°58'58" с.ш. – 163°48'49" в.д.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии. Границы участка установлены в пределах акватории водоема, за исключением участков суши  Система координат ПЗ-90.11 | промышленное рыболовство для добычи (вылова) анадромных видов рыб, предусмотренной статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов |  | длина – 300 м  ширина – 2000 м | 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 |
| 419. | 451 | Карагинский залив, залив Уала, лагуна Аннуянгвын | площадь – 60 га | точка 1 – 60°01'08" с.ш. – 163°48'01" в.д.; точка 2 – 60°01'12" с.ш. – 163°48'06" в.д.; точка 3 – 60°00'38" с.ш. – 163°49'56" в.д.; точка 4 – 60°00'30" с.ш. – 163°49'46" в.д.; точка 5 – 60°01'04" с.ш. – 163°47'56" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°01'08" с.ш. – 163°48'01" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 420. | 452 | Карагинский залив, залив Уала, лагуна Аннуянгвын | площадь – 60 га | точка 1 – 60°01'19" с.ш. – 163°48'01" в.д.; точка 2 – 60°01'23" с.ш. – 163°48'06" в.д.; точка 3 – 60°00'50" с.ш. – 163°49'57" в.д.; точка 4 – 60°00'42" с.ш. – 163°49'47" в.д.; точка 5 – 60°01'15" с.ш. – 163°47'56" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°01'19" с.ш. – 163°48'01" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 421. | 453 | Карагинский залив, залив Уала, лагуна Аннуянгвын | площадь – 60 га | точка 1 – 60°01'26" с.ш. – 163°55'51" в.д.; точка 2 – 60°01'21" с.ш. – 163°55'53" в.д.; точка 3 – 60°01'07" с.ш. – 163°53'47" в.д.; точка 4 – 60°01'16" с.ш. – 163°53'43" в.д.; точка 5 – 60°01'31" с.ш. – 163°55'49" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°01'26" 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 |
| 422. | 454 | Карагинский залив, залив Уала, лагуна Аннуянгвын | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°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 |
| 423. | 455 | Карагинский залив, залив Уала | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°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 |
| 424. | 457 | Карагинский залив, залив Уала | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°01'07" 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 |
| 425. | 458 | Карагинский залив, залив Уала | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°01'06" 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 |
|  | 459 | Карагинский залив, залив Уала | площадь – 9,7 га | 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. 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 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 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 | 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.  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 |
| 426. | 460 | Карагинский залив, залив Уала | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°01'00" 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 |
| 427. | 461 | Карагинский залив, залив Уала | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°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 |
| 428. | 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 |
| 429. | 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 |
| 430. | 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. |
| 431. | 1016 | Карагинский залив, бухта Карага | площадь – 376 га | точка 1 – 59°04'18" с.ш. – 163°12'10" в.д.; точка 2 – 59°05'11" с.ш. – 163°13'19" в.д.; точка 3 – 59°03'39" с.ш. – 163°13'59" в.д.; точка 4 – 59°04'08" с.ш. – 163°12'10" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | площадь – 376 га | Участок в квадрате с указанными базовыми точками:  точка 1 – 59°04'18" с.ш. – 163°12'10" в.д.; точка 2 – 59°05'11" с.ш. – 163°13'19" в.д.; точка 3 – 59°03'39" с.ш. – 163°13'59" в.д.; точка 4 – 59°04'08" с.ш. – 163°12'10" в.д. |
| 432. | 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. |
| 433. | 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. |
| 434. | 1019 | Карагинский залив, лиман Южный | площадь – 259,2 га | точка 1 – 58°33'45" с.ш. – 162°16'00" в.д.; точка 2 – 58°33'45" с.ш. – 162°17'50" в.д.; точка 3 – 58°32'46" с.ш. – 162°17'05" в.д.; точка 4 – 58°32'45" с.ш. – 162°16'00" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство |  |  | Участок в квадрате с указанными базовыми точками:  точка 1 – 58°33'45" с.ш. – 162°16'00" в.д.; точка 2 – 58°33'45" с.ш. – 162°17'50" в.д.; точка 3 – 58°32'46" с.ш. – 162°17'05" в.д.; точка 4 – 58°32'45" с.ш. – 162°16'00" в.д. |
| 435. | 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. |
| 436. | 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. |
| 437. | 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 |  |  |  |
|  | 1196 | Карагинский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 59°38'45,2" с.ш. 163°25'19,6" в.д.;  точка 2 – 59°39'01,2" с.ш. 163°27'23,3" в.д.;  точка 3 – 59°38'51,9" с.ш. 163°27'28,0" в.д.;  точка 4 – 59°38'35,8" с.ш. 163°25'24,4" в.д.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии  Система координат – ПЗ-90.11 | промышленное рыболовство |  |  |  |
| 438. | 2.9. Карагинская подзона, Олюторский муниципальный район | | | | | | | |
| 439. | 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 |
| 440. | 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. |
| 441. | 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 |
| 442. | 470 | Залив Корфа | площадь – 60 га | точка 1 – 60°09'14" с.ш. – 165°21'01" в.д.; точка 2 – 60°09'17" с.ш. – 165°21'08" в.д.; точка 3 – 60°08'29" с.ш. – 165°22'34" в.д.; точка 4 – 60°08'22" с.ш. – 165°22'20" в.д.; точка 5 – 60°09'11" с.ш. – 165°20'54" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°09'14" с.ш. – 165°21'01" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 443. | 471 | Залив Корфа | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°09'56" с.ш. – 165°22'56" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 444. | 472 | Залив Корфа | площадь – 60 га | 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. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°10'36" с.ш. – 165°25'12" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 445. | 473 | Залив Корфа | площадь – 60 га | точка 1 – 60°11'04" с.ш. – 165°27'17" в.д.; точка 2 – 60°11'06" с.ш. – 165°27'26" в.д.; точка 3 – 60°10'09" с.ш. – 165°28'26" в.д.; точка 4 – 60°10'05" с.ш. – 165°28'09" в.д.; точка 5 – 60°11'02" с.ш. – 165°27'08" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°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 |
| 446. | 474 | залив Корфа | площадь – 60 га | точка 1 – 60°12'20" с.ш. – 165°33'12" в.д.; точка 2 – 60°12'22" с.ш. – 165°33'21" в.д.; точка 3 – 60°11'25" с.ш. – 165°34'22" в.д.; точка 4 – 60°11'21" с.ш. – 165°34'05" в.д.; точка 5 – 60°12'18" с.ш. – 165°33'03" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°12'20" с.ш. – 165°33'12" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 447. | 475 | Залив Корфа | площадь – 60 га | точка 1 – 60°13'03" с.ш. – 165°35'59" в.д.; точка 2 – 60°13'05" с.ш. – 165°36'08" в.д.; точка 3 – 60°12'08" с.ш. – 165°37'07" в.д.; точка 4 – 60°12'03" с.ш. – 165°36'50" в.д.; точка 5 – 60°13'01" с.ш. – 165°35'50" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°13'03" с.ш. – 165°35'59" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 448. | 476 | Залив Корфа | площадь – 60 га | точка 1 – 60°13'49" с.ш. – 165°37'44" в.д.; точка 2 – 60°13'53" с.ш. – 165°37'51" в.д.; точка 3 – 60°13'08" с.ш. – 165°39'25" в.д.; точка 4 – 60°13'01" с.ш. – 165°39'12" в.д.; точка 5 – 60°13'45" с.ш. – 165°37'37" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | 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; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
|  | 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, предусмотренной статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 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 |
|  | 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, предусмотренной статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 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 |
|  | 485 | залив Корфа, гавань Скобелева | площадь – 20 га | точка 1 – 60°24'29" с.ш. – 166°22'58" в.д.;  точка 2 – 60°24'11" с.ш. – 166°22'43" в.д.;  точка 3 – 60°24'05" с.ш. – 166°22'14" в.д.;  точка 4 – 60°23'42" с.ш. – 166°21'35" в.д.;  точка 5 – 60°23'44" с.ш. – 166°21'30" в.д.;  точка 6 – 60°24'07" с.ш. – 166°22'10" в.д.;  точка 7 – 60°24'13" с.ш. – 166°22'38" в.д.;  точка 8 – 60°24'31" с.ш. – 166°22'53" в.д.  Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 6 по прямой линии, от точки 6 до точки 7 по прямой линии, далее от точки 7 до точки 8 по прямой линии, далее от точки 8 до точки 1 по прямой линии.  Система координат ПЗ-90.11 | рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации |  | длина – 2000 м  ширина – 100 м | Координаты базовой точки для определения границ участка: 60°24'29" с.ш. – 166°22'58" в.д. 1) 2000 м от базовой точки по береговой линии на юго-восток;  2) на удалении 100 м от береговой линии |
| 449. | 488 | Залив Корфа | площадь – 60 га | точка 1 – 60°15'25" с.ш. – 166°17'22" в.д.; точка 2 – 60°15'20" с.ш. – 166°17'20" в.д.; точка 3 – 60°15'37" с.ш. – 166°15'14" в.д.; точка 4 – 60°15'46" с.ш. – 166°15'19" в.д.; точка 5 – 60°15'30" с.ш. – 166°17'25" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°15'25" с.ш. – 166°17'22" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 450. | 489 | залив Корфа | площадь – 60 га | 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 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | 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 |
| 451. | 490 | залив Корфа | площадь – 60 га | точка 1 – 60°08'20" с.ш. – 166°15'22" в.д.; точка 2 – 60°08'19" с.ш. – 166°15'13" в.д.; точка 3 – 60°09'20" с.ш. – 166°14'33" в.д.; точка 4 – 60°09'23" с.ш. – 166°14'51" в.д.; точка 5 – 60°08'21" с.ш. – 166°15'31" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°08'20" с.ш. – 166°15'22" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 452. | 491 | Олюторский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 60°24'25" с.ш. – 167°27'42" в.д.; точка 2 – 60°24'26" с.ш. – 167°27'50" в.д.; точка 3 – 60°23'25" с.ш. – 167°28'28" в.д.; точка 4 – 60°23'22" с.ш. – 167°28'09" в.д.; точка 5 – 60°24'24" с.ш. – 167°27'32" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°24'25" с.ш. – 167°27'42" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 453. | 492 | Олюторский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 60°30'16" с.ш. – 167°52'53" в.д.; точка 2 – 60°30'17" с.ш. – 167°53'02" в.д.; точка 3 – 60°29'15" с.ш. – 167°53'36" в.д.; точка 4 – 60°29'12" с.ш. – 167°53'17" в.д.; точка 5 – 60°30'15" с.ш. – 167°52'44" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°30'16" с.ш. – 167°52'53" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 454. | 493 | Олюторский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 60°31'59" с.ш. – 168°00'29" в.д.; точка 2 – 60°32'03" с.ш. – 168°00'36" в.д.; точка 3 – 60°31'20" с.ш. – 168°02'13" в.д.; точка 4 – 60°31'12" с.ш. – 168°02'00" в.д.; точка 5 – 60°31'55" с.ш. – 168°00'22" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°31'59" с.ш. – 168°00'29" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 455. | 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 |
| 456. | 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 |
| 457. | 496 | Олюторский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 60°34'23" с.ш. – 168°11'41" в.д.; точка 2 – 60°34'24" с.ш. – 168°11'51" в.д.; точка 3 – 60°33'20" с.ш. – 168°12'15" в.д.; точка 4 – 60°33'19" с.ш. – 168°11'55" в.д.; точка 5 – 60°34'22" с.ш. – 168°11'31" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°34'23" с.ш. – 168°11'41" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 458. | 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 |
| 459. | 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 |
| 460. | 499 | Олюторский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 60°35'16" с.ш. – 168°18'51" в.д.; точка 2 – 60°35'17" с.ш. – 168°19'01" в.д.; точка 3 – 60°34'13" с.ш. – 168°19'24" в.д.; точка 4 – 60°34'12" с.ш. – 168°19'05" в.д.; точка 5 – 60°35'15" с.ш. – 168°18'41" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°35'16" с.ш. – 168°18'51" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 461. | 500 | Олюторский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 60°35'49" с.ш. – 168°24'19" в.д.; точка 2 – 60°35'49" с.ш. – 168°23'59" в.д.; точка 3 – 60°34'44" с.ш. – 168°24'03" в.д.; точка 4 – 60°34'44" с.ш. – 168°24'23" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°35'49" с.ш. – 168°24'19" в.д.  1) на юго-запад от базовой точки по береговой линии;  2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 462. | 501 | Олюторский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 60°35'40" с.ш. – 168°28'37" в.д.; точка 2 – 60°35'40" с.ш. – 168°28'57" в.д.; точка 3 – 60°34'36" с.ш. – 168°29'01" в.д.; точка 4 – 60°34'35" с.ш. – 168°28'41" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°35'40" 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 |
| 463. | 502 | Олюторский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 60°35'38" с.ш. – 168°31'39" в.д.; точка 2 – 60°35'38" с.ш. – 168°31'19" в.д.; точка 3 – 60°34'33" с.ш. – 168°31'23" в.д.; точка 4 – 60°34'33" с.ш. – 168°31'43" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°35'38" с.ш. – 168°31'39" в.д.  1) на запад от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 464. | 503 | Олюторский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 60°33'47" с.ш. – 168°46'05" в.д.; точка 2 – 60°33'47" с.ш. – 168°46'15" в.д.; точка 3 – 60°32'42" с.ш. – 168°46'17" в.д.; точка 4 – 60°32'42" с.ш. – 168°45'57" в.д.; точка 5 – 60°33'47" с.ш. – 168°45'55" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°33'47" с.ш. – 168°46'05" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 465. | 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 |
| 466. | 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 |
| 467. | 506 | Олюторский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 60°33'38" с.ш. – 168°58'19" в.д.; точка 2 – 60°33'38" с.ш. – 168°58'29" в.д.; точка 3 – 60°32'33" с.ш. – 168°58'16" в.д.; точка 4 – 60°32'34" с.ш. – 168°57'56" в.д.; точка 5 – 60°33'38" с.ш. – 168°58'09" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°33'38" с.ш. – 168°58'19" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 468. | 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 |
| 469. | 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 |
| 470. | 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 |
| 471. | 510 | Олюторский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 60°33'12" с.ш. – 169°07'17" в.д.; точка 2 – 60°33'12" с.ш. – 169°07'27" в.д.; точка 3 – 60°32'07" с.ш. – 169°07'14" в.д.; точка 4 – 60°32'08" с.ш. – 169°06'54" в.д.; точка 5 – 60°33'12" с.ш. – 169°07'07" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°33'12" с.ш. – 169°07'17" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 472. | 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 |
| 473. | 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 |
| 474. | 513 | Олюторский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 60°31'28" с.ш. – 169°21'23" в.д.; точка 2 – 60°31'26" с.ш. – 169°21'32" в.д.; точка 3 – 60°30'25" с.ш. – 169°20'49" в.д.; точка 4 – 60°30'29" с.ш. – 169°20'30" в.д.; точка 5 – 60°31'30" с.ш. – 169°21'14" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°31'28" с.ш. – 169°21'23" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 475. | 514 | Олюторский залив | площадь – 60 га | 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 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | 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 |
| 476. | 515 | Олюторский залив | площадь – 60 га | 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 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | 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 |
| 477. | 516 | Олюторский залив | площадь – 60 га | 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 линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, 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°28'32" с.ш. – 169°29'04" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 478. | 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 |
| 479. | 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 |
| 480. | 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 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°25'43" 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 |
| 481. | 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 |
| 482. | 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 |
| 483. | 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 |
| 484. | 523 | Олюторский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 60°21'56" с.ш. – 169°44'40" в.д.; точка 2 – 60°21'51" с.ш. – 169°44'38" в.д.; точка 3 – 60°22'07" с.ш. – 169°42'31" в.д.; точка 4 – 60°22'17" с.ш. – 169°42'36" в.д.; точка 5 – 60°22'01" с.ш. – 169°44'42" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°21'56" с.ш. – 169°44'40" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 485. | 524 | Олюторский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 60°15'26" с.ш. – 169°49'34" в.д.; точка 2 – 60°15'23" с.ш. – 169°49'42" в.д.; точка 3 – 60°14'29" с.ш. – 169°48'33" в.д.; точка 4 – 60°14'34" с.ш. – 169°48'16" в.д.; точка 5 – 60°15'29" с.ш. – 169°49'26" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°15'26" с.ш. – 169°49'34" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 486. | 525 | Олюторский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 60°11'06" с.ш. – 169°53'06" в.д.; точка 2 – 60°11'01" с.ш. – 169°53'06" в.д.; точка 3 – 60°11'03" с.ш. – 169°50'56" в.д.; точка 4 – 60°11'12" с.ш. – 169°50'57" в.д.; точка 5 – 60°11'11" с.ш. – 169°53'06" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 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°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 |
| 487. | 526 | Олюторский залив | площадь – 60 га | точка 1 – 60°08'41" с.ш. – 169°55'36" в.д.; точка 2 – 60°08'36" с.ш. – 169°55'39" в.д.; точка 3 – 60°08'17" с.ш. – 169°53'35" в.д.; точка 4 – 60°08'27" с.ш. – 169°53'29" в.д.; точка 5 – 60°08'46" с.ш. – 169°55'33" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°08'41" с.ш. – 169°55'36" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 488. | 527 | Олюторский залив, лагуна Анана | площадь – 60 га | точка 1 – 60°01'57" с.ш. – 170°06'52" в.д.; точка 2 – 60°01'54" с.ш. – 170°07'00" в.д.; точка 3 – 60°01'01" с.ш. – 170°05'48" в.д.; точка 4 – 60°01'06" с.ш. – 170°05'32" в.д.; точка 5 – 60°02'00" с.ш. – 170°06'44" в.д. Акватория водоема, ограниченная замкнутой линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 5 по прямой линии, далее от точки 5 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | длина – 300 м;  ширина – 2000 м | Координаты базовой точки для определения границ участка:  60°01'57" с.ш. – 170°06'52" в.д.  1) по 150 м от базовой точки по береговой линии; 2) по перпендикуляру к береговой линии в базовой точке |
| 489. | 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 |
| 490. | 1146 | залив Корфа, гавань Сибирь | площадь – 30,7 га | точка 1 – 60°26'49" с.ш. 166°13'33" в.д.; точка 2 – 60°26'56" с.ш. 166°14'16" в.д.; точка 3 – 60°27'09" с.ш. 166°14'08" в.д.; точка 4 – 60°27'02" с.ш. 166°13'25" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по береговой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по прямой линии  Система координат WGS–84 | любительское рыболовство | чавыча, кижуч, горбуша, нерка, кета |  |  |
| 491. | 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 |  |  |
| 492. | 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. |
| 493. | 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. |
| 494. | 1066 | Олюторский залив, лиман Эвекун | площадь – 196 га | точка 1 – 60°34'13" с.ш. – 169°13'40" в.д.; точка 2 – 60°34'10" с.ш. – 169°14'45" в.д.; точка 3 – 60°35'10" с.ш. – 169°15'00" в.д.; точка 4 – 60°35'17" с.ш. – 169°13'55" в.д. Акватория водоема, ограниченная последовательно соединенной линией: от точки 1 до точки 2 по прямой линии, далее от точки 2 до точки 3 по прямой линии, далее от точки 3 до точки 4 по прямой линии, далее от точки 4 до точки 1 по береговой линии  Система координат WGS–84 | промышленное рыболовство |  | площадь – 196 га | Участок в квадрате с указанными базовыми точками:  точка 1 – 60°34'13" с.ш. – 169°13'40" в.д.; точка 2 – 60°34'10" с.ш. – 169°14'45" в.д.; точка 3 – 60°35'10" с.ш. – 169°15'00" в.д.; точка 4 – 60°35'17" с.ш. – 169°13'55" в.д. |
| 495 | 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. |
| 496. | 2.10. Западно-Беринговоморская зона, Олюторский район | | | | | | | |
| 497. | 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 |
| 498. | 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 |

».