



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.06.2016 № 196-пр

г. Хабаровск

О внесении изменений в постановление Правительства Хабаровского края от 29 апреля 2011 г. № 126-пр "Об утверждении Единого перечня рыбопромысловых участков Хабаровского края"

В целях совершенствования нормативных правовых актов Хабаровского края Правительство края  
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в постановление Правительства Хабаровского края от 29 апреля 2011 г. № 126-пр "Об утверждении Единого перечня рыбопромысловых участков Хабаровского края", признав пункт 4 утратившим силу.

2. Внести изменения в Единый перечень рыбопромысловых участков Хабаровского края, утвержденный постановлением Правительства Хабаровского края от 29 апреля 2011 г. № 126-пр, изложив его в новой редакции (прилагается).

Губернатор, Председатель  
Правительства края



В.И. Шпорт

УТВЕРЖДЕН  
 постановлением  
 Правительства  
 Хабаровского края  
 от 29.04.2011 № 126-пр

(в редакции  
 постановления  
 Правительства  
 Хабаровского края  
 от 22 июня 2016 г. № 196-пр)

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
 рыбопромысловых участков Хабаровского края

№ п/п	Номер рыбопромыслового участка	Водоем, наименование рыбопромыслового участка	Местонахождение рыбопромыслового участка	Границы рыбопромыслового участка		Размеры рыбопромыслового участка**	Назначение рыбопромыслового участка
				Географические координаты базовых точек границ рыбопромыслового участка (широта/долгота)*	Описание границ рыбопромыслового участка		
1	2	3	4	5	6	7	8
Амурский муниципальный район							
Речные рыбопромысловые участки							
1.	1	Джуенская тонь	река Амур в районе острова Коса	№ 1: 50°09'28"/137°03'04" № 2: 50°10'48"/137°06'41" № 3: 50°10'56"/137°06'36" № 4: 50°09'36"/137°02'59"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 250 м;	1) длина по береговой линии – 5200 м; 2) ширина – 250 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществ-

1	2	3	4	5	6	7	8
					4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии		ления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
2.	2.	Река Амур, Диппинский Амур	река Амур в районе села Диппы	№ 1: 50°09'21"/137°00'46" № 2: 50°09'18"/136°59'54" № 3: 50°09'44"/136°59'36" № 4: 50°09'45"/137°00'46"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1000 м; 2) ширина – 700 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
3.	4.	Река Амур, Омминская тонь (правая)	река Амур вдоль острова Аткин	№ 1: 50°04'51"/136°51'44" № 2: 50°06'38"/136°52'42" № 3: 50°06'43"/136°51'45" № 4: 50°04'52"/136°50'53"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4400 м; 2) ширина – 1100 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
4.	6.	Река Амур, Новая коса	вдоль острова Новая коса со стороны Амура напротив села Омми	№ 1: 50°01'13"/136°47'31" № 2: 50°02'55"/136°48'48" № 3: 50°01'20"/136°47'08" № 4: 50°03'02"/136°48'24"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 3600 м; 2) ширина – 500 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
5.	7.	Река Амур, Омминская	река Амур напротив острова Мал-	№ 1: 49°59'08"/136°44'58" № 2: 50°01'22"/136°46'15"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии;	1) длина по береговой линии – 4600 м;	для рыболовства в целях

1	2	3	4	5	6	7	8
		тонь (левая)	мыжская Коса	№ 3: 50°01'10"/136°47'02" № 4: 49°58'55"/136°45'44"	2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	2) ширина – 1000 м	обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
6.	8.	Река Амур, протока Тус-сэр	от протоки Чиган до выхода протоки в реку Амур	№ 1: 50°00'57"/136°49'28" № 2: 50°02'16"/136°50'19" № 3: 50°01'00"/136°49'13" № 4: 50°02'25"/136°50'10"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 250 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 3000 м; 2) ширина – 250 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
7.	9.	Река Амур, Дедушкина тонь	река Амур вдоль острова Малмыжская коса по правому берегу	№ 1: 49°57'53"/136°47'26" № 2: 50°00'15"/136°48'35" № 3: 49°57'46"/136°46'36" № 4: 50°00'43"/136°48'08"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 5100 м; 2) ширина – 1000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
8.	10.	Река Амур, протока Серебряная	часть протоки Серебряная (район устья протоки Сий)	№ 1: 49°56'34"/136°41'56" № 2: 49°56'21"/136°42'07" № 3: 49°54'10"/136°40'20" № 4: 49°54'11"/136°40'49"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 5100 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной

1	2	3	4	5	6	7	8
							деятельности КМНС
9.	11.	Река Амур, Малмыжская тонь	река Амур в рай- оне истока прото- ки Чиган	№ 1: 49°53'20"/136°46'04" № 2: 49°55'12"/136°47'08" № 3: 49°55'17"/136°46'18" № 4: 49°53'27"/136°45'14"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4700 м; 2) ширина – 1000 м	для рыболов- ства в целях обеспечения ведения тра- диционного образа жизни и осуществ- ления тради- ционной хо- зяйственной деятельности КМНС
10.	12.	Река Харпи, Харпинский	река Харпи от Разъезда № 18 до залива Нанайский	№ 1: 49°41'05"/135°37'20" № 2: 49°43'09"/135°50'25" № 3: 49°41'07"/135°37'21" № 4: 49°43'12"/135°50'25"	1) нижняя граница – по прямой ли- нии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой ли- нии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объ- екта с протоками и заливами	1) длина по правой бе- реговой линии – 49400 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболов- ства в целях обеспечения ведения тра- диционного образа жизни и осуществ- ления тради- ционной хо- зяйственной деятельности КМНС
11.	13.	Река Амур, Омминский	река Амур вдоль левого берега, от истока протоки Омми до острова Лоца-Буакан	№ 1: 50°05'18"/136°48'50" № 2: 50°04'41"/136°46'33" № 3: 50°05'15"/136°49'11" № 4: 50°04'29"/136°46'29"	1) нижняя граница – по прямой ли- нии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой ли- нии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объ- екта	1) длина по левой бере- говой линии – 3300 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организа- ции люби- тельского и спортивного рыболовства
12.	14.	Река Амур, Чиганский	река Амур вдоль правого берега от острова Чиган до устья протоки Чи- ган	№ 1: 50°00'56"/136°49'04" № 2: 50°02'45"/136°50'03" № 3: 50°00'56"/136°48'53" № 4: 50°02'48"/136°49'53"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой ли- нии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудален- ной от берега на 200 м;	1) длина по правой бе- реговой линии – 3700 м; 2) ширина – 200 м	для организа- ции люби- тельского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии		
13.	15.	Река Амур, протока Опан-Мангбо	протока Опан-Мангбо, от устья вверх по протоке 3 км	№ 1: 49°59'01"/136°44'42" № 2: 49°58'12"/136°42'32" № 3: 49°58'55"/136°44'47" № 4: 49°58'07"/136°42'37"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 3000 м; 2) ширина – 200 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
14.	16.	Река Кур, Верхне-Курский	река Кур от устья реки Урша до устья реки Горюнская Баргарга	№ 1: 50°15'13"/135°28'35" № 2: 50°21'29"/135°44'40" № 3: 50°15'11"/135°28'36" № 4: 50°21'28"/135°44'41"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 34000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
15.	19.	Река Тунгуска, Марьюшкина	протока Марьюшкина	№ 1: 48°35'24"/134°42'13" № 2: 48°35'29"/134°46'33" № 3: 48°35'27"/134°42'12" № 4: 48°35'31"/134°46'36"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с протоками и заливами	1) длина по правой береговой линии – 10000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
16.	20.	Река Харпи, Харпинский-2	река Харпи от урочища Сапюруно до урочища Первые бараки	№ 1: 49°43'37"/135°53'57" № 2: 49°44'01"/136°04'02" № 3: 49°43'42"/135°53'58" № 4: 49°44'03"/136°04'02"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с протоками и заливами	1) длина по правой береговой линии – 44600 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	21.	Река Амур, Диппинский-1	река Амур по правому берегу от истока протоки Диппинской вниз по реке 2 700 м	№ 1: 50°09'21"/137°00'49" № 2: 50°09'23"/137°03'03" № 3: 50°09'34"/137°02'54" № 4: 50°09'33"/137°00'55"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 2 700 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 109,6 га	для промышленного рыболовства
18.	22.	Река Амур, Полодочан	река Амур, напротив села Вознесенское	№ 1: 50°08'38"/136°52'41" № 2: 50°09'17"/136°54'27" № 3: 50°08'42"/136°54'52" № 4: 50°08'51"/136°56'31" № 5: 50°08'34"/136°56'41" № 6: 50°08'20"/136°55'59" № 7: 50°08'19"/136°54'55" № 8: 50°08'09"/136°53'11" № 9: 50°07'59"/136°52'49"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 2 400 м; 2) ширина – 1 900 м; 3) площадь – 488,3 га	для промышленного рыболовства
19.	23.	Река Амур, Крохалевский	река Амур, в районе острова Крохалев	№ 1: 50°06'06"/136°49'50" № 2: 50°09'09"/136°50'13" № 3: 50°09'10"/136°51'17" № 4: 50°09'09"/136°51'44" № 5: 50°09'09"/136°52'32" № 6: 50°08'48"/136°52'36" № 7: 50°08'01"/136°52'44" № 8: 50°07'22"/136°52'28" № 9: 50°06'45"/136°51'29" № 10: 50°06'04"/136°51'14"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по береговой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 10 по прямой линии;	1) длина по левой береговой линии – 6 400 м; 2) ширина – 3 100 м; 3) площадь – 1 350,1 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					10) от базовой точки № 10 до базовой точки № 1 по прямой линии		
20.	24.	Река Амур, Наду-Они	река Амур, в районе острова Наду-Они	№ 1: 49°56'37"/136°45'21" № 2: 49°58'50"/136°45'33" № 3: 49°58'51"/136°46'23" № 4: 49°58'19"/136°46'19" № 5: 49°57'43"/136°46'30" № 6: 49°57'38"/136°47'43" № 7: 49°56'29"/136°47'28"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по береговой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 4 300 м; 2) ширина – 2 600 м; 3) площадь – 636,2 га	для промышленного рыболовства
21.	25.	Река Амур, Ламбан	река Амур в районе озера Ламбан	№ 1: 50°01'37"/136°46'24" № 2: 50°03'11"/136°47'59" № 3: 50°03'06"/136°48'13" № 4: 50°01'28"/136°46'58"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3500 м; 2) ширина – 700 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
22.	26.	Река Амур, Прямой	река Амур в районе истока протоки Омми	№ 1: 50°03'17"/136°48'03" № 2: 50°04'01"/136°48'17" № 3: 50°03'58"/136°49'08" № 4: 50°03'03"/136°48'48"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1400 м; 2) ширина – 1000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС



1	2	3	4	5	6	7	8
23.	27.	Река Амур, протока Серебряная-2	часть протоки Серебряная (нижняя часть)	№ 1: 49°58'46"/136°44'45" № 2: 49°58'42"/136°45'09" № 3: 49°56'36"/136°42'18" № 4: 49°56'29"/136°42'25"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 6200 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
24.	28.	Река Амур, Ковранский	река Амур вдоль острова Ковранский	№ 1: 50°02'53"/136°50'15" № 2: 50°04'11"/136°51'47" № 3: 50°04'26"/136°51'01" № 4: 50°03'06"/136°49'31"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3100 м; 2) ширина – 1000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
25.	29.	Река Амур, Вознесенский перекаат	река Амур выше села Вознесенское	№ 1: 50°06'59"/136°53'18" № 2: 50°07'50"/136°54'09" № 3: 50°08'11"/136°54'04" № 4: 50°08'02"/136°53'01" № 5: 50°07'18"/136°52'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2000 м; 2) ширина – 1100 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
Озерные рыбопромысловые участки							

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	1.	Озеро Болонь, Болонский-1	юго-западная часть озера Болонь, включая остров Ядосен по левому берегу до мыса Талай-Хонко, по правому берегу до залива Вали, длина 21 км по правому берегу, 34 км по левому берегу, ширина 13 км	№ 1: 49°53'39"/136°23'41" № 2: 49°48'01"/136°23'54" № 3: 49°50'42"/136°14'15" № 4: 49°45'49"/136°13'10" № 5: 49°51'13"/136°26'18"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 3 по береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 2 по береговой линии; 4) от базовой точки № 2 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 44600 м; 2) площадь – 14500 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
27.	2.	Озеро Болонь, Болонский-2	северо-восточная часть озера Болонь от острова Ядосен до выхода из озера, длина по левому берегу 30 км, по правому берегу 16 км, ширина 13 км	№ 1: 49°53'39"/136°23'41" № 2: 49°58'05"/136°28'29" № 3: 49°52'22"/136°34'35" № 4: 49°48'00"/136°23'55" № 5: 49°51'13"/136°26'18"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по береговой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 46000 м; 2) площадь – 15560 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
28.	3.	Озеро Омми, Сахалинский	озеро Омми от острова Сахалин вдоль левого берега, включая заливы озера	№ 1: 50°04'57"/136°44'01" № 2: 50°04'42"/136°44'35" № 3: 50°04'50"/136°46'29" № 4: 50°04'34"/136°46'19"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 3 по береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 2 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 6000 м; 2) ширина – 500 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
29.	4.	Озеро Липовое	озеро Липовое	№ 1: 48°40'44"/134°39'52" № 2: 48°41'05"/134°40'00" № 3: 48°40'52"/134°40'52"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3	1) площадь – 70 га	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
30.	5.	Озеро Зеленопольское	озеро Зеленопольское	№ 1: 48°38'53"/134°39'29" № 2: 48°38'52"/134°40'20" № 3: 48°39'28"/134°41'10"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3	1) площадь – 50 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
31.	6.	Озеро Круглое	озеро Круглое	№ 1: 48°39'51"/134°37'57" № 2: 48°39'56"/134°38'29" № 3: 48°39'41"/134°38'45"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3	1) площадь – 24 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
32.	7.	Озеро Песчаное	озеро Песчаное	№ 1: 48°39'25"/134°36'04" № 2: 48°39'45"/134°36'08" № 3: 48°39'25"/134°36'35"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3	1) площадь – 21 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
33.	8.	Озеро Большое	озеро Большое	№ 1: 48°39'52"/134°34'54" № 2: 48°39'55"/134°35'19" № 3: 48°39'44"/134°35'45"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3	1) площадь – 27 га	для организации любительского и спортивного рыболовства

Аяно–Майский муниципальный район

Морские и лиманные рыбопромысловые участки

34.	1.	Охотское море, Эсканский	от мыса Эскан до мыса Укой	№ 1: 55°34'40"/136°31'17" № 2: 55°38'35"/136°45'23" № 3: 55°32'15"/136°33'23" № 4: 55°36'14"/136°47'32"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 5 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 24 200 м; 2) ширина – 5 000 м; 3) площадь – 8 576,9 га	для прибрежного рыболовства
35.	2.	Охотское море, Лантарский	от мыса Коля-Камень до мыса Лантарский	№ 1: 56°06'20"/137°33'47" № 2: 56°08'10"/137°43'28" № 3: 56°04'05"/137°36'31" № 4: 56°06'21"/137°47'00"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 5 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 12 400 м; 2) ширина – 5 000 м; 3) площадь – 5 509,3 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
36.	3.	Охотское море, Толкучий	от мыса Лантарский до мыса Толкучий	№ 1: 56°08'13"/137°43'29" № 2: 56°22'40"/138°02'24" № 3: 56°06'27"/137°35'47" № 4: 56°21'40"/138°06'54"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 5 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 40 800 м; 2) ширина – 5 000 м; 3) площадь – 19 032,3 га	для прибрежного рыболовства
37.	4.	Охотское море, Нельканский	от мыса Толкучий до мыса Нельканский	№ 1: 56°22'41"/138°02'29" № 2: 56°25'22"/138°03'33" № 3: 56°21'44"/138°06'57" № 4: 56°24'06"/138°07'50"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 5 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 5 900 м; 2) ширина – 5 000 м; 3) площадь – 2 553,3 га	для прибрежного рыболовства
38.	7.	Охотское море, Наклонный	от мыса Саваи до мыса Наклонный	№ 1: 56°25'39"/138°11'15" № 2: 56°36'59"/138°15'36" № 3: 56°23'21"/138°11'45" № 4: 56°35'17"/138°19'17"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 5 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 42 400 м; 2) ширина – 5 000 м; 3) площадь – 17 768,9 га	для прибрежного рыболовства
39.	8.	Охотское море, Мальминский	от мыса Наклонный до мыса Мальминский, за исключением водной акватории шириной 0,5 мили вокруг Мальминских островов	№ 1: 56°36'59"/138°15'51" № 2: 56°42'43"/138°21'06" № 3: 56°35'46"/138°20'12" № 4: 56°41'03"/138°23'31"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 5 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 17 300 м; 2) ширина – 5 000 м; 3) площадь – 6 017,6 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
40.	9.	Охотское море, Мотус	от мыса Мальминский до правой стороны устья реки Алдома	№ 1: 56°42'46"/138°21'16" № 2: 56°49'36"/138°27'01" № 3: 56°42'05"/138°23'56" № 4: 56°49'33"/138°29'48"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 3 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 18 000 м; 2) ширина – 3 000 м; 3) площадь – 4 275,6 га	для прибрежного рыболовства
41.	10.	Охотское море, Алдомский	от мыса Нурки в сторону реки Алдома 7 км	№ 1: 56°46'41"/138°33'41" № 2: 56°50'04"/138°33'12" № 3: 56°46'38"/138°30'35" № 4: 56°49'56"/138°30'17"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 3 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 7 000 м; 2) ширина – 3 000 м; 3) площадь – 1 699,6 га	для прибрежного рыболовства
42.	11.	Охотское море, Нурковский	от мыса Нурки до мыса Кресты	№ 1: 56°46'42"/138°33'48" № 2: 56°49'38"/138°33'34" № 3: 56°46'48"/138°38'42" № 4: 56°49'45"/138°38'28"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 5 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 7 200 м; 2) ширина – 5 000 м; 3) площадь – 2 560,7 га	для прибрежного рыболовства
43.	12.	Охотское море, Эйконский	от мыса Эйкон до мыса Спутник	№ 1: 57°00'45"/138°52'22" № 2: 57°05'38"/138°55'41" № 3: 56°59'49"/138°56'59" № 4: 57°04'42"/139°00'18"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 5 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 12 000 м; 2) ширина – 5 000 м; 3) площадь – 4 802,9 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
44.	13.	Охотское море, Феодотовский	от мыса Спутник до мыса Камкер	№ 1: 57°05'43"/138°55'37" № 2: 57°08'14"/139°01'36" № 3: 57°04'47"/139°00'16" № 4: 57°06'17"/139°04'59"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 5 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 14 700 м; 2) ширина – 5 000 м; 3) площадь – 3 907,2 га	для прибрежного рыболовства
45.	14.	Охотское море, Камкерский	от мыса Камкер до мыса Мирмалан	№ 1: 57°08'16"/139°01'39" № 2: 57°16'32"/139°17'58" № 3: 57°06'18"/139°05'02" № 4: 57°14'34"/139°21'21"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 5 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 25 800 м; 2) ширина – 5 000 м; 3) площадь – 11 253,8 га	для прибрежного рыболовства
46.	15.	Охотское море, Оджанский	от мыса Мирмалан до мыса Оджан	№ 1: 57°16'31"/139°18'06" № 2: 57°29'01"/139°47'14" № 3: 57°14'32"/139°21'42" № 4: 57°23'35"/139°48'14"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 5 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 42 800 м; 2) ширина – 5 000 м; 3) площадь – 18 873,8 га	для прибрежного рыболовства
47.	16.	Охотское море, Энкенский	от мыса Оджан до мыса Энкэн	№ 1: 57°29'01"/139°47'19" № 2: 57°44'43"/140°18'18" № 3: 57°27'04"/139°50'45" № 4: 57°42'36"/140°21'34"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 5 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 49 600 м; 2) ширина – 5 000 м; 3) площадь – 21 913,7 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
48.	17.	Охотское море, Ханянгдинский	от мыса Энкэн до административной границы с Охотским районом	№ 1: 57°44'44"/140°18'22" № 2: 58°00'47"/140°33'38" № 3: 57°43'31"/140°22'52" № 4: 57°59'34"/140°38'08"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 5 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 36 200 м; 2) ширина – 5 000 м; 3) площадь – 16 568,8 га	для прибрежного рыболовства
49.	18.	Охотское море, Аянский	от мыса Желтый в сторону поселка Аян по береговой линии 3200 м	№ 1: 56°26'23"/138°08'58" № 2: 56°27'19"/138°08'50" № 3: 56°27'31"/138°09'36" № 4: 56°26'22"/138°09'40"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по береговой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3200 м; 2) ширина – 1000 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
50.	19.	Охотское море, Мунук	от устья реки Уйка в обе стороны по 1000 м	№ 1: 56°25'54"/138°03'24" № 2: 56°26'23"/138°03'58" № 3: 56°26'15"/138°04'55" № 4: 56°25'43"/138°04'21"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по береговой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2100 м; 2) ширина – 1000 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
51.	20.	Охотское море, Нельканский	от мыса Нельканский по береговой линии в сторону мыса Желтый 1300 м	№ 1: 56°25'24"/138°03'32" № 2: 56°25'54"/138°03'24" № 3: 56°25'09"/138°04'24" № 4: 56°25'43"/138°04'19"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1300 м; 2) ширина – 1000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
<b>Речные рыбопромысловые участки</b>							
52.	1.	Река Немуй, Немуйский	от 1 км по течению до пос. Немуй	№ 1: 55°37'10"/136°32'13" № 2: 55°41'40"/136°15'34" № 3: 55°37'09"/136°32'11" № 4: 55°41'38"/136°15'33"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой ли-	1) длина по левой береговой линии – 22 200 м; 2) по ширине реки в пределах акватории	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					нии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	водного объекта; 3) площадь – 95,7 га	
53.	2.	Река Лантарь, Лантарский	от 1 км вверх по течению до устья левого притока реки Улуйкан	№ 1: 56°06'23"/137°32'50" № 2: 56°08'13"/137°31'11" № 3: 56°06'22"/137°32'46" № 4: 56°08'12"/137°31'11"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 5 600 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 26,7 га	для промышленного рыболовства
54.	3.	Река Уйка, Уйкинский	от 1 км вверх по течению до второй скалы	№ 1: 56°26'16"/138°03'03" № 2: 56°26'45"/137°58'48" № 3: 56°26'18"/138°03'03" № 4: 56°26'47"/137°58'48"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 5 200 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 21,4 га	для промышленного рыболовства
55.	4.	Река Алдома, Алдомский-1	от плеса Переход вверх по течению по плес Широкий включительно	№ 1: 56°49'30"/138°23'58" № 2: 56°49'03"/138°18'60" № 3: 56°49'27"/138°23'59" № 4: 56°48'59"/138°19'01"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 6 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 51 га	для промышленного рыболовства
56.	5.	Река Алдома, Алдомский-2	от устья 1 км реки Алдома до плеса Переход вверх по течению	№ 1: 56°50'01"/138°25'38" № 2: 56°49'30"/138°24'01" № 3: 56°49'58"/138°25'41" № 4: 56°49'27"/138°24'04"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 2 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 19,1 га	для промышленного рыболовства
57.	6.	Река Тукчи,	река Тукчи от	№ 1: 57°22'28"/139°31'14"	1) нижняя граница – по прямой ли-	1) длина по левой бере-	для промыш-



1	2	3	4	5	6	7	8
		Тукчинский	1 км до устья правого притока реки Этанджа	№ 2: 57°26'51"/139°31'07" № 3: 57°22'30"/139°31'14" № 4: 57°26'51"/139°31'13"	нии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	говой линии – 9 200 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 80,3 га	ленного рыболовства
58.	7.	Река Кекра, Кекринский	река Кекра от 1 км вверх по течению до 8 км	№ 1: 57°45'18"/140°11'26" № 2: 57°48'33"/140°12'35" № 3: 57°45'18"/140°11'32" № 4: 57°48'32"/140°12'41"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 7 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 60,9 га	для промышленного рыболовства
59.	8.	Река Няча	река Няча от устья вверх по реке 4100 м	№ 1: 56°32'35"/138°03'42" № 2: 56°31'57"/138°06'29" № 3: 56°32'33"/138°03'42" № 4: 56°31'55"/138°06'30"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 4100 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
60.	11.	Река Мерикон	река Мерикон 5000 м от устья	№ 1: 56°15'27"/137°50'14" № 2: 56°15'26"/137°50'15" № 3: 56°16'09"/137°46'49" № 4: 56°16'11"/137°46'49"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 5000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
61.	12.	Река Алдома, Традицион-	от верхней границы рыбопромыс-	№ 1: 56°49'01"/138°18'59" № 2: 56°49'03"/138°18'58"	1) нижняя граница по прямой линии, проходящей через базовые	1) длина по береговой линии – 2 000 м;	для рыболовства в целях

1	2	3	4	5	6	7	8
		ный	лового участка № 4 и вверх по течению 2 000 м	№ 3: 56°48'54"/138°17'10" № 4: 56°48'52"/138°17'10"	точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления хозяйственной деятельности КМНС
62.	13.	Река Мамай	от устья вверх по течению 1 300 м	№ 1: 56°09'03"/137°22'36" № 2: 56°09'04"/137°22'39" № 3: 56°09'41"/137°22'11" № 4: 56°09'40"/137°22'08"	1) нижняя граница по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 1 300 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления хозяйственной деятельности КМНС
<b>Бикинский муниципальный район</b>							
<b>Речные рыбопромысловые участки</b>							
63.	1.	Река Самур, Самурский	река Самур от устья до слияния правого и левого Самура	№ 1: 46°42'50"/134°08'25" № 2: 46°49'31"/134°02'39" № 3: 46°42'51"/134°08'25" № 4: 46°49'31"/134°02'39"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 21100 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
64.	2.	Река Васильевка, "Ключи"	река Васильевка от устья до истока	№ 1: 46°52'05"/134°22'13" № 2: 46°54'50"/134°15'23" № 3: 46°52'05"/134°22'13" № 4: 46°54'50"/134°15'23"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 11200 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
<b>Ванинский муниципальный район</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
Морские и лиманные рыбопромысловые участки							
65.	1.	Татарский пролив, бухта Чум	от мыса Веселый до мыса Чум	№ 1: 49°04'13"/140°19'15" № 2: 49°04'13"/140°18'31" № 3: 49°04'25"/140°19'17" № 4: 49°04'15"/140°20'06"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 700 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 93,3 га	для прибрежного рыболовства
66.	3.	Татарский пролив, мыс Бурный	от мыса Бурный на север 1,5 км	№ 1: 49°05'34"/140°22'18" № 2: 49°06'07"/140°22'25" № 3: 49°06'16"/140°20'48" № 4: 49°05'43"/140°20'40"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 500 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 216 га	для прибрежного рыболовства
67.	8.	Татарский пролив, мыс Дюанко	от мыса Дюанко на юг 2 км	№ 1: 49°12'13"/140°20'37" № 2: 49°11'15"/140°20'25" № 3: 49°12'04"/140°22'15" № 4: 49°11'06"/140°22'02"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 361,8 га	для прибрежного рыболовства
68.	9.	Татарский пролив, бухта Силантьева	от мыса Дюанко до ключа Безымянный	№ 1: 49°12'13"/140°20'33" № 2: 49°13'15"/140°19'24" № 3: 49°12'18"/140°19'45" № 4: 49°13'08"/140°20'12"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 7700 м; 2) ширина – 2000 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
69.	10.	Татарский пролив, бухта Силантьева	от ключа Безымянный до мыса Гека	№ 1: 49°13'15"/140°19'25" № 2: 49°14'49"/140°20'32" № 3: 49°13'02"/140°21'06" № 4: 49°14'08"/140°21'38"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудален-	1) длина по береговой линии – 3 700 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 528,5 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					ной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии		
70.	11.	Татарский пролив, бухта Сторож	от мыса Гека до ключа Кирпичный	№ 1: 49°14'49"/140°20'32" № 2: 49°15'33"/140°20'10" № 3: 49°14'10"/140°21'36" № 4: 49°14'18"/140°21'50"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 100 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 163,1 га	для прибрежного рыболовства
71.	12.	Татарский пролив, бухта Сторож	от ключа Кирпичный до мыса Экче	№ 1: 49°15'17"/140°22'22" № 2: 49°15'33"/140°20'12" № 3: 49°14'55"/140°23'00" № 4: 49°14'18"/140°21'54"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 000 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 235,2 га	для прибрежного рыболовства
72.	13.	Татарский пролив, бухта Намшука	от мыса Экче на север 2 км	№ 1: 49°15'17"/140°22'22" № 2: 49°15'51"/140°22'17" № 3: 49°15'06"/140°23'37" № 4: 49°15'25"/140°23'41"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 162,1 га	для прибрежного рыболовства
73.	14.	Татарский пролив, бухта Садинга	от мыса Садинга на юг 2 км	№ 1: 49°15'58"/140°23'08" № 2: 49°15'48"/140°22'32" № 3: 49°15'49"/140°24'19" № 4: 49°15'24"/140°23'55"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 143,2 га	для прибрежного рыболовства
74.	15.	Татарский пролив, бухта Датта	от мыса Садинга до устья реки Тумнин	№ 1: 49°16'25"/140°24'38" № 2: 49°17'16"/140°23'19" № 3: 49°17'01"/140°22'26" № 4: 49°15'59"/140°23'08"	1) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 2 по прямой линии; 3) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по прямой линии; 4) от базовой точки № 1 до базовой	1) длина по береговой линии – 2 400 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 398,3 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					точки № 4 по прямой линии		
75.	16.	Татарский пролив, бухта Датта	от мыса Датта на юг 3 км	№ 1: 49°17'37"/140°25'10" № 2: 49°17'25"/140°23'10" № 3: 49°16'45"/140°24'24" № 4: 49°16'52"/140°26'21"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3 000 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 453,3 га	для прибрежного рыболовства
76.	17.	Татарский пролив, мыс Датта	от мыса Датта на север 2 км	№ 1: 49°17'37"/140°25'11" № 2: 49°18'35"/140°25'22" № 3: 49°17'29"/140°26'49" № 4: 49°18'27"/140°27'00"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 356,2 га	для прибрежного рыболовства
77.	18.	Татарский пролив, мыс Намшука	от мыса Намшука на юг 2 км	№ 1: 49°22'40"/140°25'58" № 2: 49°21'48"/140°25'28" № 3: 49°22'17"/140°27'31" № 4: 49°21'25"/140°27'00"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 342,5 га	для прибрежного рыболовства
78.	19.	Татарский пролив, мыс Намшука	от мыса Намшука на север 4 км	№ 1: 49°22'41"/140°25'58" № 2: 49°24'32"/140°25'13" № 3: 49°22'57"/140°27'34" № 4: 49°24'48"/140°26'48"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4000 м; 2) ширина – 2000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
79.	20.	Татарский пролив	1 км от устья реки Аукан до мыса Терпения	№ 1: 49°53'28"/140°24'46" № 2: 50°02'38"/140°37'36" № 3: 49°52'37"/140°25'31"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой	1) длина по береговой линии – 26 800 м; 2) ширина – 2 000 м;	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
				№ 4: 50°01'54"/140°38'50"	точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	3) площадь – 4 612,2 га	
80.	21.	Татарский пролив, бухта Сюркум	от мыса Сюркум на север 8 км	№ 1: 50°05'43"/140°41'07" № 2: 50°06'29"/140°34'48" № 3: 50°06'47"/140°41'25" № 4: 50°07'32"/140°35'07"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 8000 м; 2) ширина – 2000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
81.	22.	Татарский пролив, бухта Сюркум	8 км от мыса Сюркум до мыса Голода	№ 1: 50°14'37"/140°30'17" № 2: 50°06'32"/140°34'34" № 3: 50°14'58"/140°31'52" № 4: 50°07'33"/140°34'58"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 17 900 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 3 114,7 га	для прибрежного рыболовства
82.	24.	Татарский пролив, река Медвежья	от устья реки Медвежья по 2 км в обе стороны	№ 1: 50°17'03"/140°29'38" № 2: 50°19'05"/140°30'14" № 3: 50°16'57"/140°31'17" № 4: 50°18'53"/140°31'52"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 000 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 741,2 га	для прибрежного рыболовства
83.	25.	Татарский пролив, река Путная	от устья реки Путная по 2 км в обе стороны	№ 1: 50°22'54"/140°29'42" № 2: 50°25'01"/140°29'16" № 3: 50°22'58"/140°30'32" № 4: 50°25'05"/140°30'06"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м;	1) длина по береговой линии – 4 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 393,7 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии		
84.	26.	Татарский пролив, бухта Серебряная	от устья реки Серебряная по 2 км в обе стороны	№ 1: 50°25'27"/140°29'07" № 2: 50°27'28"/140°28'55" № 3: 50°25'30"/140°30'48" № 4: 50°27'32"/140°30'36"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 000 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 747,9 га	для прибрежного рыболовства
85.	27.	Татарский пролив, мыс Медный	от мыса Медный на север 11 540 м	№ 1: 50°27'28"/140°28'55" № 2: 50°32'49"/140°24'51" № 3: 50°27'32"/140°30'36" № 4: 50°32'47"/140°26'29"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 11 540 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 2 790 га	для прибрежного рыболовства
86.	28.	Татарский пролив, бухта Чапчаны	бухта Чапчаны	№ 1: 50°36'02"/140°29'03" № 2: 50°36'17"/140°29'43" № 3: 50°37'13"/140°28'51" № 4: 50°36'58"/140°28'11"	1) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 2 по прямой линии; 3) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по прямой линии; 4) от базовой точки № 1 до базовой точки № 4 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2000 м; 2) ширина – 2000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
87.	30.	Татарский пролив, бухта Сизиман	от устья реки Сизиман на юг 4 км	№ 1: 50°43'24"/140°27'20" № 2: 50°41'31"/140°28'24" № 3: 50°41'09"/140°26'48" № 4: 50°43'02"/140°25'44"	1) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 2 по прямой линии; 3) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 1 до базовой точки № 4 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 000 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 738,8 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
88.	31.	Татарский пролив, мыс Нитуси	от мыса Нитуси на север 10 300 м	№ 1: 50°43'39"/140°26'43" № 2: 50°48'17"/140°30'00" № 3: 50°43'42"/140°28'37" № 4: 50°48'14"/140°31'42"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 10 300 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 2 032 га	для прибрежного рыболовства
89.	32.	Татарский пролив, Хакте-Дука	Татарский пролив от мыса Хакте-Дука на север 3 300 м	№ 1: 49°18'36"/140°25'21" № 2: 49°20'09"/140°25'00" № 3: 49°20'05"/140°26'39" № 4: 49°18'33"/140°27'01"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3 300 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 646,6 га	для прибрежного рыболовства
<b>Речные рыбопромысловые участки</b>							
90.	2.	Река Тумнин, Тумнинский-2	участок реки Тумнин от моста через реку Тумнин в пос. Тулучи вверх и вниз по 1,5 км	№ 1: 49°52'03"/139°58'44" № 2: 49°53'21"/139°57'19" № 3: 49°52'03"/139°58'51" № 4: 49°53'22"/139°57'26"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 3000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
91.	3.	Река Тумнин, Тумнинский-3	участок реки Тумнин от лодочной станции в пос. Тумнин, вверх и вниз по 1500 м	№ 1: 49°39'23"/140°06'09" № 2: 49°39'21"/140°06'16" № 3: 49°40'50"/140°07'18" № 4: 49°40'48"/140°07'24"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 3000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
92.	5.	Река Тумнин, Тумнинский-5	участок реки Тумнин от моста через реку Тумнин в селе Уська-Орочская, вверх и вниз по 1,5 км	№ 1: 49°20'40"/140°04'11" № 2: 49°21'51"/140°02'43" № 3: 49°20'42"/140°04'12" № 4: 49°21'50"/140°02'54"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4;	1) длина по правой береговой линии – 3000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
					3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта		
93.	6.	Река Тумнин, Тумнинский-6	участок реки Тумнин вдоль железной дороги Комсомольск-на-Амуре - Советская Гавань от 385 до 389 км (район станции Чипсары)	№ 1: 49°19'22"/140°09'37" № 2: 49°17'43"/140°11'50" № 3: 49°19'25"/140°09'39" № 4: 49°17'44"/140°11'56"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 5900 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
94.	7.	Река Тумнин, Тумнинский-7	участок от устья реки Тумнин до устья протоки Алексеевская	№ 1: 49°17'05"/140°22'15" № 2: 49°17'04"/140°14'11" № 3: 49°17'15"/140°22'15" № 4: 49°17'14"/140°14'11"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 11300 м; 2) ширина – 300 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
<b>Верхнебуреинский муниципальный район</b>							
<b>Речные рыбопромысловые участки</b>							
95.	2.	Река Туюн, Туюнский	река Туюн от устья ключа Дурай, вниз по течению до ее устья длина 26 км, включая Туюнскую протоку длиной 1 км	№ 1: 50°50'43"/132°12'26" № 2: 51°00'07"/132°11'34" № 3: 50°50'46"/132°12'29" № 4: 51°00'06"/132°11'36" № 5: 50°50'57"/132°12'07" № 6: 50°50'57"/132°12'09" № 7: 50°51'30"/132°12'08" № 8: 50°51'30"/132°12'10"	1. Река Туюн: 1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта. 2. Протока Туюнская: 1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 5 и № 6; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 7 и № 8; 3) ограничиваясь левой и правой	1. Река Туюн: 1) длина по левой береговой линии – 24500 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта. 2. Протока Туюнская: 1) длина по левой береговой линии – 1000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					береговыми линиями водного объекта		
Комсомольский муниципальный район							
Речные рыбопромысловые участки							
96.	1.	Река Амур, Новоильинский	река Амур вдоль островов Дыринский, Бомбовый, Нгонымбуль (Малышев), Пархату	№ 1: 51°14'15"/138°47'17" № 2: 51°11'06"/138°37'44" № 3: 51°14'21"/138°47'13" № 4: 51°11'11"/138°37'40"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии островов; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от островов на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 13 100 м; 2) ширина – 200 м; 3) площадь – 250, 9 га	для промышленного рыболовства
97.	2.	Река Амур, Черномысовский	правый берег реки Амур от села Ягодный до реки Быстрый	№ 1: 51°04'24"/138°25'26" № 2: 51°06'07"/138°30'34" № 3: 51°04'38"/138°25'14" № 4: 51°06'22"/138°30'22"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 7200 м; 2) ширина – 500 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
98.	3.	Река Амур, Нижнетамбовский	правый берег реки Амур от села Нижнетамбовское до окончания острова Нижнетамбовский	№ 1: 50°58'43"/138°16'34" № 2: 50°55'15"/138°10'31" № 3: 50°58'55"/138°16'16" № 4: 50°55'18"/138°10'10"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 10800 м; 2) ширина – 500 м	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
99.	4.	Река Амур, Нижнехалбинский-3	правый берег реки Амур от реки Аксян до реки Щучка	№ 1: 50°50'34"/138°01'01" № 2: 50°52'12"/138°07'41" № 3: 50°50'37"/138°00'34" № 4: 50°52'27"/138°07'31"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 9 500 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 463,9 га	для промышленного рыболовства
100.	5.	Река Амур, Нижнехалбинский-2	правый берег реки Амур от ключа Гульды до реки Аксян	№ 1: 50°50'32"/138°00'55" № 2: 50°46'55"/137°57'29" № 3: 50°50'36"/138°00'29" № 4: 50°47'08"/137°57'10"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 8 000 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 378,1 га	для промышленного рыболовства
101.	6.	Река Амур, Нижнехалбинский-4	левый берег реки Амур от противопожарной полосы села Нижние Халбы до ключа Колотушкин	№ 1: 50°48'02"/137°56'07" № 2: 50°49'16"/137°57'45" № 3: 50°47'52"/137°56'27" № 4: 50°49'06"/137°58'05"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 3 000 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 148,8 га	для промышленного рыболовства
102.	7.	Река Амур, Нижнехалбинский-1	протока Онды на всем протяжении	№ 1: 50°42'34"/137°49'07" № 2: 50°46'45"/137°57'18" № 3: 50°43'00"/137°49'28" № 4: 50°47'11"/137°56'46"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 13 300 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 912,5 га	для промышленного рыболовства
103.	8.	Река Амур, Нижнехалбинский-6	протока Широкая вдоль острова Ключи	№ 1: 50°43'53"/137°50'19" № 2: 50°44'30"/137°52'42" № 3: 50°44'04"/137°50'11"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии протоки;	1) длина по правой береговой линии – 3100 м;	для рыболовства в целях обеспечения

1	2	3	4	5	6	7	8
				№ 4: 50°44'42"/137°52'34"	2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 400 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	2) ширина – 400 м	ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
104.	9.	Река Амур, Гаванский	от начала протоки Гаванская до начала протоки Онды	№ 1: 50°39'40"/137°36'09" № 2: 50°42'29"/137°48'43" № 3: 50°39'46"/137°36'15" № 4: 50°42'32"/137°49'06"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями протоки Гаванская	1) длина по правой береговой линии – 19200 м; 2) по ширине протоки Гаванская в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
105.	10.	Река Амур, Нижнехалбинский-5	левый берег реки Амур от острова Наносный до выхода протоки Полустановская	№ 1: 50°43'43"/137°43'51" № 2: 50°44'53"/137°47'29" № 3: 50°43'32"/137°44'01" № 4: 50°44'41"/137°47'38"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 400 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 5000 м; 2) ширина – 400 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
106.	11.	Река Амур, Верхнетамбовский	от острова Первый до начала острова Ченки	№ 1: 50°39'47"/137°27'45" № 2: 50°39'21"/137°27'40" № 3: 50°39'42"/137°30'27" № 4: 50°39'16"/137°30'30"	1) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по линии, равноудаленной от берега на 800 м; 4) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 3 900 м; 2) ширина – 800 м; 3) площадь – 279,8 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
107.	13.	Река Амур, Бельговский-2	правый берег реки Амур от рыбобазы села Бельго до мыса Верхнетамбовский	№ 1: 50°39'19"/137°16'30" № 2: 50°40'20"/137°23'01" № 3: 50°39'50"/137°16'29" № 4: 50°40'51"/137°23'00"	1) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 8 300 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 779,4 га	для промышленного рыболовства
108.	14.	Река Амур, Кондонский	левый берег реки Амур от острова Малайкин вдоль острова Рыбалочный	№ 1: 50°41'12"/137°19'33" № 2: 50°41'09"/137°21'15" № 3: 50°40'59"/137°19'34" № 4: 50°40'56"/137°21'17"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 400 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 400 м; 3) площадь – 80,3 га	для промышленного рыболовства
109.	15.	Река Амур, Бельговский-1	река Амур от острова Малайкин между островами Малайкин и Узкий до выхода в реку Амур (тонь Малютка)	№ 1: 50°39'56"/137°17'10" № 2: 50°40'29"/137°18'47" № 3: 50°39'42"/137°17'22" № 4: 50°40'16"/137°19'10"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 2300 м; 2) ширина – 500 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
110.	16.	Река Амур, Бельговский-3	левый берег реки Амур вдоль острова Бельго от села Бельго до острова Малайкин	№ 1: 50°39'47"/137°15'11" № 2: 50°40'28"/137°16'39" № 3: 50°40'00"/137°14'29" № 4: 50°40'57"/137°16'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии острова Бельго; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 300 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 225,3 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
111.	17.	Река Амур, Чапаевский-3	от устья озера Галичное по левому берегу вверх по течению 2 км	№ 1: 50°39'51"/137°13'35" № 2: 50°40'33"/137°14'52" № 3: 50°39'44"/137°13'45" № 4: 50°40'26"/137°15'02"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 300 м; 3) площадь – 59,4 га	для промышленного рыболовства
112.	19.	Река Амур, Бельговский	от оздоровительного лагеря "Чайка" до 1 км от устья протоки озера Бельго	№ 1: 50°39'19"/137°16'29" № 2: 50°37'30"/137°12'22" № 3: 50°39'28"/137°16'27" № 4: 50°37'37"/137°12'10"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 6000 м; 2) ширина – 300 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
113.	20.	Река Амур, Городской	по левому берегу реки Амур от устья протоки Харпинская вверх по течению до турбазы "Чайка"	№ 1: 50°37'46"/137°10'52" № 2: 50°38'60"/137°12'28" № 3: 50°37'38"/137°11'07" № 4: 50°38'51"/137°12'44"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 400 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 3 000 м; 2) ширина – 400 м; 3) площадь – 118,1 га	для промышленного рыболовства
114.	21.	Река Амур, Комсомольский	от охранной зоны моста через реку Амур до устья протоки озера Мылки	№ 1: 50°30'54"/137°00'14" № 2: 50°28'22"/137°01'16" № 3: 50°30'56"/137°00'29" № 4: 50°28'24"/137°01'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 4900 м; 2) ширина – 300 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
115.	22.	Река Амур, Пиваньский	500 м от ж/д моста до водозабора	№ 1: 50°28'34"/137°02'18" № 2: 50°30'25"/137°03'09"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой ли-	1) длина по правой береговой линии – 3700	для рыболовства в целях

1	2	3	4	5	6	7	8
			станции Пивань по правому берегу	№ 3: 50°28'33"/137°01'27" № 4: 50°30'30"/137°01'43"	нии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	м; 2) ширина – 2500 м	обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
116.	23.	Река Амур, Эконьский-2	500 м от ж/д моста до села Верхняя Эконь по правому берегу	№ 1: 50°28'03"/137°02'22" № 2: 50°25'47"/137°04'39" № 3: 50°27'58"/137°02'03" № 4: 50°25'40"/137°04'22"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 400 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 5 200 м; 2) ширина – 400 м; 3) площадь – 202,1 га	для промышленного рыболовства
117.	24.	Река Амур, Амурский	левый берег реки Амур от окончания острова Входной до прокопа протоки Шаханьды	№ 1: 50°25'00"/137°02'27" № 2: 50°26'28"/137°01'57" № 3: 50°25'00"/137°02'57" № 4: 50°26'32"/137°02'27"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 600 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 2 800 м; 2) ширина – 600 м; 3) площадь – 170 га	для промышленного рыболовства
118.	25.	Река Амур, Эконьский-1	от протоки Берендинская по протоке Эконьская до села Верхняя Эконь	№ 1: 50°23'56"/137°05'17" № 2: 50°25'08"/137°04'33" № 3: 50°23'49"/137°05'00" № 4: 50°25'08"/137°04'13"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 400 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 2 500 м; 2) ширина – 400 м; 3) площадь – 100 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
119.	26.	Река Амур, Хумминский	протока Хуммийская от верхнего окончания острова Кеори до выхода в реку Амур	№ 1: 50°18'33"/137°05'44" № 2: 50°22'57"/137°04'45" № 3: 50°18'34"/137°05'38" № 4: 50°22'56"/137°04'39"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 9700 м; 2) ширина – 100 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
120.	27.	Река Амур, Орловский	протока Орловская от села Орловка до выхода в озеро Хумми	№ 1: 50°11'26"/137°07'40" № 2: 50°19'01"/137°17'28" № 3: 50°11'31"/137°07'37" № 4: 50°19'03"/137°17'28"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 25 500 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 301 га	для промышленного рыболовства
121.	32.	Река Амур, Чапаевский-1	река Амур вдоль левого берега с заливами от устья озера Галичного вниз по реке 5 км (створы от 538 до 543)	№ 1: 50°40'38"/137°14'57" № 2: 50°42'01"/137°18'32" № 3: 50°40'28"/137°15'06" № 4: 50°41'47"/137°18'45"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 5000 м; 2) ширина – 500 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
122.	34.	Река Амур, Андовский Амур	протока Андовский Амур от верхнего окончания острова Ченки до нижнего окончания острова Ченки	№ 1: 50°40'56"/137°30'26" № 2: 50°40'52"/137°33'28" № 3: 50°40'24"/137°30'24" № 4: 50°40'19"/137°33'25"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии протоки; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 3600 м; 2) ширина – 1000 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
123.	35.	Река Амур, протока Диппинская-2	протока Диппинская от верхней оконечности ост-	№ 1: 50°09'46"/137°00'53" № 2: 50°11'24"/137°03'00" № 3: 50°09'45"/136°59'18"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4;	1) длина по правой береговой линии – 4000 м;	для организации любительского и



1	2	3	4	5	6	7	8
			рова Пустынников вниз по протоке 4000 м	№ 4: 50°11'41"/137°02'30"	2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	спортивного рыболовства
124.	36.	Река Амур, протока Диппинская-1	протока Диппинская от нижней оконечности острова Пустынников вниз по протоке до устья протоки Байдуковской	№ 1: 50°13'23"/137°07'18" № 2: 50°16'05"/137°06'19" № 3: 50°13'46"/137°05'45" № 4: 50°15'51"/137°05'47"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 5800 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
125.	38.	Река Амур, Секир	река Амур в районе протоки Рябухина вдоль острова Пустынников	№ 1: 50°09'45"/137°00'59" № 2: 50°10'12"/137°03'16" № 3: 50°10'09"/137°03'18" № 4: 50°09'55"/137°03'23" № 5: 50°09'45"/137°03'26" № 6: 50°09'39"/137°02'54" № 7: 50°09'37"/137°01'05"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3 000 м; 2) ширина – 800 м; 3) площадь – 73,6 га	для промышленного рыболовства
126.	39.	Река Амур, Коса	река Амур в районе острова Коса вдоль острова Пустынников	№ 1: 50°10'12"/137°03'17" № 2: 50°11'36"/137°05'45" № 3: 50°11'26"/137°06'06" № 4: 50°10'48"/137°05'56" № 5: 50°10'19"/137°04'44" № 6: 50°10'10"/137°04'19" № 7: 50°09'47"/137°03'30" № 8: 50°09'56"/137°03'25" № 9: 50°10'09"/137°03'19"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по береговой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 4 700 м; 2) ширина – 900 м; 3) площадь – 179,4 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по береговой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 1 по прямой линии		
127.	40.	Река Амур, Кривой	река Амур в районе острова Коса вдоль острова Пустынников	№ 1: 50°11'36"/137°05'45" № 2: 50°13'29"/137°06'49" № 3: 50°13'21"/137°07'20" № 4: 50°11'30"/137°07'34" № 5: 50°11'09"/137°06'43" № 6: 50°11'26"/137°06'06"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по береговой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 1 по прямой линии; 7) исключая сушу	1) длина по береговой линии – 3 500 м; 2) ширина – 2 100 м; 3) площадь – 430,8 га	для промышленного рыболовства
128.	41.	Река Амур, Бельговский перекаат	река Амур в районе острова Бельго	№ 1: 50°39'48"/137°15'14" № 2: 50°40'30"/137°17'03" № 3: 50°40'44"/137°17'54" № 4: 50°40'29"/137°18'10" № 5: 50°40'10"/137°17'19" № 6: 50°39'29"/137°15'22"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по береговой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3 700 м; 2) ширина – 700 м; 3) площадь – 208,4 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
129.	42.	Река Амур, Опытное поле	река Амур в районе села Нижнетамбовское	№ 1: 50°52'12"/138°07'48" № 2: 50°54'59"/138°10'26" № 3: 50°55'08"/138°09'31" № 4: 50°53'33"/138°08'53" № 5: 50°52'43"/138°07'38"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии; 6) исключая сушу	1) длина по береговой линии – 6 600 м; 2) ширина – 1 100 м; 3) площадь – 585,7 га	для промышленного рыболовства
130.	43.	Река Амур, Ягодный	река Амур в районе острова Нижнетамбовский	№ 1: 50°57'33"/138°13'28" № 2: 50°58'52"/138°16'11" № 3: 50°58'57"/138°16'16"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой	1) длина по береговой линии – 8 300 м; 2) ширина – 1 300 м;	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
				№ 4: 50°58'47"/138°16'36" № 5: 50°59'22"/138°17'45" № 6: 50°59'47"/138°17'21" № 7: 50°57'55"/138°12'31" № 8: 50°57'27"/138°12'32"	точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по береговой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 1 по прямой линии	3) площадь – 647 га	
131.	44.	Река Амур, Гугдася	река Амур в районе поселка Ягодный	№ 1: 51°01'34"/138°22'45" № 2: 51°04'13"/138°25'13" № 3: 51°04'28"/138°24'23" № 4: 51°01'43"/138°21'53"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии; 5) исключая сушу	1) длина по береговой линии – 6 100 м; 2) ширина – 1 500 м; 3) площадь – 638,5 га	для промышленного рыболовства
132.	45.	Река Амур, Литвинцево	река Амур в районе села Черный Мыс	№ 1: 51°06'59"/138°28'48" № 2: 51°06'55"/138°29'51" № 3: 51°06'56"/138°30'00" № 4: 51°07'28"/138°33'45" № 5: 51°06'54"/138°34'07" № 6: 51°06'26"/138°30'35" № 7: 51°06'31"/138°29'12" № 8: 51°06'31"/138°28'55"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 5 900 м; 2) ширина – 1 100 м; 3) площадь – 504,6 га	для промышленного рыболовства
133.	46.	Река Амур, Илюхинский	река Амур в районе села Новоильиновка	№ 1: 51°07'27"/138°33'52" № 2: 51°10'50"/138°36'15" № 3: 51°10'46"/138°36'54" № 4: 51°07'36"/138°35'29" № 5: 51°06'59"/138°34'18"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 7 300 м; 2) ширина – 1 100 м; 3) площадь – 531,8 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии; 6) исключая сушу		
134.	47.	Река Амур, Бомбовый	река Амур в районе островов Дыринский, Бомбовый, Малышев, Пархату, Ургуту	№ 1: 51°10'58"/138°38'01" № 2: 51°13'47"/138°46'41" № 3: 51°13'47"/138°46'44" № 4: 51°13'41"/138°48'06" № 5: 51°13'40"/138°48'09" № 6: 51°13'57"/138°49'48" № 7: 51°14'54"/138°49'38" № 8: 51°14'33"/138°46'18" № 9: 51°12'38"/138°38'50" № 10: 51°11'26"/138°37'18" № 11: 51°11'11"/138°37'40" № 12: 51°11'46"/138°38'27" № 13: 51°12'04"/138°38'39" № 14: 51°12'23"/138°39'06" № 15: 51°12'30"/138°39'44" № 16: 51°12'42"/138°40'24" № 17: 51°13'01"/138°41'16" № 18: 51°13'07"/138°41'40" № 19: 51°13'10"/138°41'58" № 20: 51°13'14"/138°42'26" № 21: 51°13'19"/138°43'19" № 22: 51°13'28"/138°43'48" № 23: 51°13'33"/138°44'16" № 24: 51°13'41"/138°44'56" № 25: 51°14'02"/138°45'37" № 26: 51°14'14"/138°46'01" № 27: 51°14'22"/138°46'33" № 28: 51°14'23"/138°46'53" № 29: 51°14'21"/138°47'13" № 30: 51°14'15"/138°47'18" № 31: 51°14'14"/138°47'16" № 32: 51°13'57"/138°45'49" № 33: 51°13'36"/138°45'05" № 34: 51°13'08"/138°43'07" № 35: 51°13'05"/138°42'39" № 36: 51°12'49"/138°41'20" № 37: 51°12'22"/138°40'06" № 38: 51°11'06"/138°37'55"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по береговой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 10 по прямой линии; 10) от базовой точки № 10 до базовой точки № 11 по прямой линии;	1) длина по правой береговой линии – 15 700 м; 2) ширина – 1 800 м; 3) площадь – 1 771 га	для промышленного рыболовства
135.	48.	Река Амур,	река Амур в рай-	№ 1: 51°14'06"/138°50'11"	1) от базовой точки № 1 до базовой	1) длина по береговой	для промыш-

1	2	3	4	5	6	7	8
		Петрушкин	оне реки Саласу- кан	№ 2: 51°16'17"/138°53'24" № 3: 51°16'25"/138°52'52" № 4: 51°15'45"/138°52'15" № 5: 51°14'39"/138°49'56"	точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии; 6) исключая сушу	линии – 5 600 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 446 га	ленного ры- боловства
136.	49.	Река Амур, Ханку	река Амур в рай- оне острова Кеори	№ 1: 50°19'05"/137°05'08" № 2: 50°20'35"/137°06'29" № 3: 50°20'39"/137°06'52" № 4: 50°20'28"/137°06'59" № 5: 50°19'55"/137°06'57" № 6: 50°19'22"/137°06'37" № 7: 50°18'42"/137°05'33"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3 800 м; 2) ширина – 900 м; 3) площадь – 213,9 га	для промыш- ленного ры- боловства
137.	50.	Река Амур, Встречный	река Амур в рай- оне протоки Хум- мийской	№ 1: 50°20'36"/137°06'28" № 2: 50°22'37"/137°03'58" № 3: 50°22'53"/137°04'38" № 4: 50°22'24"/137°05'05" № 5: 50°22'05"/137°05'46" № 6: 50°20'57"/137°06'24" № 7: 50°20'39"/137°06'48"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 5 400 м; 2) ширина – 900 м; 3) площадь – 260,2 га	для промыш- ленного ры- боловства
138.	51.	Река Амур, Ровный	река Амур в рай- оне села Бельго	№ 1: 50°38'15"/137°12'04" № 2: 50°38'56"/137°12'49" № 3: 50°39'01"/137°12'50" № 4: 50°39'43"/137°13'42" № 5: 50°39'53"/137°14'24" № 6: 50°39'41"/137°15'04"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии;	1) длина по береговой линии – 3 300 м; 2) ширина – 1 900 м; 3) площадь – 527,1 га	для промыш- ленного ры- боловства

1	2	3	4	5	6	7	8
				№ 7: 50°39'30"/137°15'15" № 8: 50°38'27"/137°13'14" № 9: 50°37'37"/137°12'04" № 10: 50°37'51"/137°11'34"	4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 10 по прямой линии; 10) от базовой точки № 10 до базовой точки № 1 по прямой линии; 11) исключая сушу		
139.	52.	Река Амур, Тракторный	река Амур в районе острова Шарголь	№ 1: 50°40'57"/137°16'40" № 2: 50°41'12"/137°19'27" № 3: 50°40'57"/137°19'32" № 4: 50°40'51"/137°20'38" № 5: 50°40'56"/137°21'42" № 6: 50°40'41"/137°21'45" № 7: 50°40'21"/137°21'07" № 8: 50°40'30"/137°19'56" № 9: 50°40'38"/137°19'39" № 10: 50°40'37"/137°19'26" № 11: 50°40'37"/137°19'24" № 12: 50°40'30"/137°18'15" № 13: 50°40'48"/137°17'55" № 14: 50°40'32"/137°17'05"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по береговой линии;	1) длина по левой береговой линии – 3 400 м; 2) ширина – 1 300 м; 3) площадь – 475,8 га	для промышленного рыболовства
140.	53.	Река Амур, Опытный	река Амур в районе устья реки Большой Гайтер	№ 1: 50°52'01"/138°00'56" № 2: 50°52'58"/138°03'50" № 3: 50°53'01"/138°03'59" № 4: 50°53'07"/138°05'42" № 5: 50°53'07"/138°05'45" № 6: 50°52'57"/138°07'06" № 7: 50°52'30"/138°07'32" № 8: 50°52'25"/138°06'18" № 9: 50°52'03"/138°03'26" № 10: 50°51'32"/138°00'48"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по береговой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой	1) длина по береговой линии – 7 900 м; 2) ширина – 1 700 м; 3) площадь – 929 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					точки № 9 по прямой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 10 по прямой линии; 10) от базовой точки № 10 до базовой точки № 1 по прямой линии		
141.	54.	Река Амур, Маленький	река Амур в районе села Черный Мыс	№ 1: 51°04'40"/138°23'16" № 2: 51°06'21"/138°25'30" № 3: 51°06'29"/138°25'37" № 4: 51°06'59"/138°28'43" № 5: 51°06'28"/138°28'52" № 6: 51°05'46"/138°26'57" № 7: 51°04'34"/138°25'00"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 1 по прямой линии; 8) исключая сушу	1) длина по левой береговой линии – 8 300 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 920,7 га	для промышленного рыболовства
142.	55.	Река Амур, Туманный	река Амур в районе устья реки Литвинцево	№ 1: 51°06'06"/138°30'36" № 2: 51°06'34"/138°34'37" № 3: 51°06'53"/138°34'19" № 4: 51°06'22"/138°30'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 900 м; 2) ширина – 800 м; 3) площадь – 305,4 га	для промышленного рыболовства
Нанайский муниципальный район							
Речные рыбопромысловые участки							
143.	1.	Река Амур, Амурский-5	река Амур в районе острова Учударен	№ 1: 49°43'27"/136°50'03" № 2: 49°47'08"/136°46'57" № 3: 49°46'52"/136°46'03" № 4: 49°43'30"/136°49'01"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 2000 м; 2) ширина – 1100 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
144.	2.	Река Амур, Гиридинский	протока Гиринда от истока до устья	№ 1: 49°47'19"/136°52'07" № 2: 49°50'47"/136°54'00" № 3: 49°47'19"/136°52'09" № 4: 49°50'47"/136°53'57"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 14900 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
145.	3.	Река Амур, Хоринская	протока Хоринская от истока до устья	№ 1: 49°41'11"/136°53'45" № 2: 49°49'12"/136°48'19" № 3: 49°41'22"/136°53'16" № 4: 49°48'57"/136°48'16"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 21 600 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 1 241,7 га	для промышленного рыболовства
146.	4.	Река Амур, Эморонский-2	протока Эморон от устья протоки Ойта до протоки Накки	№ 1: 49°39'18"/136°43'06" № 2: 49°42'05"/136°44'47" № 3: 49°39'18"/136°43'20" № 4: 49°41'55"/136°44'48"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 5 900 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 151,9 га	для промышленного рыболовства
147.	5.	Река Амур, Эморонский-1	верхняя часть протоки Эморон	№ 1: 49°30'19"/136°25'41" № 2: 49°30'14"/136°26'02" № 3: 49°25'32"/136°24'17" № 4: 49°25'34"/136°24'41"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 11000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
148.	6.	Река Амур, Амурский-4	река Амур в районе села Славянка	№ 1: 49°27'57"/136°44'13" № 2: 49°27'37"/136°38'36" № 3: 49°28'35"/136°38'33"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой	1) длина по береговой линии – 7000 м; 2) ширина – 1800 м	для рыболовства в целях обеспечения



1	2	3	4	5	6	7	8
				№ 4: 49°28'44"/136°44'06"	точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии		ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
149.	7.	Река Амур, Ченкенский	часть протоки Ченка в районе залива Сусонский	№ 1: 49°34'26"/136°57'07" № 2: 49°34'27"/136°57'18" № 3: 49°31'45"/136°55'03" № 4: 49°31'49"/136°54'45"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 8700 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
150.	8.	Река Амур, Бызинский	протока Бынза от истока до устья	№ 1: 49°35'01"/136°45'40" № 2: 49°36'11"/136°49'30" № 3: 49°35'01"/136°45'40" № 4: 49°36'11"/136°49'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 10 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 10400 м; 2) ширина – 10 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
151.	9.	Река Амур, Табеланский	протока Табелан от истока до устья с заливами	№ 1: 49°33'53"/136°43'02" № 2: 49°34'06"/136°48'15" № 3: 49°33'52"/136°43'02" № 4: 49°34'06"/136°48'14"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с прилегающими заливами	1) длина по правой береговой линии – 8100 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
152.	10.	Река Амур,	протока Кафа от	№ 1: 49°34'10"/136°44'59"	1) нижняя граница – по прямой ли-	1) длина по правой бе-	для рыболов-

1	2	3	4	5	6	7	8
		Кафинский-2	истока протоки Табелан до устья	№ 2: 49°34'04"/136°47'52" № 3: 49°34'14"/136°42'23" № 4: 49°34'27"/136°47'59"	нии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	береговой линии – 7000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	ства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
153.	11.	Река Амур, Аджорский-2	часть протоки Аджор в районе протоки Перима	№ 1: 49°33'09"/136°37'03" № 2: 49°33'17"/136°36'47" № 3: 49°31'45"/136°32'15" № 4: 49°31'56"/136°31'48"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 7000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
154.	12.	Река Амур, Кафинский-1	от истока протоки Кафа до истока протоки Табелан	№ 1: 49°28'52"/136°38'30" № 2: 49°33'52"/136°43'00" № 3: 49°29'05"/136°37'56" № 4: 49°34'06"/136°42'26"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 800 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 10900 м; 2) ширина – 800 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
155.	13.	Река Амур, Аджорский-1	протока Аджор от истока до устья протоки Мургон	№ 1: 49°31'44"/136°32'12" № 2: 49°30'05"/136°29'01" № 3: 49°31'50"/136°31'60" № 4: 49°30'11"/136°28'49"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 5000 м; 2) ширина – 300 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности

1	2	3	4	5	6	7	8
							КМНС
156.	14.	Река Амур, Дондонский	протока Дондонская от истока до устья с заливами	№ 1: 49°17'13"/136°21'41" № 2: 49°18'48"/136°24'33" № 3: 49°17'02"/136°21'50" № 4: 49°18'48"/136°24'53"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с прилегающими заливами	1) длина по левой береговой линии – 5000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
157.	15.	Река Амур, Гардаминский	протока Гардаминская от истока до устья с заливами	№ 1: 49°15'13"/136°19'50" № 2: 49°16'58"/136°22'20" № 3: 49°15'15"/136°19'50" № 4: 49°16'58"/136°22'17"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с прилегающими заливами	1) длина по левой береговой линии – 7600 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
158.	16.	Река Амур, Курунский	протока Куруне-нок от истока до устья	№ 1: 49°10'46"/136°13'22" № 2: 49°07'08"/136°10'59" № 3: 49°10'45"/136°13'24" № 4: 49°07'08"/136°11'01"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 10200 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
159.	17.	Река Амур, Найхинский	протока Найхинская от залива Дахалги вниз по протоке 4600 м	№ 1: 49°11'48"/136°28'07" № 2: 49°14'04"/136°28'15" № 3: 49°11'48"/136°27'32" № 4: 49°14'04"/136°27'37"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с протоками и заливами	1) длина по правой береговой линии – 4600 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности

1	2	3	4	5	6	7	8
							КМНС
160.	18.	Река Амур, Листвяной	протока Листвяная от истока до устья	№ 1: 49°18'09"/136°19'36" № 2: 49°15'57"/136°16'06" № 3: 49°15'54"/136°16'14" № 4: 49°18'06"/136°19'45"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 6000 м; 2) ширина – 200 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
161.	19.	Река Амур, Амурский-3	река Амур в районе острова Галечная коса	№ 1: 49°15'56"/136°16'04" № 2: 49°15'27"/136°16'58" № 3: 49°13'22"/136°15'17" № 4: 49°14'01"/136°13'37"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 6200 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
162.	20.	Река Амур, Амурский-2	река Амур по правому берегу от устья протоки Актар вниз по течению до протоки Быстрая и протока Быстрая от истока до устья протоки Сороминская	№ 1: 49°10'36"/136°16'47" № 2: 49°14'08"/136°18'37" № 3: 49°10'25"/136°16'11" № 4: 49°14'28"/136°17'59"	1) нижняя граница – по прямой линии от базовой точки № 2 до базовой точки № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 8 500 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 773,6 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
163.	21.	Протока Старый Амур	протока Старый Амур от истока до устья	№ 1: 49°13'50"/136°13'25" № 2: 49°10'16"/136°14'41" № 3: 49°13'52"/136°13'35" № 4: 49°10'18"/136°14'51"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 7400 м; 2) ширина – 200 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
164.	22.	Река Амур, Дадинский	протока Найхинская в районе села Дада	№ 1: 49°11'42"/136°27'33" № 2: 49°11'45"/136°28'06" № 3: 49°10'32"/136°27'49" № 4: 49°10'35"/136°27'30"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 2300 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
165.	23.	Река Амур, Актарский	протока Актар от истока до устья с заливами	№ 1: 49°10'14"/136°14'42" № 2: 49°02'34"/136°13'51" № 3: 49°10'13"/136°14'60" № 4: 49°02'33"/136°14'06"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 18300 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
166.	24.	Река Амур, Халхалинский	река Амур протока Халхалинская от устья протоки Серминской 7 700 м	№ 1: 49°06'10"/136°20'25" № 2: 49°06'02"/136°20'41" № 3: 49°08'36"/136°22'32" № 4: 49°08'41"/136°22'14"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 3) ограничиваясь левой и правой	1) длина по левой береговой линии – 7 700 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 228,6 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					береговыми линиями водного объекта		
167.	25.	Река Амур, Дахаунский	протока Дахаун с заливами	№ 1: 48°59'42"/136°07'33" № 2: 49°08'45"/136°14'04" № 3: 48°59'40"/136°07'37" № 4: 49°08'44"/136°14'08"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 34200 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
168.	26.	Река Амур, Гассинская	протока Гассинская от устья протоки Ори до села Дада	№ 1: 49°07'36"/136°29'00" № 2: 49°09'37"/136°28'43" № 3: 49°07'32"/136°28'48" № 4: 49°09'36"/136°28'31"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 4000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
169.	27.	Река Амур, Амурский-1	река Амур в районе протоки Болан	№ 1: 48°57'51"/136°08'39" № 2: 48°58'27"/136°10'57" № 3: 48°58'46"/136°12'46" № 4: 49°00'31"/136°16'06" № 5: 49°00'45"/136°15'56" № 6: 48°58'08"/136°08'28"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по линии, равноудаленной от берега 500 м 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 11900 м; 2) ширина – 500 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
170.	28.	Река Амур, Орийский	верхняя часть протоки Ори	№ 1: 49°04'40"/136°24'57" № 2: 49°04'33"/136°24'53" № 3: 49°01'36"/136°18'47" № 4: 49°01'40"/136°18'45"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой ли-	1) длина по береговой линии – 15000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории	для рыболовства в целях обеспечения ведения тра-

1	2	3	4	5	6	7	8
					нии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	водного объекта	диционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
171.	29.	Река Амур, Оридонский	протока Оридон от истока до устья с заливами	№ 1: 49°00'32"/136°16'12" № 2: 49°05'56"/136°20'29" № 3: 49°00'32"/136°16'11" № 4: 49°05'57"/136°20'28"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с заливами	1) длина по левой береговой линии – 12400 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
172.	30.	Река Амур, Будурский	верхняя часть протоки Будур	№ 1: 48°59'41"/135°58'35" № 2: 48°59'38"/135°58'36" № 3: 48°56'40"/135°57'35" № 4: 48°56'39"/135°57'33"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 11300 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
173.	31.	Река Амур, протока Прямая	протока Прямая от истока до устья	№ 1: 48°56'04"/136°08'34" № 2: 48°56'54"/136°08'34" № 3: 48°56'04"/136°08'49" № 4: 48°56'54"/136°08'49"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 1600 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
174.	32.	Река Амур, Троицкий	река Амур от устья протоки Найхинская до села Троицкое	№ 1: 49°22'04"/136°26'51" № 2: 49°26'27"/136°30'37" № 3: 49°22'05"/136°26'41" № 4: 49°26'33"/136°30'40"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 10 200 м; 2) ширина – 200 м; 3) площадь – 201,7 га	для промышленного рыболовства
175.	33.	Река Амур, Амурский-4	река Амур вдоль левого берега от устья протоки Листвяная до истока протоки Эморон	№ 1: 49°18'10"/136°19'37" № 2: 49°25'29"/136°24'16" № 3: 49°18'08"/136°19'46" № 4: 49°25'26"/136°24'25"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 15 100 м; 2) ширина – 200 м; 3) площадь – 295,4 га	для промышленного рыболовства
176.	34.	Река Амур, протока Иннокентьевская	протока Иннокентьевская от истока до устья	№ 1: 49°38'27"/136°51'54" № 2: 49°50'04"/136°47'22" № 3: 49°38'26"/136°51'49" № 4: 49°50'04"/136°47'17"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 24600 м; 2) ширина – 100 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
177.	35.	Протока Синдинская, Маякский	протока Синдинская с заливами от моста автомобильной дороги Хабаровск - Комсомольск-на-Амуре вниз по протоке 3 км	№ 1: 48°55'06"/136°14'00" № 2: 48°56'12"/136°15'15" № 3: 48°55'05"/136°14'02" № 4: 48°56'11"/136°15'17"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с заливами	1) длина по левой береговой линии – 3000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
178.	36.	Протока Пир-	протока Пирская с	№ 1: 49°01'47"/136°27'22"	1) нижняя граница – по прямой ли-	1) длина по левой бере-	для организа-



1	2	3	4	5	6	7	8
		ская, Кабельный	заливами от озера Пир до озера Гаси вдоль автомобильной дороги Хабаровск - Комсомольск-на-Амуре	№ 2: 49°03'06"/136°30'40" № 3: 49°01'47"/136°27'22" № 4: 49°03'05"/136°30'40"	нии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с заливами	говой линии – 9300 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	ции любительского и спортивного рыболовства
179.	38.	Протока Дарга	протока Дарга от административной границы района вниз по течению до реки Амур	№ 1: 48°47'09"/135°09'36" № 2: 48°46'23"/135°15'08" № 3: 48°47'15"/135°09'38" № 4: 48°46'29"/135°15'10"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 8700 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
180.	40.	Протока Катарская	от истока из озера Катар до слияния с протокой Пчелиная	№ 1: 48°48'59"/135°19'21" № 2: 48°48'32"/135°22'47" № 3: 48°48'54"/135°19'19" № 4: 48°48'30"/135°22'40"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 5500 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
181.	41.	Река Амур, Дабандинская	протока Дабандинская от истока вниз по реке 32 км	№ 1: 48°50'27"/135°44'23" № 2: 48°47'41"/135°32'15" № 3: 48°50'24"/135°44'29" № 4: 48°47'39"/135°32'27"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 32000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
182.	42.	Река Анюй, Верхне-Анюйский	участок реки Анюй от устья реки Богбасу до устья реки Гобилли	№ 1: 49°22'36"/137°43'09" № 2: 49°22'26"/137°43'05" № 3: 49°15'22"/138°00'52" № 4: 49°15'30"/138°00'51"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объ-	1) длина по левой береговой линии – 32000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					екта		
183.	43.	Река Амур Эморонский-3	протока Эморон от истока протоки Накки до устья протоки Эморон	№ 1: 49°46'32"/136°45'14" № 2: 49°42'05"/136°44'47" № 3: 49°46'33"/136°45'38" № 4: 49°41'55"/136°44'48"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 14100 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
184.	44.	Река Амур, Найхинский-2	протока Найхинская от верхней границы села Дарга вверх по реке 2400 м	№ 1: 49°15'24"/136°28'21" № 2: 49°14'05"/136°28'15" № 3: 49°15'21"/136°27'48" № 4: 49°14'08"/136°27'36"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с протоками и заливами	1) длина по правой береговой линии – 2400 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
185.	45.	Река Амур протока Гассинская-2	протока Гассинская от села Гасси вверх по протоке 2400 м	№ 1: 49°06'49"/136°29'44" № 2: 49°07'15"/136°29'19" № 3: 49°06'17"/136°29'14" № 4: 49°06'48"/136°29'04"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 2400 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
186.	46.	Река Амур, протока Синдинская, Синдинский	протока Синдинская от поселка Синда до поселка Искра	№ 1: 48°58'24"/136°18'08" № 2: 48°59'26"/136°18'44" № 3: 48°58'24"/136°18'00" № 4: 48°59'28"/136°18'35"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 2200 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
187.	47.	Река Амур, Халхалинский-2	протока Халхалинская от протоки Найхинской 8 000 м	№ 1: 49°08'39"/136°22'35" № 2: 49°08'43"/136°22'16" № 3: 49°10'35"/136°27'27" № 4: 49°10'45"/136°27'22"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 8 000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 294,7 га	для промышленного рыболовства
188.	48.	Река Амур, Хурбалка	река Амур в районе протоки Хурбалка	№ 1: 49°49'12"/136°43'10" № 2: 49°49'34"/136°44'39" № 3: 49°47'15"/136°46'49" № 4: 49°46'39"/136°45'09"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 6200 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
189.	49.	Река Амур, Средний Эморонский	средняя часть протоки Эморон	№ 1: 49°33'00"/136°31'36" № 2: 49°33'10"/136°31'20" № 3: 49°30'20"/136°26'06" № 4: 49°30'29"/136°25'46"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 9700 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
190.	50.	Река Амур, Нижний Эморонский	нижняя часть протоки Эморон, включая протоку Ойта	№ 1: 49°39'16"/136°43'21" № 2: 49°39'17"/136°43'05" № 3: 49°33'24"/136°31'35" № 4: 49°33'11"/136°31'50"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 27000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
191.	51.	Река Амур, Бамбучи	река Амур в районе протоки Бамбучи	№ 1: 49°38'31"/136°50'13" № 2: 49°38'26"/136°51'54" № 3: 49°35'19"/136°50'00" № 4: 49°34'51"/136°51'32"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 7300 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
192.	52.	Река Амур, Отонский	река Амур в районе села Иннокентьевка	№ 1: 49°42'19"/136°48'52" № 2: 49°42'22"/136°50'52" № 3: 49°39'09"/136°50'28" № 4: 49°39'07"/136°49'07"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 7000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
193.	53.	Река Амур, Нижнеченкенский	нижняя часть протоки Ченка	№ 1: 49°39'38"/136°52'33" № 2: 49°40'05"/136°53'14" № 3: 49°35'39"/136°55'17" № 4: 49°35'29"/136°55'07"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 14900 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
194.	54.	Река Амур, Нижнеаджорский	нижняя часть протоки Аджор	№ 1: 49°35'03"/136°42'27" № 2: 49°34'47"/136°42'36" № 3: 49°33'20"/136°38'14" № 4: 49°33'30"/136°38'13"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 7800 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
195.	55.	Река Амур, Быстрый	река Амур, часть протоки Быстрая	№ 1: 49°14'12"/136°18'47" № 2: 49°14'57"/136°19'32" № 3: 49°15'11"/136°19'00" № 4: 49°14'22"/136°18'15"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1700 м; 2) ширина – 700 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
196.	56.	Река Амур, Актар	река Амур вдоль острова Актар	№ 1: 49°09'10"/136°15'55" № 2: 49°02'49"/136°15'05" № 3: 49°02'36"/136°15'46" № 4: 49°09'24"/136°16'34"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 900 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 12900 м; 2) ширина – 900 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
197.	57.	Река Амур, Нижнеоринский	нижняя часть протоки Ори	№ 1: 49°07'20"/136°28'56" № 2: 49°07'28"/136°28'49" № 3: 49°04'29"/136°25'06" № 4: 49°04'36"/136°25'09"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 14800 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
198.	58.	Река Амур, Нижнебудурский	часть протоки Будур в районе озера Миндихалга	№ 1: 49°00'48"/136°02'44" № 2: 49°00'48"/136°02'45" № 3: 48°59'41"/135°58'36" № 4: 48°59'43"/135°58'35"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 10900 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
199.	59.	Река Амур, Раздольный	левый берег реки Амур, ниже села Славянка	№ 1: 49°29'06"/136°47'50" № 2: 49°28'57"/136°48'17" № 3: 49°29'22"/136°48'06" № 4: 49°30'04"/136°48'39" № 5: 49°30'28"/136°48'51" № 6: 49°31'13"/136°49'05" № 7: 49°32'23"/136°49'13"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой	1) длина по левой береговой линии – 6 600 м; 2) ширина – 600 м; 3) площадь – 393 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
				№ 8: 49°32'20"/136°49'42" № 9: 49°31'16"/136°49'36" № 10: 49°30'08"/136°49'16"	точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по береговой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 10 по прямой линии; 10) от базовой точки № 10 до базовой точки № 1 по прямой линии		
Озерные рыбопромысловые участки							
200.	1.	Озеро Большая Шарга, Шаргинский	вся площадь озера	№ 1: 49°51'03"/136°53'51" № 2: 49°52'21"/136°55'01" № 3: 49°50'42"/136°56'41" № 4: 49°50'29"/136°54'57"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) площадь – 650 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
201.	2.	Озеро Калтахэвэн, Калтахэвэн	вся площадь озера	№ 1: 49°50'25"/136°48'05" № 2: 49°50'09"/136°47'56" № 3: 49°50'30"/136°53'14" № 4: 49°49'23"/136°52'48"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 3 по береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 2 по береговой линии; 4) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) площадь – 960 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
202.	3.	Озеро Джалунское, Джалунский	вся площадь озера с заливами	№ 1: 49°49'11"/136°56'28" № 2: 49°49'44"/137°03'34" № 3: 49°48'36"/137°05'45" № 4: 49°45'14"/137°04'49"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) площадь – 3010 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного

1	2	3	4	5	6	7	8
							образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
203.	4.	Озеро Пир, Пирский	вся площадь озера с заливами	№ 1: 49°01'46"/136°27'21" № 2: 49°00'03"/136°25'28" № 3: 48°49'05"/136°24'18" № 4: 49°01'19"/136°25'39"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) площадь – 530 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
204.	5.	Озеро Иннокентьевское, Иннокентьевский	часть акватории озера Иннокентьевского	№ 1: 49°36'47"/136°59'04" № 2: 49°38'00"/137°01'02" № 3: 49°36'11"/137°04'01"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по береговой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по береговой линии	1) длина по береговой линии – 39900 м 2) Площадь – 1425 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
205.	6.	Озеро Дабанда	вся площадь озера, исключая заливы	№ 1: 48°54'44"/135°27'45" № 2: 48°52'23"/135°30'12" № 3: 48°50'20"/135°29'12" № 4: 48°52'51"/135°26'15"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) площадь – 1200 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
Николаевский муниципальный район							
Морские и лиманные рыбопромысловые участки							
206.	1.	Татарский пролив, Чихачевский	от мыса Чихачева до мыса Средний	№ 1: 51°47'13"/141°10'42" № 2: 51°51'28"/141°14'53" № 3: 51°50'08"/141°17'38"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой	1) длина по береговой линии – 13 000 м; 2) ширина – 4 000 м;	для прибрежного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
				№ 4: 51°47'11"/141°14'12"	точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 4 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	3) площадь – 4 232,5 га	
207.	2.	Татарский пролив, Нигирьский	от мыса Невельского до устья реки Нигирь	№ 1: 51°57'16"/141°25'15" № 2: 52°05'53"/141°20'52" № 3: 51°57'17"/141°26'06" № 4: 52°05'50"/141°21'38"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 21 500 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 1 807,2 га	для прибрежного рыболовства
208.	3.	Пролив Невельского, Муравьевский	от устья реки Нигирь до мыса Муравьева	№ 1: 52°05'58"/141°21'02" № 2: 52°09'02"/141°32'34" № 3: 52°05'59"/141°21'59" № 4: 52°08'32"/141°32'55"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 16 600 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 1 376,3 га	для прибрежного рыболовства
209.	4.	Пролив Невельского, Лазаревский	от мыса Муравьева до мыса Лазарева	№ 1: 52°09'03"/141°32'36" № 2: 52°14'07"/141°31'41" № 3: 52°09'04"/141°32'57" № 4: 52°14'08"/141°32'02"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 400 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 11600 м; 2) ширина – 400 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
210.	5.	Амурский лиман, Обрубистый	часть акватории бухты Чертовой	№ 1: 52°14'19"/141°21'46" № 2: 52°13'01"/141°25'11" № 3: 52°13'34"/141°25'04" № 4: 52°14'38"/141°22'29"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой	1) длина по береговой линии – 5000 м; 2) ширина – 1600 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществ-

1	2	3	4	5	6	7	8
					точки № 1 по прямой линии		ления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
211.	6.	Амурский лиман, мыс Берха	от реки Красовка до мыса Берха	№ 1: 52°14'28"/141°21'35" № 2: 52°18'58"/141°15'10" № 3: 52°14'39"/141°21'55" № 4: 52°18'58"/141°15'34"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 14 000 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 598,5 га	для прибрежного рыболовства
212.	7.	Амурский лиман, Чомэнский	от мыса Берха до устья реки Чомэ	№ 1: 52°18'59"/141°15'10" № 2: 52°21'43"/141°09'53" № 3: 52°19'48"/141°16'18" № 4: 52°22'32"/141°11'01"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 10 500 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 1 565,5 га	для прибрежного рыболовства
213.	8.	Амурский лиман, Тыминский	от реки Чомэ до устья реки Тыми	№ 1: 52°21'50"/141°09'44" № 2: 52°25'08"/141°07'03" № 3: 52°22'35"/141°11'02" № 4: 52°25'10"/141°08'48"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 8 800 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 1 248 га	для прибрежного рыболовства
214.	9.	Амурский лиман, Уаркинский-1	от реки Тыми до мыса Уаркэ	№ 1: 52°25'12"/141°07'08" № 2: 52°31'01"/141°13'17" № 3: 52°25'09"/141°08'46" № 4: 52°30'26"/141°14'46"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 17 300 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 2 551 га	для прибрежного рыболовства
215.	10.	Амурский ли-	от мыса Уаркэ до	№ 1: 52°31'01"/141°13'16"	1) от базовой точки № 1 до базовой	1) длина по береговой	для рыболов-

1	2	3	4	5	6	7	8
		ман, Уаркинский-2	устья реки Уаркэ	№ 2: 52°31'57"/141°13'35" № 3: 52°30'56"/141°13'53" № 4: 52°31'53"/141°14'11"	точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 700 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	линии – 1800 м; 2) ширина – 700 м	ства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
216.	11.	Амурский лиман, Уаркинский-3	от устья реки Уаркэ до устья реки Мы	№ 1: 52°31'58"/141°13'35" № 2: 52°35'36"/141°15'57" № 3: 52°31'46"/141°14'24" № 4: 52°35'24"/141°16'46"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 7 800 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 723,3 га	для прибрежного рыболовства
217.	12.	Амурский лиман, Джаоренский-1	от устья реки Мы до мыса Джаорэ	№ 1: 52°35'37"/141°15'56" № 2: 52°39'27"/141°17'00" № 3: 52°40'17"/141°19'18" № 4: 52°35'24"/141°18'35"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 3 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 8 800 м; 2) ширина – 3 000 м; 3) площадь – 2 780,4 га	для прибрежного рыболовства
218.	13.	Амурский лиман, Джаоренский-2	от мыса Джаорэ до ключа Подгорный	№ 1: 52°39'28"/141°16'60" № 2: 52°41'03"/141°15'03" № 3: 52°40'07"/141°18'25" № 4: 52°41'42"/141°16'29"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 200 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 725,2 га	для прибрежного рыболовства
219.	14.	Амурский лиман, Джаоренский-3	от ключа Подгорный на север 3,5 км	№ 1: 52°41'03"/141°15'03" № 2: 52°42'54"/141°14'47" № 3: 52°41'23"/141°15'47" № 4: 52°42'57"/141°15'40"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой	1) длина по береговой линии – 3 500 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 315,1 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии		
220.	15.	Амурский лиман, Хузинский-1	от устья реки Хузи на юг 3,0 км	№ 1: 52°42'55"/141°14'47" № 2: 52°44'29"/141°14'32" № 3: 52°42'58"/141°15'40" № 4: 52°44'32"/141°15'25"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 291 га	для прибрежного рыболовства
221.	16.	Амурский лиман, Хузинский-2	от устья реки Хузи на север 2,5 км	№ 1: 52°44'29"/141°14'32" № 2: 52°45'21"/141°13'05" № 3: 52°45'16"/141°15'46" № 4: 52°46'07"/141°14'19"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 500 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 455,1 га	для прибрежного рыболовства
222.	17.	Амурский лиман, Сабахский-1	от мыса Сабах на юг 2 км	№ 1: 52°46'24"/141°11'35" № 2: 52°45'33"/141°12'39" № 3: 52°46'38"/141°12'05" № 4: 52°45'47"/141°13'09"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 700 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 700 м; 3) площадь – 138,2 га	для прибрежного рыболовства
223.	18.	Амурский лиман, Сабахский-2	от мыса Сабах на северо-запад 2,5 км	№ 1: 52°46'25"/141°11'35" № 2: 52°47'07"/141°09'59" № 3: 52°46'51"/141°12'06" № 4: 52°47'33"/141°10'31"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 500 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 221,8 га	для прибрежного рыболовства
224.	20.	Амурский лиман, Алеев-	от мыса Начбах до мыса Пронге	№ 1: 52°49'11"/141°11'05" № 2: 52°51'58"/141°14'14"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии;	1) длина по береговой линии – 7 100 м;	для прибрежного рыбо-

1	2	3	4	5	6	7	8
		ский		№ 3: 52°49'05"/141°11'33" № 4: 52°51'40"/141°14'58"	2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 620,1 га	ловства
225.	21.	Амурский лиман, Свободненский	от мыса Табах до села Свободное	№ 1: 53°00'11"/141°12'13" № 2: 53°01'37"/141°13'45" № 3: 52°59'00"/141°15'13" № 4: 53°00'26"/141°16'45"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 4 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 400 м; 2) ширина – 4 000 м; 3) площадь – 1 280,2 га	для прибрежного рыболовства
226.	22.	Амурский лиман, Озерпакский	река Амур в районе села Озерпак	№ 1: 53°01'37"/141°13'45" № 2: 53°02'01"/141°14'34" № 3: 53°01'34"/141°18'00" № 4: 53°00'27"/141°16'46"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 300 м; 2) ширина – 4 000 м; 3) площадь – 664,8 га	для прибрежного рыболовства
227.	24.	Амурский лиман, Покровский	от мыса Петах на юго-запад 2,5 км	№ 1: 53°05'02"/141°22'03" № 2: 53°04'50"/141°20'18" № 3: 53°04'30"/141°22'12" № 4: 53°04'18"/141°20'28"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 500 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 196,3 га	для прибрежного рыболовства
228.	25.	Амурский лиман, Петахский-1	от мыса Петах на северо-запад 3 км	№ 1: 53°06'02"/141°20'35" № 2: 53°05'02"/141°22'03" № 3: 53°04'21"/141°23'59" № 4: 53°06'32"/141°22'45"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 2 500 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 900 м; 2) ширина – 2 500 м; 3) площадь – 916,4 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
229.	26.	Амурский лиман, Петахский-2	от мыса Петах на северо-запад между 3 и 6 км	№ 1: 53°06'04"/141°20'32" № 2: 53°07'12"/141°21'56" № 3: 53°06'13"/141°21'11" № 4: 53°07'08"/141°22'42"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 800 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 900 м; 2) ширина – 800 м; 3) площадь – 198,9 га	для прибрежного рыболовства
230.	27.	Амурский лиман, Петахский-3	от мыса Петах на северо-восток между 6 и 9 км	№ 1: 53°07'12"/141°21'56" № 2: 53°08'21"/141°22'08" № 3: 53°07'10"/141°22'17" № 4: 53°08'20"/141°22'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 400 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3 000 м; 2) ширина – 400 м; 3) площадь – 99,2 га	для прибрежного рыболовства
231.	28.	Амурский лиман, Пуирский	от мыса Пуир на юг 1,5 км	№ 1: 53°09'52"/141°26'34" № 2: 53°09'19"/141°25'47" № 3: 53°08'47"/141°28'35" № 4: 53°08'15"/141°27'48"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 3 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 500 м; 2) ширина – 3 000 м; 3) площадь – 394,4 га	для прибрежного рыболовства
232.	29.	Амурский лиман, Веселый	от мыса Пуир на север 2 км	№ 1: 53°09'52"/141°26'34" № 2: 53°10'36"/141°25'31" № 3: 53°10'23"/141°27'35" № 4: 53°11'07"/141°26'32"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 1 500 м; 3) площадь – 269,1 га	для прибрежного рыболовства
233.	30.	Амурский лиман, Кирпичный	от мыса Пуир на север между 2 и 4 км	№ 1: 53°10'36"/141°25'31" № 2: 53°11'31"/141°24'35" № 3: 53°10'57"/141°26'10" № 4: 53°11'48"/141°25'21"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудален-	1) длина по береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 189,7 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					ной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии		
234.	31.	Амурский лиман, Макаровский	от мыса Тлангет на север 2 км, на юг 3 км	№ 1: 53°11'51"/141°24'31" № 2: 53°13'36"/141°23'45" № 3: 53°11'51"/141°25'24" № 4: 53°14'08"/141°23'48"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 5 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 498,1 га	для прибрежного рыболовства
235.	32.	Амурский лиман, Лангровый	от мыса Коспах до устья реки Черная	№ 1: 53°18'51"/141°16'51" № 2: 53°15'45"/141°23'03" № 3: 53°19'40"/141°16'49" № 4: 53°15'42"/141°24'27"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 15 500 м; 2) ширина – 1 500 м; 3) площадь – 2 265,9 га	для прибрежного рыболовства
236.	33.	Сахалинский залив, Байдуковский-1	остров Байдукова от юго-западной оконечности острова на северо-восток 5,5 км	№ 1: 53°17'49"/141°27'29" № 2: 53°19'26"/141°26'24" № 3: 53°17'17"/141°27'27" № 4: 53°19'41"/141°27'18"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 5 500 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 649,7 га	для прибрежного рыболовства
237.	34.	Сахалинский залив, Байдуковский-2	северо-западное побережье острова Байдукова от северной оконечности острова на юго-восток 7 км	№ 1: 53°20'58"/141°19'17" № 2: 53°19'18"/141°23'01" № 3: 53°21'18"/141°18'33" № 4: 53°18'52"/141°22'36"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 7 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 763,6 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
238.	35.	Сахалинский залив, Чкаловский	остров Чкалова от юго-восточной его оконечности 8 000 м по побережью Сахалинского залива	№ 1: 53°22'19"/141°19'39" № 2: 53°24'50"/141°13'52" № 3: 53°22'48"/141°20'14" № 4: 53°25'17"/141°14'22"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 8 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 799,5 га	для прибрежного рыболовства
239.	36.	Сахалинский залив, Авринский	залив Счастья от мыса Аври 10 600 м в сторону мыса Коспах	№ 1: 53°20'17"/141°09'30" № 2: 53°23'33"/141°06'38" № 3: 53°20'38"/141°10'13" № 4: 53°23'31"/141°07'32"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 10 600 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 911,7 га	для прибрежного рыболовства
240.	37.	Сахалинский залив, Власьевский	залив Счастья от устья реки Искандо мыса Петровская коса и на восток до мыса Аври	№ 1: 53°23'33"/141°06'38" № 2: 53°26'47"/141°07'36" № 3: 53°23'33"/141°06'44" № 4: 53°26'43"/141°07'34"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 44 600 м; 2) ширина – 100 м; 3) площадь – 445,3 га	для прибрежного рыболовства
241.	38.	Сахалинский залив, Петровский	от мыса Петровская коса на северо-запад 10 км	№ 1: 53°26'49"/141°07'39" № 2: 53°29'13"/140°59'50" № 3: 53°27'19"/141°08'10" № 4: 53°29'42"/141°00'14"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 10 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 992,3 га	для прибрежного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
242.	39.	Сахалинский залив, Ульяновский	от Ульяновского ключа на юго-восток 15 км до северо-западной границы участка № 38	№ 1: 53°32'03"/140°49'12" № 2: 53°29'14"/140°59'50" № 3: 53°32'18"/140°49'23" № 4: 53°29'28"/141°00'01"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 12 900 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 640,6 га	для прибрежного рыболовства
243.	40.	Сахалинский залив, Кольский	от Ульяновского ключа не доходя 1 000 м до устья реки Коль	№ 1: 53°35'51"/140°39'24" № 2: 53°37'32"/140°41'50" № 3: 53°34'10"/140°50'24" № 4: 53°32'04"/140°49'10"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 4 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 12 900 м; 2) ширина – 4 000 м; 3) площадь – 4 848,3 га	для прибрежного рыболовства
244.	41.	Сахалинский залив, Перовский	от мыса Перовского в сторону устья реки Коль 7 800 м	№ 1: 53°38'48"/140°32'47" № 2: 53°42'21"/140°31'16" № 3: 53°42'32"/140°32'77" № 4: 53°39'11"/140°33'26"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 7 800 м; 2) ширина – 4 000 м; 3) площадь – 760 га	для прибрежного рыболовства
245.	42.	Сахалинский залив, Тывлинский	от устья реки Тывлинка 6 300 м в сторону мыса Перовского	№ 1: 53°44'26"/140°26'57" № 2: 53°46'10"/140°21'59" № 3: 53°44'54"/140°27'25" № 4: 53°46'37"/140°22'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 6 300 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 630,5 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
246.	43.	Сахалинский залив, Литкенский	от мыса Литке на юго-запад 5 700 м	№ 1: 53°55'09"/140°16'44" № 2: 53°57'10"/140°19'39" № 3: 53°57'08"/140°20'34" № 4: 53°54'59"/140°17'54"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 5 700 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 553,5 га	для прибрежного рыболовства
247.	44.	Сахалинский залив, Александровский	от мыса Александра до мыса Промежуточный	№ 1: 54°17'19"/139°47'15" № 2: 54°04'58"/140°06'56" № 3: 54°17'23"/139°48'10" № 4: 54°05'26"/140°07'23"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 41 400 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 4 038,9 га	для прибрежного рыболовства
248.	45.	Сахалинский залив, Чкаловский-2	остров Чкалова от северо-западной его оконечности 8 000 м по побережью Сахалинского залива	№ 1: 53°26'34"/141°07'27" № 2: 53°24'50"/141°13'51" № 3: 53°27'04"/141°07'56" № 4: 53°25'17"/141°14'22"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 8 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 803,4 га	для прибрежного рыболовства
249.	46.	Сахалинский залив, Коспахский	залив Счастья от мыса Коспах 10 600 м в сторону мыса Аври	№ 1: 53°20'17"/141°09'30" № 2: 53°18'51"/141°16'50" № 3: 53°20'38"/141°10'13" № 4: 53°19'23"/141°16'48"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 10 600 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 869 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
250.	47.	Амурский Лиман, Черный	от устья реки Черная 12 500 м в сторону мыса Глангет	№ 1: 53°15'44"/141°23'05" № 2: 53°13'36"/141°23'44" № 3: 53°15'40"/141°24'27" № 4: 53°14'24"/141°23'45"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 12 500 м; 2) ширина – 1 500 м; 3) площадь – 1 040,1 га	для прибрежного рыболовства
251.	48.	Сахалинский залив, Перовский-2	от мыса Перовского в сторону устья реки Тывлинка 6 300 м	№ 1: 53°44'26"/140°26'57" № 2: 53°42'21"/140°31'16" № 3: 53°44'54"/140°27'25" № 4: 53°42'34"/140°32'10"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 6 300 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 659,5 га	для прибрежного рыболовства
252.	49.	Сахалинский залив, Промежуточный	от мыса Промежуточный до мыса Куприянова	№ 1: 54°03'17"/140°11'45" № 2: 54°04'58"/140°06'56" № 3: 54°03'39"/140°12'23" № 4: 54°05'26"/140°07'23"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 6400 м; 2) ширина – 1000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
253.	50.	Сахалинский залив, Куприяновский	от мыса Куприянова до мыса Литке	№ 1: 54°03'15"/140°11'46" № 2: 53°57'10"/140°19'39" № 3: 54°03'38"/140°12'26" № 4: 53°57'11"/140°20'34"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 16 400 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 1 657,3 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
254.	54.	Сахалинский залив, Каменистый	от устья реки Коль в сторону мыса Перовского 8 000 м	№ 1: 53°36'06"/140°38'34" № 2: 53°38'46"/140°32'51" № 3: 53°39'98"/140°33'30" № 4: 53°36'34"/140°39'04"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 8 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 792,8 га	для прибрежного рыболовства
255.	55.	Сахалинский залив, Сельдевый	исключая 5 700 м на юг от мыса Литке, 11 600 м	№ 1: 53°55'09"/140°16'44" № 2: 53°49'29"/140°17'28" № 3: 53°49'42"/140°18'23" № 4: 53°54'59"/140°17'53"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 11 600 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 1 128,4 га	для прибрежного рыболовства
256.	56.	Сахалинский залив, Екатериненский	от устья реки Тывлинка на северо-запад 8 000 м	№ 1: 53°46'11"/140°21'58" № 2: 53°49'29"/140°17'28" № 3: 53°49'41"/140°18'23" № 4: 53°46'39"/140°22'27"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 8 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 765,2 га	для прибрежного рыболовства
257.	57.	Амурский лиман, Чертов мысок	Амурский лиман в районе села Лазарев	№ 1: 52°13'00"/141°25'31" № 2: 52°12'58"/141°29'06" № 3: 52°14'04"/141°28'59" № 4: 52°14'04"/141°25'32"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 5400 м; 2) ширина – 2000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
258.	58.	Амурский лиман, Ермаковский	Амурский лиман в районе села Лазарев	№ 1: 52°14'26"/141°29'49" № 2: 52°14'09"/141°31'37" № 3: 52°14'49"/141°31'42" № 4: 52°14'57"/141°29'35"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3600 м; 2) ширина – 1400 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
259.	59.	Амурский лиман, Морской	Амурский лиман в районе мыса Пронге	№ 1: 52°52'00"/141°14'16" № 2: 52°51'58"/141°14'17" № 3: 52°51'40"/141°14'59" № 4: 52°50'23"/141°14'58" № 5: 52°50'32"/141°19'01" № 6: 52°58'11"/141°21'21" № 7: 52°54'15"/141°13'42"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 100 м; 2) ширина – 4 600 м; 3) площадь – 5 230 га	для прибрежного рыболовства
260.	60.	Амурский лиман, Малый Чомэ	Амурский лиман вокруг острова Малый Чомэ	№ 1: 52°23'29"/141°10'33" № 2: 52°25'08"/141°08'50" № 3: 52°26'20"/141°11'45" № 4: 52°25'05"/141°13'26"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии; 5) исключая территорию острова Малый Чомэ	1) длина по береговой линии – 2 800 м; 2) ширина – 3 900 м; 3) площадь – 1 338 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
261.	61.	Амурский лиман, Большой Чомэ	Амурский лиман вокруг острова Большой Чомэ	№ 1: 52°23'20"/141°10'21" № 2: 52°25'03"/141°13'30" № 3: 52°23'24"/141°15'48" № 4: 52°21'53"/141°13'08"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии; 5) исключая территорию острова Большой Чомэ	1) длина по береговой линии – 6 200 м; 2) ширина – 5 000 м; 3) площадь – 1 624 га	для прибрежного рыболовства
262.	62.	Амурский лиман, Пиламиф	Амурский лиман в районе острова Пиламиф	№ 1: 52°27'55"/141°23'09" № 2: 52°27'43"/141°19'37" № 3: 52°27'47"/141°15'17" № 4: 52°24'27"/141°15'17" № 5: 52°24'27"/141°29'06" № 6: 52°28'16"/141°29'07" № 7: 52°28'21"/141°24'55"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 1 по прямой линии; 8) исключая сушу	1) длина по береговой линии – 8 500 м; 2) ширина – 16 500 м; 3) площадь – 9 766 га	для прибрежного рыболовства
263.	63.	Амурский лиман, Чиртамиф	Амурский лиман в районе острова Чиртамиф	№ 1: 52°27'43"/141°19'37" № 2: 52°27'56"/141°23'09" № 3: 52°28'21"/141°24'55" № 4: 52°28'16"/141°29'07" № 5: 52°30'48"/141°29'11" № 6: 52°30'47"/141°25'17" № 7: 52°30'21"/141°23'30" № 8: 52°30'15"/141°22'24" № 9: 52°30'46"/141°21'36" № 10: 52°30'58"/141°21'39" № 11: 52°32'11"/141°21'39" № 12: 52°32'11"/141°15'08" № 13: 52°27'47"/141°15'17"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 9 400 м; 2) ширина – 15 700 м; 3) площадь – 9 574 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
264.	64.	Амурский лиман, Хагимиф	Амурский лиман в районе острова Хагимиф	№ 1: 52°30'15"/141°22'24" № 2: 52°30'21"/141°23'30" № 3: 52°30'47"/141°25'17" № 4: 52°30'48"/141°29'11" № 5: 52°33'09"/141°29'11" № 6: 52°33'09"/141°21'39" № 7: 52°30'58"/141°21'39" № 8: 52°30'46"/141°21'36"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по береговой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 1 по прямой линии; 9) исключая сушу	1) длина по береговой линии – 3 100 м; 2) ширина – 8 700 м; 3) площадь – 3 925 га	для прибрежного рыболовства
265.	65.	Амурский лиман, Томэри	Амурский лиман в районе мыса Сабак	№ 1: 52°45'23"/141°13'07" № 2: 52°45'34"/141°12'40" № 3: 52°45'47"/141°13'09" № 4: 52°45'59"/141°12'49" № 5: 52°46'15"/141°12'34" № 6: 52°46'38"/141°12'05" № 7: 52°46'25"/141°11'36" № 8: 52°46'25"/141°11'35" № 9: 52°46'51"/141°12'06" № 10: 52°46'48"/141°11'46" № 11: 52°47'09"/141°11'03" № 12: 52°47'24"/141°10'51" № 13: 52°47'53"/141°12'39" № 14: 52°46'25"/141°14'47"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по береговой линии;	1) длина по береговой линии – 600 м; 2) ширина – 2 900 м; 3) площадь – 898 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
266.	66.	Амурский лиман, Начбахский	Амурский лиман в районе мыса Начбах	№ 1: 52°49'11"/141°11'05" № 2: 52°47'08"/141°10'00" № 3: 52°47'10"/141°10'03" № 4: 52°47'26"/141°09'47" № 5: 52°47'41"/141°09'47" № 6: 52°47'58"/141°09'50" № 7: 52°48'15"/141°09'58" № 8: 52°48'25"/141°10'07" № 9: 52°48'37"/141°10'20" № 10: 52°48'39"/141°10'27" № 11: 52°48'42"/141°10'41" № 12: 52°48'52"/141°10'45" № 13: 52°48'55"/141°10'48" № 14: 52°49'05"/141°10'59" № 15: 52°49'11"/141°11'07"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 5 100 м; 2) ширина – 100 м; 3) площадь – 29,5 га	для прибрежного рыболовства
267.	67.	Амурский лиман, Корюшковый	Амурский лиман в районе мыса Озерпах	№ 1: 53°02'31"/141°15'19" № 2: 53°04'50"/141°15'19" № 3: 53°04'39"/141°15'48" № 4: 53°04'34"/141°16'03" № 5: 53°04'14"/141°16'55" № 6: 53°03'55"/141°18'15" № 7: 53°01'48"/141°20'27" № 8: 53°01'24"/141°18'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по береговой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 1 по прямой линии; 9) исключая сушу	1) длина по береговой линии – 13 900 м; 2) ширина – 8 900 м; 3) площадь – 2 491 га	для прибрежного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
268.	68.	Амурский лиман, Тупик	Амурский лиман в районе устья реки Корюшка	№ 1: 53°04'52"/141°15'58" № 2: 53°04'45"/141°20'20" № 3: 53°04'07"/141°20'31" № 4: 53°03'13"/141°23'14" № 5: 53°01'48"/141°20'27" № 6: 53°03'55"/141°18'15" № 7: 53°04'20"/141°17'05" № 8: 53°04'38"/141°16'26" № 9: 53°04'41"/141°16'20"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по береговой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по береговой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 1 по прямой линии; 10) исключая сушу	1) длина по береговой линии – 18 900 м; 2) ширина – 7 600 м; 3) площадь – 1 867 га	для прибрежного рыболовства
269.	69.	Амурский лиман, Кривой	Амурский лиман в районе устья реки Кривая	№ 1: 53°08'20"/141°22'30" № 2: 53°08'40"/141°24'04" № 3: 53°05'23"/141°28'04" № 4: 53°03'13"/141°23'14" № 5: 53°04'07"/141°20'31" № 6: 53°04'04"/141°21'00" № 7: 53°04'15"/141°21'21" № 8: 53°04'24"/141°21'45" № 9: 53°04'28"/141°22'13" № 10: 53°05'02"/141°22'03" № 11: 53°04'21"/141°23'59" № 12: 53°04'31"/141°24'07" № 13: 53°04'41"/141°24'13" № 14: 53°04'51"/141°24'16" № 15: 53°05'02"/141°24'17" № 16: 53°05'12"/141°24'16" № 17: 53°05'23"/141°24'13" № 18: 53°05'33"/141°24'07"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 2 500 м; 2) ширина – 8 200 м; 3) площадь – 3 239 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
270.	70.	Амурский лиман, Ближний	Амурский лиман в районе мыса Пуир	№ 1: 53°08'40"/141°24'04" № 2: 53°09'17"/141°25'52" № 3: 53°07'49"/141°28'38" № 4: 53°05'23"/141°28'04"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии; 5) исключая сушу	1) длина по береговой линии – 2 700 м; 2) ширина – 7 600 м; 3) площадь – 1 577 га	для прибрежного рыболовства
271.	71.	Охотское море, Чеуш	Охотское море, в районе юго-восточной оконечности острова Байдукова	№ 1: 53°19'02"/141°25'14" № 2: 53°17'48"/141°27'28" № 3: 53°17'17"/141°27'27" № 4: 53°16'38"/141°28'20" № 5: 53°16'08"/141°26'23" № 6: 53°17'59"/141°26'15" № 7: 53°18'13"/141°26'08" № 8: 53°18'50"/141°25'11"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по береговой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 1 по прямой линии; 9) исключая сушу	1) длина по береговой линии – 6 900 м; 2) ширина – 4 200 м; 3) площадь – 650,8 га	для прибрежного рыболовства
272.	72.	Охотское море, Байдуков	Охотское море, в районе северо-западной части острова Байдукова	№ 1: 53°20'58"/141°19'17" № 2: 53°20'52"/141°23'13" № 3: 53°23'11"/141°25'31" № 4: 53°24'02"/141°21'51" № 5: 53°21'21"/141°18'27"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 5 800 м; 2) ширина – 5 500 м; 3) площадь – 2 598 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
273.	73.	Охотское море, Островной	Охотское море, в районе северной части острова Байдукова	№ 1: 53°20'52"/141°23'13" № 2: 53°19'24"/141°26'18" № 3: 53°20'45"/141°30'43" № 4: 53°23'11"/141°25'31"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 400 м; 2) ширина – 5 400 м; 3) площадь – 2 847 га	для прибрежного рыболовства
274.	74.	Амурский лиман, Уюзют	Амурский лиман вокруг острова Уюзют	№ 1: 52°49'08"/141°11'52" № 2: 52°49'15"/141°11'46" № 3: 52°49'15"/141°12'11" № 4: 52°49'09"/141°12'12"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии; 5) исключая территорию острова Уюзют	1) длина по береговой линии – 1 100 м; 2) ширина – 140 м; 3) площадь – 3,3 га	для прибрежного рыболовства
275.	75.	Амурский лиман, Пулька	Амурский лиман в районе бухты Чертовой	№ 1: 52°13'00"/141°25'31" № 2: 52°13'01"/141°25'09" № 3: 52°13'34"/141°25'04" № 4: 52°14'38"/141°22'29" № 5: 52°14'19"/141°21'46" № 6: 52°14'29"/141°21'34" № 7: 52°14'39"/141°21'55" № 8: 52°15'13"/141°20'55" № 9: 52°15'46"/141°20'31" № 10: 52°16'13"/141°20'10" № 11: 52°16'35"/141°19'54" № 12: 52°17'20"/141°19'08" № 13: 52°17'26"/141°18'55" № 14: 52°17'39"/141°18'24" № 15: 52°18'10"/141°19'19" № 16: 52°14'49"/141°25'28" № 17: 52°14'04"/141°25'32"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по береговой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 1 100 м; 2) ширина – 3 400 м; 3) площадь – 2 359 га	для прибрежного рыболовства
276.	76.	Пролив Невельского, Тихий-1	пролив Невельского в районе мыса Скалистый	№ 1: 51°51'28"/141°14'53" № 2: 51°53'55"/141°18'33" № 3: 51°52'23"/141°21'04" № 4: 51°50'08"/141°17'38"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 6 200 м; 2) ширина – 5 500 м; 3) площадь – 2 961,4 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
277.	77.	Пролив Невельского, Тихий-2	пролив Невельского в районе бухты Чаячъя	№ 1: 51°53'55"/141°18'33" № 2: 51°54'50"/141°23'18" № 3: 51°53'00"/141°26'44" № 4: 51°52'23"/141°21'04"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии; 5) исключая сушу	1) длина по береговой линии – 7 100 м; 2) ширина – 7 500 м; 3) площадь – 2 757 га	для прибрежного рыболовства
278.	78.	Пролив Невельского, Тихий-3	пролив Невельского от мыса Невельского до мыса Екатерины	№ 1: 51°54'50"/141°23'18" № 2: 51°57'16"/141°25'16" № 3: 51°57'17"/141°29'02" № 4: 51°53'00"/141°26'44"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 6 200 м; 2) ширина – 5 100 м; 3) площадь – 3 156 га	для прибрежного рыболовства
<b>Речные рыбопромысловые участки</b>							
279.	1.	Амурский лиман, река Хузи с притоками	река Хузи	№ 1: 52°47'52"/140°44'06" № 2: 52°44'10"/141°14'29" № 3: 52°47'52"/140°44'06" № 4: 52°44'11"/141°14'29"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с притоками	1) длина по левой береговой линии – 41 700 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 69,4 га	для промышленного рыболовства
280.	3.	Река Амур, Чадбахский	левый берег от мыса Толуоу до села Тнейвах	№ 1: 52°59'40"/141°07'11" № 2: 52°59'27"/141°08'37" № 3: 52°58'23"/141°09'01" № 4: 52°58'45"/141°06'06"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 1 900 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 517,7 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
281.	4.	Река Амур, Рождественский	правый берег от устья реки Нале до мыса Нале	№ 1: 52°53'11"/141°03'37" № 2: 52°55'26"/141°02'21" № 3: 52°53'15"/141°03'57" № 4: 52°55'30"/141°02'41"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 400 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 5 000 м; 2) ширина – 400 м; 3) площадь – 177,6 га	для промышленного рыболовства
282.	5.	Река Амур, Ваккерский	река Амур в районе села Оремиф	№ 1: 53°01'00"/141°04'30" № 2: 53°00'37"/141°05'32" № 3: 53°00'29"/141°05'08" № 4: 53°00'46"/141°04'17"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1400 м; 2) ширина – 700 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
283.	6.	Река Амур, Оремифский	река Амур остров Оремиф, правый берег от верхней оконечности вниз 2 км	№ 1: 52°58'56"/141°03'18" № 2: 52°58'11"/141°03'57" № 3: 52°58'48"/141°02'54" № 4: 52°58'00"/141°03'36"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 2000 м; 2) ширина – 500 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
284.	7.	Река Амур, Прохоминский	правый берег от мыса Нале до устья реки Прохома	№ 1: 52°56'11"/140°57'23" № 2: 52°55'28"/141°02'18" № 3: 52°56'47"/141°02'55" № 4: 52°56'53"/140°58'48"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 6 100 м; 2) ширина – 2 900 м; 3) площадь – 1 279,3 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
285.	8.	Река Амур, Субботинский	река Амур в районе мыса Чныррах	№ 1: 53°04'06"/140°57'12" № 2: 53°04'55"/140°53'47" № 3: 53°04'43"/140°52'08" № 4: 53°04'29"/140°52'06" № 5: 53°03'09"/140°56'35"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 200 м; 2) ширина – 1 900 м; 3) площадь – 871,6 га	для промышленного рыболовства
286.	9.	Река Амур, Астрахановский	правый берег от мыса Вассэ в сторону устья реки Прохома 5 900 м	№ 1: 53°02'07"/140°55'40" № 2: 52°59'13"/140°56'27" № 3: 52°59'16"/140°56'49" № 4: 53°02'09"/140°56'01"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 400 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 5 900 м; 2) ширина – 400 м; 3) площадь – 236,4 га	для промышленного рыболовства
287.	10.	Река Амур, Таракановский	правый берег от мыса Вассэ до устья реки Таракановка	№ 1: 53°02'07"/140°55'39" № 2: 53°02'24"/140°49'26" № 3: 53°02'20"/140°55'40" № 4: 53°02'33"/140°49'44"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 400 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 8 500 м; 2) ширина – 400 м; 3) площадь – 268,6 га	для промышленного рыболовства
288.	12.	Река Амур, Зубаревский	река Амур в районе села Константиновка	№ 1: 53°04'38"/140°48'07" № 2: 53°02'26"/140°49'24" № 3: 53°02'47"/140°49'52" № 4: 53°04'46"/140°48'29"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4600 м; 2) ширина – 600 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
289.	13.	Река Амур, Городской	река Амур в районе города Николаевск-на-Амуре	№ 1: 53°08'45"/140°37'43" № 2: 53°07'02"/140°37'32" № 3: 53°06'43"/140°37'45" № 4: 53°07'22"/140°41'15" № 5: 53°07'55"/140°40'48" № 6: 53°07'50"/140°38'48" № 7: 53°08'16"/140°38'17"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по береговой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 9300 м; 2) ширина – 1000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
290.	14.	Река Амур, Городской - А	левый берег от реки Верхняя Патха до дамбы ТЭЦ	№ 1: 53°07'12"/140°50'30" № 2: 53°08'05"/140°44'20" № 3: 53°07'25"/140°50'11" № 4: 53°07'51"/140°44'36"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 400 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 8500 м; 2) ширина – 400 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
291.	15.	Река Амур, Подгорненский	река Амур в районе реки Кабельный	№ 1: 53°05'38"/140°36'16" № 2: 53°06'18"/140°39'13" № 3: 53°06'32"/140°39'12" № 4: 53°06'01"/140°36'16"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3600 м; 2) ширина – 700 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
292.	16.	Река Амур, Гусинник	река Амур левый берег от истока протоки Амурчик вверх по реке Амур, включая 5000 м и протоку Амурчик на всем протяжении	1. Река Амур: № 1: 53°07'03"/140°37'23" № 2: 53°06'50"/140°33'25" № 3: 53°06'43"/140°37'40" № 4: 53°06'37"/140°33'21" 2. Протока Амурчик: № 1: 53°07'03"/140°37'24" № 2: 53°09'33"/140°26'47" № 3: 53°07'03"/140°37'25" № 4: 53°09'33"/140°26'46"	1. Река Амур: 1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 400 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии. 2. Протока Амурчик: 1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1. Река Амур: 1) длина по левой береговой линии – 5000 м; 2) ширина – 400 м. 2. Протока Амурчик: 1) длина по левой береговой линии – 16000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
293.	17.	Река Амур, Какинский-1	река Амур 4 км вниз по реке от бухты Какинская	№ 1: 53°05'57"/140°31'04" № 2: 53°05'39"/140°33'27" № 3: 53°05'53"/140°33'26" № 4: 53°06'13"/140°31'07"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2700 м; 2) ширина – 500 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
294.	18.	Река Амур, Какинский-2	правый берег выше 6 км от ключа Кабельный до мыса Какинский	№ 1: 53°05'58"/140°31'00" № 2: 53°06'54"/140°27'59" № 3: 53°06'10"/140°31'05" № 4: 53°07'06"/140°28'00"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 400 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 4 000 м; 2) ширина – 400 м; 3) площадь – 152,5 га	для промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
295.	19.	Река Амур, Какинский-3	река Амур, бухта Какинская	№ 1: 53°06'37"/140°25'57" № 2: 53°06'05"/140°28'03" № 3: 53°06'46"/140°27'08" № 4: 53°06'48"/140°26'00"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4300 м; 2) ширина – 1600 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
296.	20.	Река Амур, Касьяновский	протока Какинская	№ 1: 53°06'28"/140°23'37" № 2: 53°06'25"/140°18'53" № 3: 53°06'29"/140°18'53" № 4: 53°06'30"/140°23'41"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 5 700 м; 2) ширина – 100 м; 3) площадь – 57 га	для промышленного рыболовства
297.	21.	Река Амур, Флотский	протоки Флотская и Слепая на всем протяжении. Протока Флотская - длина 20 км, протока Слепая - длина 14 км	1. Протока Флотская: № 1: 53°07'47"/140°24'35" № 2: 53°13'46"/140°14'00" № 3: 53°07'49"/140°24'39" № 4: 53°13'46"/140°14'02" 2. Протока Слепая: № 1: 53°11'00"/140°17'37" № 2: 53°12'40"/140°08'40" № 3: 53°11'03"/140°17'39" № 4: 53°12'43"/140°08'41"	1. Протока Флотская: 1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта. 2. Протока Слепая: 1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1. Протока Флотская: 1) длина по левой береговой линии – 20 000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта. 2. Протока Слепая: 1) длина по левой береговой линии – 15 500 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта. 3. Общая площадь – 273,1 га	для промышленного рыболовства
298.	22.	Река Амур,	от мыса Петх	№ 1: 53°07'55"/140°24'43"	1) от базовой точки № 1 до базовой	1) длина по береговой	для рыболов-

1	2	3	4	5	6	7	8
		Петхский	вверх по реке	№ 2: 53°09'24"/140°21'52" № 3: 53°09'39"/140°22'03" № 4: 53°09'35"/140°22'57" № 5: 53°09'12"/140°23'57" № 6: 53°08'08"/140°25'02"	точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 1 по прямой линии	линии – 4700 м; 2) ширина – 500 м	ства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
299.	23.	Река Амур, Архангельский	левый берег от устья реки Первая до протоки Амурчик	№ 1: 53°09'22"/140°26'34" № 2: 53°11'11"/140°23'24" № 3: 53°09'13"/140°26'19" № 4: 53°11'06"/140°22'55"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 400 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 5 600 м; 2) ширина – 400 м; 3) площадь – 198,1 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
300.	24.	Река Амур, Иннокентьевский	река Амур левый берег от села Иннокентьевка вниз по реке Амур до устья реки Первая, по правому берегу от мыса Лиз-Миру вверх по реке Амур 6 км, протока Солдатская, озеро Лиз-Миру (Вергазовское), река Амур - длина 6 км, протока Солдатская - длина 1,6 км	1. Участок реки Амур: № 1: 53°11'13"/140°23'24" № 2: 53°13'27"/140°19'47" № 3: 53°10'28"/140°21'25" № 4: 53°12'53"/140°18'50" 2. Участок протоки Солдатской: № 1: 53°10'48"/140°19'58" № 2: 53°11'20"/140°18'51" № 3: 53°10'47"/140°20'11" № 4: 53°11'23"/140°18'54" 3. Озеро Лиз-Миру: № 1: 53°09'25"/140°21'44" № 2: 53°10'23"/140°21'25"	1. Участок реки Амур: 1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта. 2. Участок протоки Солдатской: 1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта. 3. Озеро Лиз-Миру: 1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по прямой линии	1. Участок реки Амур: 1) длина по левой береговой линии – 6 300 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта. 2. Участок протоки Солдатской: 1) длина по левой береговой линии – 1 600 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта. 3. Озеро Лиз-Миру: 1) площадь – 380 га. 4. Общая площадь – 1 429,6 га	для промышленного рыболовства
301.	25.	Река Амур, Сахаровский	река Амур левый берег от устья реки Ема вниз по реке Амур до села Иннокентьевка и по правому берегу выше протоки Флотская (устье) 1 км, вниз по реке Амур 6 км	№ 1: 53°15'08"/140°13'50" № 2: 53°13'47"/140°18'36" № 3: 53°13'35"/140°13'26" № 4: 53°13'09"/140°18'04"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 6 200 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 857,3 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
302.	26.	Река Амур, Денисовский	протока Ялинская от верхнего устья вниз по протоке до реки Большой Ключ и протока Большая Вырга вверх на 6 м с заливом Большой	1. Протока Ялинская: № 1: 53°12'42"/140°07'49" № 2: 53°06'24"/140°18'52" № 3: 53°12'44"/140°07'55" № 4: 53°06'28"/140°18'50" 2. Протока Большая Вырга: № 1: 53°09'39"/140°11'37" № 2: 53°10'04"/140°04'12" № 3: 53°09'35"/140°11'37" № 4: 53°10'01"/140°04'14"	1. Протока Ялинская: 1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта. 2. Протока Большая Вырга: 1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1. Протока Ялинская: 1) длина по правой береговой линии – 22 700 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта. 2. Протока Большая Вырга: 1) длина по правой береговой линии – 14 900 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта. 3. Общая площадь – 326,1 га	для промышленного рыболовства
303.	28.	Река Амур, Верхний-С	правый берег от места впадения протоки Ялинской вниз по течению 5,4 км	№ 1: 53°12'44"/140°07'57" № 2: 53°13'18"/140°12'34" № 3: 53°12'59"/140°07'50" № 4: 53°13'33"/140°12'27"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 5 400 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 309,5 га	для промышленного рыболовства
304.	29.	Река Амур, Верхний-В	река Амур по правому берегу от начала протоки Ялинская вверх по реке 6 000 м	№ 1: 53°12'43"/140°07'45" № 2: 53°12'06"/140°02'34" № 3: 53°12'55"/140°07'41" № 4: 53°12'19"/140°02'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 6 000 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 234,1 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
305.	30.	Река Амур, Пальвинский	протока Пальвинская до села Какорма	№ 1: 53°18'41"/139°52'27" № 2: 53°15'29"/140°10'05" № 3: 53°18'36"/139°52'21" № 4: 53°15'23"/140°10'01"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с притоками	1) длина по левой береговой линии – 25 500 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 469 га	для промышленного рыболовства
306.	31.	Река Амур, Верхний-А	река Амур правый берег от протоки Вырга до острова Еремейчик	№ 1: 53°12'53"/139°56'58" № 2: 53°12'06"/140°02'25" № 3: 53°13'09"/139°57'04" № 4: 53°12'22"/140°02'32"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 6 300 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 311 га	для промышленного рыболовства
307.	33.	Река Амур, Мочалинский	протока Мочалинская (верхняя часть)	№ 1: 53°16'28"/139°51'35" № 2: 53°16'25"/139°51'43" № 3: 53°14'18"/139°51'00" № 4: 53°13'57"/139°50'49"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 5700 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
308.	34.	Река Амур, Лиманский	река Амур, левый берег, протока Большая Лиманская на всем протяжении и протока Укачи. протока Большая Лиманская - длина 17 км, протока Укачи - длина 5 км	1. Протока Большая Лиманская: № 1: 53°19'45"/139°51'02" № 2: 53°13'27"/139°50'16" № 3: 53°19'42"/139°51'01" № 4: 53°13'27"/139°50'16" 2. Протока Укачи: № 1: 53°18'28"/139°52'04" № 2: 53°17'51"/139°49'28" № 3: 53°18'25"/139°52'06" № 4: 53°17'48"/139°49'30"	1. Протока Большая Лиманская: 1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта. 2. Протока Укачи: 1) нижняя граница – по прямой ли-	1. Протока Большая Лиманская: 1) длина по левой береговой линии – 17 000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта. 2. Протока Укачи: 1) длина по левой береговой линии – 4 900 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					нии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	водного объекта. 3. Общая площадь – 205,4 га	
309.	41.	Река Амур, Субботинский-3	левый берег, от мыса Малый Чхиль до устья реки Большой Ваккер	№ 1: 53°00'59"/141°04'26" № 2: 53°02'13"/141°00'20" № 3: 53°00'41"/141°04'10" № 4: 53°02'01"/141°03'04"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 6 200 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 260 га	для промышленного рыболовства
310.	42.	Река Амур, Магинский	левый берег реки Амур от нижней оконечности острова Цаплиный (устье протоки Пальвинская) вверх по реке Амур 2 км	№ 1: 53°14'22"/140°13'30" № 2: 53°13'53"/140°11'53" № 3: 53°14'05"/140°13'33" № 4: 53°13'37"/140°11'56"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 99,5 га	для промышленного рыболовства
311.	43.	Река Амур, Островной	вокруг береговых линий островов Верхний и Воспри, вверх и вниз по реке от указанных островов по 2 000 м	№ 1: 53°06'30"/140°48'08" № 2: 53°05'47"/140°49'12" № 3: 53°04'07"/140°51'46" № 4: 53°03'34"/140°52'54" № 5: 53°03'09"/140°52'20" № 6: 53°03'43"/140°51'08" № 7: 53°05'34"/140°48'19" № 8: 53°06'09"/140°47'28"	1) по береговым линиям островов Верхний и Воспри; 2) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 3) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берегов островов Верхний и Воспри на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 5) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 6) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 7) от базовой точки № 6 до базовой	1) длина по береговым линиям островов – 10 900 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 872,8 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>точки № 7 по линии, равноудаленной от берегов островов Верхний и Воспри на 500 м;</p> <p>8) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии;</p> <p>9) от базовой точки № 8 до базовой точки № 1 по прямой линии</p>		
312.	44.	Река Амур, Верхний-Д	<p>левый берег реки Амур, исключая 1 700 м от верхней оконечности острова Кальга, вниз по реке 2 500 м</p>	<p>№ 1: 53°13'43"/139°58'42"</p> <p>№ 2: 53°13'32"/140°00'54"</p> <p>№ 3: 53°13'28"/139°58'08"</p> <p>№ 4: 53°13'16"/140°00'53"</p>	<p>1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии;</p> <p>2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии;</p> <p>3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м;</p> <p>4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии</p>	<p>1) длина по левой береговой линии – 2 500 м;</p> <p>2) ширина – 500 м;</p> <p>3) площадь – 140,5 га</p>	для промышленного рыболовства
313.	45.	Река Амур, Еремейский	<p>вдоль островов Верхний Еремей и Нижний Еремей по правому рукаву реки Амур</p>	<p>№ 1: 53°12'45"/140°03'12"</p> <p>№ 2: 53°12'59"/140°05'53"</p> <p>№ 3: 53°13'27"/140°07'47"</p> <p>№ 4: 53°13'02"/140°07'47"</p> <p>№ 5: 53°12'46"/140°05'53"</p> <p>№ 6: 53°12'47"/140°05'27"</p> <p>№ 7: 53°12'26"/140°03'50"</p> <p>№ 8: 53°12'28"/140°03'12"</p>	<p>1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии;</p> <p>2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по береговой линии;</p> <p>3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии;</p> <p>4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии;</p> <p>5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии;</p> <p>6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии;</p> <p>7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии;</p> <p>8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 1 по прямой линии</p>	<p>1) длина по береговой линии – 8 800 м;</p> <p>2) ширина – 600 м;</p> <p>3) площадь – 264,5 га</p>	для промышленного рыболовства
314.	46.	Река Амур, Цаплиный	<p>левый берег реки Амур от нижней оконечности острова Нижний Еремей вниз по реке 4 500 м</p>	<p>№ 1: 53°13'39"/140°07'52"</p> <p>№ 2: 53°13'53"/140°11'51"</p> <p>№ 3: 53°13'22"/140°07'52"</p> <p>№ 4: 53°13'36"/140°11'55"</p>	<p>1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии;</p> <p>2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии;</p> <p>3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м;</p> <p>4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии</p>	<p>1) длина по левой береговой линии – 4 500 м;</p> <p>2) ширина – 500 м;</p> <p>3) площадь – 226,5 га</p>	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
315.	47.	Река Амур, Гусинник-1	река Амур, левый берег от истока протоки Амурчик вниз по реке Амур 10 000 м	№ 1: 53°09'21"/140°26'49" № 2: 53°06'50"/140°33'25" № 3: 53°09'24"/140°26'28" № 4: 53°06'37"/140°33'21"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 400 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 10 000 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 412,2 га	для промышленного рыболовства
316.	49.	Река Амур, Левый Еремейский	вдоль островов Верхний Еремей и Нижний Еремей по левому рукаву реки Амур	№ 1: 53°13'12"/140°03'13" № 2: 53°13'17"/140°04'37" № 3: 53°13'28"/140°05'02" № 4: 53°13'30"/140°07'43" № 5: 53°13'41"/140°07'42" № 6: 53°14'02"/140°06'23" № 7: 53°13'53"/140°04'55" № 8: 53°13'31"/140°03'13"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии острова Верхний Еремей; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии острова Нижний Еремей; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по береговой линии острова Кытыкв; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 5 200 м; 2) ширина – 600 м; 3) площадь – 336 га	для промышленного рыболовства
317.	50.	Река Амур, Авинский	река Амур, от устья реки Протома в сторону мыса Вассэ 5 800 м	№ 1: 52°59'12"/140°56'28" № 2: 52°56'12"/140°57'21" № 3: 52°56'21"/140°57'38" № 4: 52°59'15"/140°56'49"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 400 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 5 800 м; 2) ширина – 400 м; 3) площадь – 226,8 га	для промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
318.	51.	Река Амур, Открытый	река Амур от села Гнейвах до мыса Табах	№ 1: 52°59'44"/141°09'33" № 2: 53°00'11"/141°12'12" № 3: 52°58'50"/141°15'00" № 4: 52°57'41"/141°10'38"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 4 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 3 200 м; 2) ширина – 4 000 м; 3) площадь – 1 724,2 га	для промышленного рыболовства
319.	60.	Река Амур, Толуоу	река Амур в районе мыса Толуоу	№ 1: 52°59'53"/141°06'17" № 2: 53°00'09"/141°07'04" № 3: 52°59'52"/141°06'59" № 4: 52°59'35"/141°06'20"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 100 м; 2) ширина – 600 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
320.	61.	Река Амур, Кабельный	река Амур напротив города Николаевск-на-Амуре	№ 1: 53°06'19"/140°39'18" № 2: 53°06'44"/140°42'11" № 3: 53°06'59"/140°42'13" № 4: 53°06'35"/140°39'18"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3 400 м; 2) ширина – 500 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
321.	62.	Река Амур, Николаевский	река Амур в районе села Подгорное	№ 1: 53°06'43"/140°42'20" № 2: 53°06'18"/140°44'55" № 3: 53°06'30"/140°45'04" № 4: 53°07'00"/140°42'28"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3000 м; 2) ширина – 500 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
322.	63.	Река Амур, Маковский	река Амур в районе ключа Кабельный	№ 1: 53°5'33"/140°34'09" № 2: 53°5'36"/140°36'02" № 3: 53°5'49"/140°35'55" № 4: 53°5'47"/140°34'11"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2200 м; 2) ширина – 600 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
323.	64.	Река Амур, Нижнемочалинский	протока Мочалинская (нижняя часть)	№ 1: 53°16'12"/139°55'14" № 2: 53°16'07"/139°55'19" № 3: 53°16'32"/139°51'48" № 4: 53°16'34"/139°51'42"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 5600 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
324.	65.	Река Амур, Стремительный	река Амур в районе мыса Оримиф	№ 1: 53°00'00"/141°05'45" № 2: 52°59'53"/141°06'17" № 3: 52°59'06"/141°06'21" № 4: 53°01'18"/140°59'21" № 5: 53°01'38"/140°59'41"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 800 м; 2) ширина – 8 300 м; 3) площадь – 813,1 га	для промышленного рыболовства
325.	66.	Река Амур, Чхиль	река Амур в районе острова Оримиф	№ 1: 52°58'36"/141°05'21" № 2: 52°58'59"/141°03'26" № 3: 53°00'10"/141°00'06" № 4: 53°00'36"/141°00'37" № 5: 52°58'58"/141°05'42"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 700 м; 2) ширина – 6 400 м; 3) площадь – 609,9 га	для промышленного рыболовства
326.	67.	Река Амур, Карымский	река Амур в районе поселка Нижнее Пронге	№ 1: 52°52'06"/141°08'13" № 2: 52°51'29"/141°09'57" № 3: 52°53'21"/141°10'42" № 4: 52°53'38"/141°08'28"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 400 м; 2) ширина – 3 600 м; 3) площадь – 753 га	для промышленного рыболовства
327.	68.	Река Амур, Иванов	река Амур в районе поселка Нижнее Пронге	№ 1: 52°51'28"/141°09'59" № 2: 52°51'24"/141°11'35" № 3: 52°53'09"/141°11'55" № 4: 52°53'20"/141°10'45"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 900 м; 2) ширина – 3 600 м; 3) площадь – 558,1 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
328.	69.	Река Амур, Крайний	река Амур в районе мыса Нижнее Пронге	№ 1: 52°51'49"/141°12'39" № 2: 52°52'05"/141°13'55" № 3: 52°52'55"/141°13'37" № 4: 52°53'02"/141°12'49"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 600 м; 2) ширина – 2 300 м; 3) площадь – 203,9 га	для промышленного рыболовства
329.	70.	Река Амур, Чныррахский	река Амур в районе села Красное и поселка Чныррах	№ 1: 53°05'45"/140°51'58" № 2: 53°05'15"/140°52'23" № 3: 53°04'54"/140°51'37" № 4: 53°05'18"/140°51'22" № 5: 53°05'31"/140°50'14" № 6: 53°05'54"/140°49'27" № 7: 53°06'51"/140°49'11"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 3 700 м; 3) площадь – 479 га	для промышленного рыболовства
330.	71.	Река Амур, Константиновский	река Амур в районе села Константиновка	№ 1: 53°05'11"/140°46'28" № 2: 53°06'02"/140°45'41" № 3: 53°06'12"/140°46'01" № 4: 53°06'37"/140°45'13" № 5: 53°06'51"/140°45'43" № 6: 53°05'14"/140°48'23" № 7: 53°05'01"/140°47'58"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 800 м; 2) ширина – 1 500 м; 3) площадь – 443,4 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
331.	72.	Река Амур, Первый	река Амур в районе мыса Петх	№ 1: 53°07'46"/140°24'38" № 2: 53°07'29"/140°24'52" № 3: 53°07'16"/140°25'14" № 4: 53°07'16"/140°25'24" № 5: 53°07'30"/140°25'45" № 6: 53°06'10"/140°25'10"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 600 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 108,9 га	для промышленного рыболовства
332.	73.	Река Амур, Кальгинский-Еремейский	река Амур в районе островов Кальга и Верхний Еремей	№ 1: 53°13'32"/140°00'54" № 2: 53°13'27"/140°02'35" № 3: 53°13'10"/140°03'00" № 4: 53°12'48"/140°03'07" № 5: 53°12'51"/140°00'21" № 6: 53°13'28"/139°58'08" № 7: 53°13'27"/139°59'31" № 8: 53°13'22"/140°00'08" № 9: 53°13'16"/140°00'47" № 10: 53°13'16"/140°00'53"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 10 по прямой линии; 10) от базовой точки № 10 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 900 м; 2) ширина – 1 700 м; 3) площадь – 429 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
333.	74.	Река Амур, Брусничный	река Амур в районе острова Ори-миф	№ 1: 52°58'03"/141°04'08" № 2: 52°58'08"/141°03'51" № 3: 52°58'00"/141°03'36" № 4: 52°58'02"/141°03'25" № 5: 52°58'04"/141°03'22" № 6: 52°58'20"/141°02'51" № 7: 52°58'36"/141°02'44" № 8: 52°58'42"/141°02'48" № 9: 52°58'48"/141°02'54" № 10: 52°58'56"/141°03'18" № 11: 52°58'59"/141°03'26" № 12: 52°59'52"/141°00'56" № 13: 52°59'12"/140°59'48" № 14: 52°56'49"/141°02'13"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 600 м; 2) ширина – 5 500 м; 3) площадь – 1 235 га	для промыш- ленного ры- боловства
334.	75.	Река Амур, Половинка	река Амур в рай- оне села Красное	№ 1: 53°07'13"/140°50'26" № 2: 53°07'14"/140°50'31" № 3: 53°06'59"/140°50'43" № 4: 53°06'44"/140°49'50" № 5: 53°07'23"/140°48'09" № 6: 53°07'57"/140°48'08" № 7: 53°07'56"/140°48'45" № 8: 53°07'41"/140°49'12" № 9: 53°07'34"/140°49'38" № 10: 53°07'07"/140°50'10" № 11: 53°07'12"/140°50'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 100 м; 2) ширина – 3 400 м; 3) площадь – 310 га	для промыш- ленного ры- боловства
335.	76.	Река Амур, Камышовый	река Амур в рай- оне озера Верга- зовское	№ 1: 53°10'23"/140°21'25" № 2: 53°10'27"/140°21'24" № 3: 53°10'48"/140°22'20" № 4: 53°10'21"/140°23'11" № 5: 53°09'34"/140°24'55" № 6: 53°09'11"/140°26'20" № 7: 53°08'19"/140°24'56" № 8: 53°09'13"/140°23'57" № 9: 53°09'38"/140°22'51" № 10: 53°09'40"/140°21'53" № 11: 53°10'07"/140°21'28"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 1 100 м; 2) ширина – 2 200 м; 3) площадь – 828 га	для промыш- ленного ры- боловства

1	2	3	4	5	6	7	8
336.	77.	Река Амур, Банка	река Амур в районе острова Банка	№ 1: 53°08'21"/140°39'26" № 2: 53°08'18"/140°40'03" № 3: 53°08'06"/140°40'35" № 4: 53°07'59"/140°40'58" № 5: 53°07'37"/140°42'02" № 6: 53°07'34"/140°42'53" № 7: 53°07'14"/140°43'01" № 8: 53°06'52"/140°40'20" № 9: 53°07'11"/140°40'18" № 10: 53°07'22"/140°41'15" № 11: 53°07'55"/140°40'48" № 12: 53°07'50"/140°38'52" № 13: 53°08'25"/140°39'00"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 1 200 м; 2) ширина – 4 500 м; 3) площадь – 441 га	для промышленного рыболовства
337.	78.	Река Амур, Кошка	река Амур в районе города Николаевск-на-Амуре	№ 1: 53°07'57"/140°44'52" № 2: 53°07'59"/140°44'57" № 3: 53°08'09"/140°45'27" № 4: 53°08'14"/140°46'06" № 5: 53°08'00"/140°47'31" № 6: 53°07'57"/140°48'08" № 7: 53°07'23"/140°48'09" № 8: 53°07'26"/140°43'56" № 9: 53°07'45"/140°43'55" № 10: 53°07'46"/140°44'34"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 10 по прямой линии; 10) от базовой точки № 10 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 300 м; 2) ширина – 4 800 м; 3) площадь – 532 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
338.	79.	Река Амур, Мео	река Амур в районе мыса Мео	№ 1: 53°06'18"/140°44'56" № 2: 53°06'15"/140°45'05" № 3: 53°06'19"/140°45'46" № 4: 53°06'37"/140°45'13" № 5: 53°06'51"/140°45'43" № 6: 53°06'43"/140°45'55" № 7: 53°06'28"/140°49'17" № 8: 53°06'51"/140°49'11" № 9: 53°07'12"/140°48'23" № 10: 53°07'19"/140°45'53" № 11: 53°07'11"/140°43'28" № 12: 53°06'50"/140°43'22" № 13: 53°06'30"/140°45'05"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 200 м; 2) ширина – 6 600 м; 3) площадь – 728 га	для промышленного рыболовства
339.	80.	Река Амур, Невельской	река Амур в районе острова Ори-миф	№ 1: 52°58'03"/141°04'08" № 2: 52°58'27"/141°04'53" № 3: 52°56'56"/141°05'09" № 4: 52°55'30"/141°07'16" № 5: 52°54'13"/141°05'26" № 6: 52°55'20"/141°03'24" № 7: 52°55'34"/141°03'48" № 8: 52°56'27"/141°02'46" № 9: 52°56'47"/141°02'55" № 10: 52°56'49"/141°02'13"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 10 по прямой линии; 10) от базовой точки № 10 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 100 м; 2) ширина – 7 200 м; 3) площадь – 1 943 га	для промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
340.	81.	Река Амур, Каменный	река Амур в районе мыса Чныррах	№ 1: 53°03'27"/140°58'39" № 2: 53°04'08"/140°57'13" № 3: 53°03'09"/140°56'35" № 4: 53°04'29"/140°52'06" № 5: 53°04'07"/140°51'46" № 6: 53°03'34"/140°52'54" № 7: 53°03'09"/140°52'20" № 8: 53°02'03"/140°56'57"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 7 900 м; 3) площадь – 1 500 га	для промышленного рыболовства
341.	82.	Река Амур, Механический	река Амур в районе острова Ори-миф	№ 1: 53°02'18"/141°00'27" № 2: 53°03'27"/140°58'39" № 3: 53°01'37"/140°56'26" № 4: 52°59'12"/140°59'48" № 5: 52°59'52"/141°00'56" № 6: 53°00'10"/141°00'06" № 7: 53°00'36"/141°00'37" № 8: 52°58'58"/141°05'42" № 9: 52°58'39"/141°05'24" № 10: 52°58'28"/141°05'17" № 11: 52°58'27"/141°05'14" № 12: 52°58'22"/141°05'15" № 13: 52°58'19"/141°05'18" № 14: 52°58'03"/141°05'18" № 15: 52°57'19"/141°07'34" № 16: 52°58'19"/141°08'10" № 17: 52°58'24"/141°07'12" № 18: 52°58'36"/141°06'28" № 19: 52°58'45"/141°06'06" № 20: 52°59'27"/141°06'56" № 21: 52°59'34"/141°06'18" № 22: 52°59'06"/141°06'20" № 23: 53°01'18"/140°59'21" № 24: 53°01'38"/140°59'41" № 25: 53°01'14"/141°01'11" № 26: 53°01'22"/141°01'17" № 27: 53°01'44"/141°01'08" № 28: 53°02'01"/141°00'03"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 3 500 м; 2) ширина – 13 300 м; 3) площадь – 2 777 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
342.	83.	Река Амур, Налевский	река Амур, от устья реки Нале вниз по течению	№ 1: 52°53'01"/141°04'00" № 2: 52°52'07"/141°08'13" № 3: 52°53'38"/141°08'28" № 4: 52°53'18"/141°11'01" № 5: 52°54'26"/141°11'27" № 6: 52°55'30"/141°07'16" № 7: 52°54'13"/141°05'26"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 6 100 м; 2) ширина – 5 800 м; 3) площадь – 2 386 га	для промышленного рыболовства
343.	84.	Река Амур, Нижний Еремей	река Амур в районе острова Верхний Еремей	№ 1: 53°13'29"/140°03'13" № 2: 53°13'27"/140°02'41" № 3: 53°13'11"/140°03'01" № 4: 53°13'13"/140°03'13"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 600 м; 2) ширина – 600 м; 3) площадь – 20,5 га	для промышленного рыболовства
344.	85.	Река Амур, Светочева	река Амур в районе бухты Какинская	№ 1: 53°06'06"/140°28'03" № 2: 53°06'33"/140°27'46" № 3: 53°08'29"/140°25'12" № 4: 53°08'19"/140°24'56" № 5: 53°08'10"/140°25'10" № 6: 53°07'30"/140°25'45" № 7: 53°07'16"/140°25'24" № 8: 53°06'49"/140°25'52" № 9: 53°06'46"/140°27'08"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 300 м; 2) ширина – 5 400 м; 3) площадь – 347,9 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
345.	86.	Река Амур, Вассэ	река Амур в районе мыса Вассэ	№ 1: 53°02'07"/140°55'39" № 2: 53°02'07"/140°55'40" № 3: 53°02'09"/140°56'01" № 4: 53°02'12"/140°56'20" № 5: 53°02'21"/140°55'40" № 6: 53°02'20"/140°55'40"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 30 м; 2) ширина – 700 м; 3) площадь – 17,6 га	для промышленного рыболовства
346.	87.	Река Амур, Речной	река Амур в районе мыса Пронге	№ 1: 52°52'00"/141°14'16" № 2: 52°52'07"/141°13'54" № 3: 52°52'55"/141°13'37" № 4: 52°53'02"/141°12'49" № 5: 52°52'39"/141°12'46" № 6: 52°52'56"/141°11'53" № 7: 52°53'09"/141°11'55" № 8: 52°53'18"/141°11'01" № 9: 52°54'26"/141°11'27" № 10: 52°54'15"/141°13'42"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 10 по прямой линии; 10) от базовой точки № 10 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 500 м; 2) ширина – 4 600 м; 3) площадь – 818 га	для промышленного рыболовства
347.	88.	Река Амур, Березовый	река Амур в районе мыса Нале	№ 1: 52°55'27"/141°02'18" № 2: 52°55'26"/141°02'20" № 3: 52°55'30"/141°02'41" № 4: 52°55'20"/141°03'24" № 5: 52°55'34"/141°03'48" № 6: 52°56'27"/141°02'46"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 60 м; 2) ширина – 1 900 м; 3) площадь – 170,4 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
348.	89.	Река Амур, Ситцевый	Река Амур ниже поселка Маго	№ 1: 53°14'42"/140°13'37" № 2: 53°15'10"/140°13'43" № 3: 53°15'07"/140°12'13" № 4: 53°15'01"/140°12'08"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по береговой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 100 м; 2) ширина – 850 м; 3) площадь – 83 га	для промышленного рыболовства
Озерные рыбопромысловые участки							
349.	1.	Озеро Чля, Члянский	юго-западная часть озера Чля	№ 1: 53°27'54"/140°09'30" № 2: 53°25'13"/140°06'21" № 3: 53°26'32"/140°00'28" № 4: 53°29'32"/140°06'11"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по береговой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 43900 м; 2) площадь – 9659 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
350.	2.	Озеро Орель, Орельский-1	озеро Орель от мыса Каляга до протоки Подгорная, включая протоку Подгорную на всем протяжении, озеро Орель - длина 8 км, ширина 1,5 км, протока Подгорная - длина 11 км, ширина 100 м	№ 1: 53°21'10"/139°50'00" № 2: 53°23'59"/139°48'23" № 3: 53°20'50"/139°48'56" № 4: 53°23'58"/139°44'56" № 5: 53°23'13"/139°57'42" № 6: 53°23'10"/139°57'46"	1. Участок озера Орель: 1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии. 2. Протока Подгорная: 1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 5 и № 6; 2) верхняя граница – исток протоки; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1. Участок озера Орель: 1) длина по береговой линии – 7 500 м; 2) ширина – 1 500 м. 2. Протока Подгорная: 1) длина по левой береговой линии – 10 100 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта. 3. Общая площадь – 1 200,8 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
351.	3.	Озеро Орель, Орельский-2	от мыса Перепекин на юг до мыса Большая Каляга, включая залив Сычева бухта	№ 1: 53°25'48"/139°38'49" № 2: 53°33'54"/139°55'50" № 3: 53°25'54"/139°39'38" № 4: 53°33'28"/139°55'03"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 62 500 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 5 069,8 га	для промышленного рыболовства
352.	4.	Озеро Орель, Орельский-3	озеро Орель от залива Перетаска и верхнего устья протоки Кезьба, протока Малая Лиманская до впадения в протоку Большая Лиманская, включая остров Еремей, озеро Орель - длина 12 км, ширина 3 км, протока Малая Лиманская - длина 2 км, ширина 100 м	№ 1: 53°21'34"/139°44'18" № 2: 53°21'30"/139°47'27" № 3: 53°20'27"/139°49'44" № 4: 53°20'05"/139°49'04"	1. Участок озера Орель: 1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по береговой линии. 2. Протока Малая Лиманская: 1) от истока до устья; 2) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1. Участок озера Орель: 1) длина по береговой линии – 12000 м; 2) ширина – 3000 м. 2. Протока Малая Лиманская: 1) длина по левой береговой линии – 2000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
353.	5.	Озеро Орель, Орельский-4	озеро Орель от мыса Перепекин на север до устья реки Джапи	№ 1: 53°31'28"/139°41'23" № 2: 53°25'49"/139°38'48" № 3: 53°27'38"/139°38'58" № 4: 53°30'59"/139°42'19"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 16700 м; 2) ширина – 2600 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
354.	6.	Озеро Орель, Орельский-5	озеро Орель от устья реки Джапи на восток	№ 1: 53°33'18"/139°44'24" № 2: 53°33'49"/139°55'31" № 3: 53°33'03"/139°52'01" № 4: 53°32'54"/139°44'31"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 15800 м; 2) ширина – 3200 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
Охотский муниципальный район							
Морские и лиманные рыбопромысловые участки							
355.	1.	Охотское море, Унчи	от реки Унчи на север 2000 м	№ 1: 58°03'48"/140°36'27" № 2: 58°04'51"/140°36'36" № 3: 58°04'47"/140°37'37" № 4: 58°03'47"/140°37'31"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 1000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2000 м; 2) ширина – 1000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
356.	2.	Охотское море, мыс Плоский	от реки Турка до мыса Плоский	№ 1: 58°28'11"/141°08'46" № 2: 58°27'51"/141°10'04" № 3: 58°27'50"/141°08'27" № 4: 58°27'31"/141°09'45"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 700 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 600 м; 2) ширина – 700 м; 3) площадь – 98,4 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
357.	2–А.	Охотское море, Центральный	2,5 км от устья реки Американ на северо-восток (напротив бывшего пос. Центральный) 0,5 км	№ 1: 59°05'57"/142°12'42" № 2: 59°06'09"/142°13'05" № 3: 59°05'46"/142°13'04" № 4: 59°05'57"/142°13'26"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 500 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 25 га	для прибрежного рыболовства
358.	3.	Охотское море, Уракский	1 000 м от устья реки Урак до села Вострецово	№ 1: 59°16'26"/142°50'58" № 2: 59°16'56"/142°52'43" № 3: 59°16'28"/142°53'13" № 4: 59°15'57"/142°51'28"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 900 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 187,2 га	для прибрежного рыболовства
359.	3–А.	Охотское море, Октябрьский	5 км от устья реки Охота на юго-запад (напротив бывшего пос. Октябрьский) 0,5 км	№ 1: 59°18'38"/142°58'46" № 2: 59°18'31"/142°58'18" № 3: 59°18'24"/142°59'01" № 4: 59°18'16"/142°58'33"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 500 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 25,1 га	для прибрежного рыболовства
360.	5.	Охотское море, Морской-1	напротив моста через протоку Золотая в обе стороны по 0,5 км	№ 1: 59°20'12"/143°06'56" № 2: 59°19'59"/143°05'58" № 3: 59°20'09"/143°06'59" № 4: 59°19'56"/143°06'01"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 100 м; 3) площадь – 10 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
361.	6.	Охотское море, Золотой	от восточной границы участка № 5 в сторону поселка Морской 1 км	№ 1: 59°20'12"/143°06'57" № 2: 59°20'17"/143°07'27" № 3: 59°19'57"/143°07'06" № 4: 59°20'02"/143°07'37"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 104,9 га	для прибрежного рыболовства
362.	7.	Охотское море, Морской-2	1 км от устья реки Кухтуй в сторону поселка Морской 0,5 км	№ 1: 59°20'24"/143°08'03" № 2: 59°20'32"/143°08'33" № 3: 59°20'09"/143°08'13" № 4: 59°20'16"/143°08'42"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 500 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 25,3 га	для прибрежного рыболовства
363.	8.	Охотское море, Рассвет-1	от пос. Охотск-3 в сторону рабочего поселка Охотск 1 км	№ 1: 59°21'41"/143°17'20" № 2: 59°21'41"/143°16'17" № 3: 59°21'15"/143°17'20" № 4: 59°21'15"/143°16'17"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 800 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 800 м; 3) площадь – 79,8 га	для прибрежного рыболовства
364.	9.	Охотское море, Рассвет-2	от поселка Охотск-3 в сторону мыса Марекан 0,5 км	№ 1: 59°21'40"/143°17'29" № 2: 59°21'40"/143°18'00" № 3: 59°21'24"/143°17'30" № 4: 59°21'24"/143°17'59"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 500 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 24,9 га	для прибрежного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
365.	10.	Охотское море, Орбита	на востоке от рабочего поселка Охотск 2400 м	№ 1: 59°21'40"/143°18'03" № 2: 59°21'34"/143°19'05" № 3: 59°21'02"/143°18'56" № 4: 59°21'07"/143°18'02"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 1000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1000 м; 2) ширина – 1000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
366.	11.	Охотское море, Тунгуска-1	от южной границы участка № 12 в сторону рабочего поселка Охотск 1 км	№ 1: 59°20'39"/143°21'04" № 2: 59°20'59"/143°20'17" № 3: 59°20'31"/143°20'29" № 4: 59°20'48"/143°19'51"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 39,5 га	для прибрежного рыболовства
367.	12.	Охотское море, Тунгуска-2	от сараев в районе сопки Верблюжья по 0,5 км в обе стороны	№ 1: 59°20'38"/143°21'05" № 2: 59°20'10"/143°21'30" № 3: 59°20'26"/143°20'08" № 4: 59°19'52"/143°20'38"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 101,5 га	для прибрежного рыболовства
368.	13.	Охотское море, Тунгуска-3	от северной границы участка № 12 в сторону мыса Марекан 1 км	№ 1: 59°20'09"/143°21'33" № 2: 59°19'49"/143°22'19" № 3: 59°19'56"/143°21'11" № 4: 59°19'37"/143°21'59"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 49,9 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
369.	14.	Охотское море, Тунгуска-4	от северной границы участка № 13 в сторону мыса Марекан 0,5 км	№ 1: 59°19'48"/143°22'19" № 2: 59°19'35"/143°22'36" № 3: 59°19'34"/143°21'56" № 4: 59°19'24"/143°22'15"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 500 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 23,1 га	для прибрежного рыболовства
370.	15.	Охотское море, Верблюжий	1,75 км на восток от репера Тунгуская длиной 1 км	№ 1: 59°19'29"/143°24'39" № 2: 59°19'29"/143°25'35" № 3: 59°19'13"/143°24'39" № 4: 59°19'14"/143°25'38"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 45,3 га	для прибрежного рыболовства
371.	16.	Охотское море, Каменистый-1	от ключа Каменистый на запад 0,5 км и на восток 0,25 км	№ 1: 59°19'30"/143°25'36" № 2: 59°19'27"/143°26'21" № 3: 59°19'14"/143°25'38" № 4: 59°19'11"/143°26'22"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 750 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 35,1 га	для прибрежного рыболовства
372.	17.	Охотское море, Каменистый-2	от восточной границы участка № 16 на восток 0,5 км	№ 1: 59°19'27"/143°26'21" № 2: 59°19'30"/143°26'52" № 3: 59°19'11"/143°26'27" № 4: 59°19'14"/143°26'57"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 500 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 25,4 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
373.	18.	Охотское море, Круглая-1	0,85 км на запад от маяка мыса Марекан 1 км	№ 1: 59°19'28"/143°27'58" № 2: 59°19'31"/143°26'56" № 3: 59°18'57"/143°27'41" № 4: 59°19'00"/143°26'59"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 80,4 га	для прибрежного рыболовства
374.	19.	Охотское море, Круглая-2	от западной границы участка № 20 на запад 0,5 км	№ 1: 59°19'16"/143°28'23" № 2: 59°19'28"/143°27'59" № 3: 59°19'01"/143°28'11" № 4: 59°19'13"/143°27'50"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 500 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 24,7 га	для прибрежного рыболовства
375.	20.	Охотское море, Круглая-3	мыс Марекан	№ 1: 59°19'15"/143°28'24" № 2: 59°19'07"/143°28'48" № 3: 59°18'39"/143°29'18" № 4: 59°18'40"/143°28'00"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 87,2 га	для прибрежного рыболовства
376.	21.	Охотское море, Крабовый	мыс Марекан от ключа Дорожный на запад 1 км	№ 1: 59°19'24"/143°29'41" № 2: 59°19'08"/143°28'48" № 3: 59°19'10"/143°29'58" № 4: 59°18'54"/143°29'04"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1000 м; 2) ширина – 500 м	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
377.	22.	Охотское море, Дорожный	от ключа Дорожный на восток 1 км	№ 1: 59°19'24"/143°29'43" № 2: 59°19'35"/143°30'43" № 3: 59°19'10"/143°29'58" № 4: 59°19'20"/143°30'53"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 48 га	для прибрежного рыболовства
378.	23.	Охотское море, Мареканский	1 км от устья реки Большой Марекан на восток 1 км	№ 1: 59°20'31"/143°34'56" № 2: 59°20'46"/143°35'52" № 3: 59°20'17"/143°35'11" № 4: 59°20'32"/143°36'07"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 49,8 га	для прибрежного рыболовства
379.	24.	Охотское море, Ульбейский	5 км на восток от устья реки Ульбея длиной 1 км	№ 1: 59°22'07"/144°26'45" № 2: 59°22'06"/144°27'48" № 3: 59°21'50"/144°26'44" № 4: 59°21'50"/144°27'48"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 50 га	для прибрежного рыболовства
380.	25.	Охотское море, Инской	Охотское море, на запад от поселка Островной, исключая 1300 м, протяженностью по берегу 1000 м	№ 1: 59°22'21"/144°43'04" № 2: 59°22'21"/144°44'08" № 3: 59°21'51"/144°43'00" № 4: 59°21'50"/144°44'08"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1000 м; 2) ширина – 1000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
381.	26.	Охотское море, Островной	6 км от восточного устья реки Иня на запад 1 км	№ 1: 59°22'14"/144°46'30" № 2: 59°22'17"/144°45'26" № 3: 59°21'57"/144°46'26" № 4: 59°22'01"/144°45'24"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 50 га	для прибрежного рыболовства
382.	27.	Охотское море, Хайрюзовский	Охотское море 6 км от восточного устья реки Иня на восток 0,4 км	№ 1: 59°22'00"/144°58'55" № 2: 59°22'02"/144°59'20" № 3: 59°21'54"/144°58'57" № 4: 59°21'56"/144°59'22"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 400 м; 2) ширина – 200 м; 3) площадь – 8 га	для прибрежного рыболовства
383.	28.	Охотское море, Шилки-1	бухта Шилки от реки Алагля на восток 1 км	№ 1: 59°24'21"/145°11'26" № 2: 59°24'32"/145°12'24" № 3: 59°24'06"/145°11'36" № 4: 59°24'17"/145°12'35"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 500; 3) площадь – 48,6 га	для прибрежного рыболовства
384.	29.	Охотское море, Шилки-2	бухта Шилки от реки Заворот в обе стороны по 1 000 м	№ 1: 59°24'56"/145°15'25" № 2: 59°24'53"/145°17'31" № 3: 59°24'21"/145°17'32" № 4: 59°24'23"/145°15'28"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 199,8 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
385.	30.	Охотское море, Гадикан	от мыса Гадикан в сторону реки Шилки 2 км	№ 1: 59°23'12"/145°18'52" № 2: 59°23'58"/145°19'38" № 3: 59°23'55"/145°18'36" № 4: 59°23'12"/145°17'47"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 161,6 га	для прибрежного рыболовства
386.	31.	Охотское море, бухта Лошадина	1 км от устья реки Шилкан на восток	№ 1: 59°25'09"/145°42'34" № 2: 59°25'31"/145°41'53" № 3: 59°25'08"/145°42'30" № 4: 59°25'29"/145°41'53"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 50 м; 3) площадь – 4,6 га	для прибрежного рыболовства
387.	32.	Охотское море, Ейринейская губа	Ейринейская губа, бухта Малая Молта от мыса Шилкан 2,5 км на северо-восток	№ 1: 59°21'53"/145°48'03" № 2: 59°23'02"/145°48'36" № 3: 59°21'45"/145°49'05" № 4: 59°22'54"/145°49'37"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 500 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 217 га	для прибрежного рыболовства
388.	33.	Охотское море, бухта Песчаная	бухта Песчаная по 2 км в обе стороны от устья реки Кулку	№ 1: 59°12'24"/146°11'40" № 2: 59°11'51"/146°14'45" № 3: 59°12'09"/146°11'30" № 4: 59°11'36"/146°14'35"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 000 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 165,6 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
389.	35.	Охотское море, Рассвет-5	побережье Охотского моря, исключая 1 500 м от левого берега устья реки Кухтуй на восток 1 000 м	№ 1: 59°21'03"/143°11'20" № 2: 59°21'16"/143°12'20" № 3: 59°20'34"/143°11'49" № 4: 59°20'46"/143°12'49"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 101,1 га	для прибрежного рыболовства
390.	36.	Охотское море, Рассвет-4	побережье Охотского моря, исключая 2 500 м от левого берега устья реки Кухтуй на восток 1 000 м	№ 1: 59°21'16"/143°12'20" № 2: 59°21'25"/143°13'23" № 3: 59°20'46"/143°12'49" № 4: 59°20'57"/143°13'55"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 107,1 га	для прибрежного рыболовства
391.	37.	Охотское море, Рассвет-3	побережье Охотского моря, исключая 3 500 м от левого берега устья реки Кухтуй на восток 1 000 м	№ 1: 59°21'25"/143°13'23" № 2: 59°21'33"/143°14'26" № 3: 59°20'57"/143°13'55" № 4: 59°21'05"/143°14'55"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 97,3 га	для прибрежного рыболовства
392.	38.	Охотское море, Ульяновский Северный	исключая 1 000 м от устья реки Уля на север, длиной 1 000 м	№ 1: 58°51'00"/141°52'20" № 2: 58°51'31"/141°52'43" № 3: 58°51'20"/141°53'42" № 4: 58°50'49"/141°53'17"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 101,5 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
393.	39.	Охотское море, Ульяновский Южный	исключая 1 000 м от устья реки Улья на юг, длиной 1 000 м	№ 1: 58°49'32"/141°50'39" № 2: 58°49'51"/141°51'23" № 3: 58°49'31"/141°52'10" № 4: 58°49'14"/141°51'31"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 91,3 га	для прибрежного рыболовства
394.	40.	Охотское море, Красный	исключая 2 000 м от устья реки Улья на северо-восток, протяженностью 1 000 м	№ 1: 58°51'33"/141°52'44" № 2: 58°52'03"/141°53'10" № 3: 58°51'53"/141°54'10" № 4: 58°51'21"/141°53'43"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 103,7 га	для прибрежного рыболовства
395.	41.	Охотское море, Приохотский	на западе от устья реки Охота в сторону устья реки Урак протяженностью 4 000 м	№ 1: 59°18'41"/142°58'57" № 2: 59°19'22"/143°02'54" № 3: 59°18'52"/143°03'12" № 4: 59°18'13"/142°59'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 387,6 га	для прибрежного рыболовства
396.	42.	Охотское море, бухта Лошадина, Кристальный	Охотское море, бухта Лошадина, от устья реки Кристальный в сторону горы Приметная 1 900 м	№ 1: 59°24'08"/145°42'50" № 2: 59°25'02"/145°42'29" № 3: 59°25'01"/145°41'37" № 4: 59°24'08"/145°41'37"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 900 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 128 га	для прибрежного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
397.	44.	Охотское море, бухта Лошадина, Кекурный	бухта Лошадина от мыса Кекурного в сторону реки Шилкан 2 500 м	№ 1: 59°24'39"/145°40'51" № 2: 59°25'31"/145°41'32" № 3: 59°24'01"/145°41'32" № 4: 59°24'03"/145°40'53"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 500 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 195,9 га	для прибрежного рыболовства
398.	45.	Охотское море, Прибрежный	Охотское море, в районе устья реки Охота	№ 1: 59°19'46"/ 143°04'56" № 2: 59°19'58"/ 143°05'54" № 3: 59°19'02"/ 143°06'58" № 4: 59°18'47"/ 143°05'49"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 219,1 га	для прибрежного рыболовства
399.	46.	Охотское море, Лагунный-2	на восток от поселка Островной	№ 1: 59°22'15"/144°46'37" № 2: 59°22'14"/144°48'07" № 3: 59°22'05"/144°48'58" № 4: 59°22'00"/144°51'16" № 5: 59°21'44"/144°51'12" № 6: 59°21'59"/144°46'34"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 700 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 220 га	для прибрежного рыболовства
400.	47.	Охотское море, Мартыновский	в районе залива Хурунджа	№ 1: 59°15'16"/142°43'35" № 2: 59°16'05"/142°48'42" № 3: 59°15'36"/142°49'06" № 4: 59°14'46"/142°43'55"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 5 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 461,7 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
401.	48.	Охотское море, Милютинский	от базовой точки № 1 в сторону мыса Марекан по береговой линии 2 000 м	№ 1: 59°19'33"/143°22'41" № 2: 59°19'30"/143°24'34" № 3: 59°18'58"/143°24'34" № 4: 59°19'08"/143°22'04"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии 2 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 180 га	для прибрежного рыболовства
402.	49.	Охотское море, Удачный	в районе села Вострецово	№ 1: 59°17'20"/142°54'10" № 2: 59°18'22"/142°57'49" № 3: 59°17'54"/142°58'21" № 4: 59°16'52"/142°54'42"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 390 га	для прибрежного рыболовства
403.	50.	Охотское море, Антыкан	Охотское море, от мыса Ейринойский до мыса Низменный	№ 1: 59°18'05"/145°51'05" № 2: 59°18'27"/145°52'52" № 3: 59°18'27"/145°52'53" № 4: 59°19'10"/145°54'05" № 5: 59°19'11"/145°54'05" № 6: 59°19'30"/145°54'20" № 7: 59°19'31"/145°54'21" № 8: 59°19'43"/145°54'18" № 9: 59°20'00"/145°53'04" № 10: 59°18'37"/145°50'14"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по береговой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по береговой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 10 по прямой линии; 10) от базовой точки № 10 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 5 250 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 720,5 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
Речные рыбопромысловые участки							

1	2	3	4	5	6	7	8
404.	1.	Река Унче	река Унче 3 км от устья вверх по течению 0,2 км	№ 1: 58°04'53"/140°34'20" № 2: 58°04'56"/140°34'09" № 3: 58°04'54"/140°34'20" № 4: 58°04'57"/140°34'10"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 200 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 0,2 га	для промышленного рыболовства
405.	2.	Река Гырбы	река Гырбы от устья 1,2 км вверх по течению 1 км	№ 1: 58°31'05"/141°18'38" № 2: 58°31'23"/141°17'52" № 3: 58°31'06"/141°18'39" № 4: 58°31'23"/141°17'53"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 1 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 0,9 га	для промышленного рыболовства
406.	4.	Реки Андыч, Американ	1 км от устья реки Американ вверх по течению 0,6 км, 1 км от устья реки Андыч вверх по течению 1,3 км	1. Река Американ: № 1: 59°05'25"/142°10'13" № 2: 59°05'43"/142°10'17" № 3: 59°05'24"/142°10'16" № 4: 59°05'43"/142°10'20" 2. Река Андыч № 1: 59°04'48"/142°09'35" № 2: 59°04'19"/142°08'41" № 3: 59°04'46"/142°09'37" № 4: 59°04'18"/142°08'43"	1. Река Американ: 1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта. 2. Река Андыч: 1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1. Река Американ: 1) длина по левой береговой линии – 600 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта. 2. Река Андыч: 1) длина по левой береговой линии – 1 300 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта. 3. Общая площадь – 8,9 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
407.	5.	Река Толмот	1 км от устья вверх по течению 1 км	№ 1: 59°09'53"/142°21'13" № 2: 59°10'09"/142°22'04" № 3: 59°09'52"/142°21'14" № 4: 59°10'08"/142°22'05"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 1 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 1 га	для промышленного рыболовства
408.	6.	Река Чильчи-кан	1 км от устья вверх по течению 1 км	№ 1: 59°12'49"/142°28'41" № 2: 59°13'13"/142°28'40" № 3: 59°12'50"/142°28'40" № 4: 59°13'13"/142°28'43"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 1 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 3,7 га	для промышленного рыболовства
409.	7.	Река Луктур	от впадения реки Луктур в лиман 300 м вверх по течению	№ 1: 59°15'36"/142°43'11" № 2: 59°15'46"/142°43'12" № 3: 59°15'36"/142°43'12" № 4: 59°15'46"/142°43'14"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 300 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для товарного рыбоводства
410.	8.	Река Урак, Уракский-1	0,5 км от устья реки Урак по левому берегу 0,5 км в сторону села Вострецово	№ 1: 59°16'20"/142°50'21" № 2: 59°16'29"/142°50'48" № 3: 59°16'23"/142°50'17" № 4: 59°16'31"/142°50'44"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 500 м; 2) ширина – 100 м	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
411.	9.	Река Урак, Уракский-2	2 км от устья вверх по течению 1 км	№ 1: 59°17'00"/142°50'52" № 2: 59°17'24"/142°50'25" № 3: 59°17'01"/142°50'55" № 4: 59°17'25"/142°50'27"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 1 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 4,6 га	для промышленного рыболовства
412.	10.	Река Урак, Уракский-3	река Урак от устья 3 км вверх по течению 0,5 км	№ 1: 59°17'37"/142°50'40" № 2: 59°17'37"/142°50'43" № 3: 59°17'24"/142°50'25" № 4: 59°17'25"/142°50'27"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 500 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 2,4 га	для промышленного рыболовства
413.	11.	Река Урак, Уракский-4	30 км от устья реки Урак в районе впадения реки Тырай, вверх по течению 0,1 км	№ 1: 59°27'02"/142°40'39" № 2: 59°27'05"/142°40'43" № 3: 59°27'01"/142°40'41" № 4: 59°27'04"/142°40'45"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 100 м; 2) ширина – 50 м	для товарного рыбоводства
414.	12.	Река Охота, Новоустьенский	правый берег реки Охота от рыбоза- вода "Новоусть- енский" вдоль поселка Новое Устье протяжен- ностью 0,5 км	№ 1: 59°19'43"/143°03'59" № 2: 59°19'39"/143°03'29" № 3: 59°19'42"/143°03'60" № 4: 59°19'37"/143°03'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 500 м; 2) ширина – 50 м	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
415.	13.	Река Охота, Золотой-1	0,5 км от моста через протоку Золотая в сторону поселка Новое Устье 0,1 км	№ 1: 59°20'11"/143°05'56" № 2: 59°20'08"/143°05'52" № 3: 59°20'12"/143°05'51" № 4: 59°20'10"/143°05'47"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 100 м; 2) ширина – 100 м; 3) площадь – 1,1 га	для промышленного рыболовства
416.	14.	Река Охота, Золотой-2	0,5 км от моста через протоку Золотая, в сторону поселка Морской 0,5 км	№ 1: 59°20'22"/143°06'57" № 2: 59°20'27"/143°07'27" № 3: 59°20'24"/143°06'54" № 4: 59°20'30"/143°07'24"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 500 м; 2) ширина – 100 м; 3) площадь – 5 га	для промышленного рыболовства
417.	15.	Река Охота, Охотинский-1	правый берег реки Охота в районе поселка Новое Устье	№ 1: 59°19'50"/143°04'09" № 2: 59°20'15"/143°03'40" № 3: 59°20'19"/143°03'54" № 4: 59°20'08"/143°03'59" № 5: 59°19'47"/143°04'27" № 6: 59°19'41"/143°04'12" № 7: 59°19'39"/143°04'03" № 8: 59°19'44"/143°04'00"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 1 по береговой линии	1) длина по береговой линии – 1 450 м; 2) ширина – 200 м; 3) площадь – 27,6 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
418.	16.	Река Охота, Охотинский-2	река Охота в рай- оне поселка Но- вое Устье	№ 1: 59°20'17"/143°03'43" № 2: 59°20'22"/143°03'55" № 3: 59°20'35"/143°03'56" № 4: 59°20'44"/143°03'09" № 5: 59°20'43"/143°03'06"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по береговой линии	1) длина по береговой линии – 1 400 м; 2) ширина – по ширине реки в пределах аква- тории водного объекта; 3) площадь – 11 га	для промыш- ленного ры- боловства
419.	17.	Река Охота, Охотинский-3	3 км от устья ре- ки Охота вверх по течению ново- го русла 1 км	№ 1: 59°20'43"/143°03'05" № 2: 59°21'15"/143°03'00" № 3: 59°20'44"/143°03'09" № 4: 59°21'15"/143°03'05"	1) нижняя граница – по прямой ли- нии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой ли- нии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объ- екта	1) длина по левой бере- говой линии – 1 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 6,7 га	для промыш- ленного ры- боловства
420.	17–А.	Река Охота, Аэропортов- ский-1	3 км от устья ре- ки Охота по ста- рому руслу (про- тока Аэропортов- ская) вверх по течению 1 км	№ 1: 59°20'58"/143°04'11" № 2: 59°21'28"/143°04'11" № 3: 59°20'58"/143°04'14" № 4: 59°21'28"/143°04'14"	1) нижняя граница – по прямой ли- нии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой ли- нии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объ- екта	1) длина по левой бере- говой линии – 1 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 4,6 га	для промыш- ленного ры- боловства
421.	17–Б.	Река Охота, Аэропортов- ский-2	4 км от устья ре- ки Охота по ста- рому руслу вверх по течению 1 км	№ 1: 59°21'28"/143°04'15" № 2: 59°21'49"/143°04'39" № 3: 59°21'29"/143°04'13" № 4: 59°21'48"/143°04'36"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой ли- нии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудален- ной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой бере- говой линии – 100 м; 2) ширина – 50 м; 3) площадь – 4,7 га	для промыш- ленного ры- боловства

1	2	3	4	5	6	7	8
422.	18.	Река Охота, Охотинский-4	4 км от устья реки Охота по основному руслу вверх по течению 1 км	№ 1: 59°21'15"/143°03'00" № 2: 59°21'45"/143°02'46" № 3: 59°21'15"/143°03'04" № 4: 59°21'46"/143°02'49"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 1 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 4,9 га	для промышленного рыболовства
423.	19.	Река Охота, Охотинский-5	5 км от устья реки Охота по основному руслу вверх по течению 1 км	№ 1: 59°21'44"/143°02'46" № 2: 59°22'15"/143°02'28" № 3: 59°21'45"/143°02'49" № 4: 59°22'15"/143°02'29"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 1 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 5 га	для промышленного рыболовства
424.	20.	Река Охота, Охотинский-6	6 км от устья реки Охота по основному руслу вверх по течению 1,5 км	№ 1: 59°22'15"/143°02'27" № 2: 59°22'45"/143°01'19" № 3: 59°22'16"/143°02'29" № 4: 59°22'45"/143°01'21"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 1 500 м; 2) ширина – 50 м; 3) площадь – 7,1 га	для промышленного рыболовства
425.	21.	Река Охота, Охотинский-7	7,5 км от устья реки Охота по основному руслу вверх по течению 1,5 км	№ 1: 59°22'49"/143°01'32" № 2: 59°23'32"/143°01'14" № 3: 59°22'48"/143°01'36" № 4: 59°23'33"/143°01'16"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 1 500 м; 2) ширина – 50 м; 3) площадь – 7,1 га	для промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
426.	22.	Река Охота, Охотинский-8	9 км от устья р. Охота по основному руслу вверх по течению 1 км	№ 1: 59°23'32"/143°01'13" № 2: 59°23'59"/143°01'05" № 3: 59°23'33"/143°01'15" № 4: 59°24'00"/143°01'07"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 50 м; 3) площадь – 4,6 га	для промышленного рыболовства
427.	26.	Река Булгинка	500 м по течению вниз от моста через реку Булгинка 0,5 км	№ 1: 59°21'34"/143°07'34" № 2: 59°21'28"/143°07'58" № 3: 59°21'35"/143°07'35" № 4: 59°21'28"/143°07'58"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 20 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 500 м; 2) ширина – 20 м	для товарного рыболовства
428.	27.	Река Кухтуй, Кухтуйский-1	исключая 2,6 км от устья реки Кухтуй вдоль поселка Морской 1 км	№ 1: 59°20'48"/143°08'20" № 2: 59°20'28"/143°07'30" № 3: 59°20'51"/143°08'20" № 4: 59°20'31"/143°07'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1000 м; 2) ширина – 100 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
429.	28.	Река Кухтуй, Кухтуйский-2	от рыбоперерабатывающего завода рыболовецкой артели имени Ленина по правому берегу вверх по течению 0,5 км	№ 1: 59°21'24"/143°09'18" № 2: 59°21'32"/143°09'45" № 3: 59°21'10"/143°09'35" № 4: 59°21'18"/143°10'02"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 500 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 24,9 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
430.	29.	Река Кухтуй, Кухтуйский-3	от северной границы участка № 28 длиной 0,6 км	№ 1: 59°21'32"/143°09'45" № 2: 59°21'46"/143°10'11" № 3: 59°21'30"/143°09'50" № 4: 59°21'44"/143°10'16"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 600 м; 2) ширина – 100 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
431.	30.	Река Кухтуй, Кухтуйский-4	лагуна реки Кухтуй 1 км от устья реки Кухтуй по левому берегу 0,2 км	№ 1: 59°21'03"/143°10'46" № 2: 59°21'06"/143°10'58" № 3: 59°21'06"/143°10'44" № 4: 59°21'08"/143°10'55"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 200 м; 2) ширина – 100 м; 3) площадь – 2,1 га	для промышленного рыболовства
432.	31.	Река Кухтуй, Кухтуйский-5	1,5 км от устья реки Кухтуй по левому берегу вверх по течению 0,35 км	№ 1: 59°21'11"/143°11'15" № 2: 59°21'15"/143°11'36" № 3: 59°21'14"/143°11'13" № 4: 59°21'18"/143°11'33"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 350 м; 2) ширина – 100 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
433.	32.	Река Кухтуй, Корюшковый-1	от места слияния старого и нового русел реки Кухтуй вниз по течению 0,5 км на всю ширину реки	№ 1: 59°23'39"/143°14'50" № 2: 59°23'30"/143°14'23" № 3: 59°23'54"/143°14'27" № 4: 59°23'50"/143°13'57"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 500 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
434.	33.	Река Кухтуй, Кухтуйский-6	от впадения реки Хайбас вниз по течению старого русла 0,1 км	№ 1: 59°25'02"/143°14'22" № 2: 59°24'59"/143°14'19" № 3: 59°25'02"/143°14'25" № 4: 59°24'59"/143°14'22"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 100 м; 2) ширина – 50 м; 3) площадь – 0,5 га	для промышленного рыболовства
435.	34.	Река Кухтуй, Кухтуйский-7	8 км от устья реки Кухтуй вверх по течению нового русла 0,5 км	№ 1: 59°23'51"/143°15'41" № 2: 59°23'60"/143°16'07" № 3: 59°23'51"/143°15'38" № 4: 59°24'01"/143°16'06"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 500 м; 2) ширина – 50 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
436.	35.	Река Кухтуй, Кухтуйский-8	10 км от устья реки Кухтуй по новому руслу вверх по течению 0,5 км	№ 1: 59°24'33"/143°16'19" № 2: 59°24'45"/143°16'41" № 3: 59°24'33"/143°16'16" № 4: 59°24'46"/143°16'38"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 500 м; 2) ширина – 50 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
437.	36.	Река Кухтуй, Кухтуйский-9	от начала села окончания	№ 1: 59°25'41"/143°17'26" № 2: 59°26'03"/143°17'36" № 3: 59°25'40"/143°17'22" № 4: 59°26'03"/143°17'39"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 700 м; 2) ширина – 50 м; 3) площадь – 3,5 га	для промышленного рыболовства
438.	37.	Река Кухтуй, Кухтуйский-10	1 км от моста через реку Кухтуй вниз по течению 0,5 км	№ 1: 59°26'46"/143°16'27" № 2: 59°26'35"/143°16'36" № 3: 59°26'45"/143°16'29" № 4: 59°26'36"/143°16'37"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 500 м; 2) ширина – 50 м; 3) площадь – 2,3 га	для промышленного рыболовства
439.	38.	Река Кухтуй, Кухтуйский-11	0,5 км от моста через реку Кухтуй вверх по течению 0,1 км	№ 1: 59°27'31"/143°17'02" № 2: 59°27'34"/143°17'05" № 3: 59°27'30"/143°17'05" № 4: 59°27'33"/143°17'08"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 100 м; 2) ширина – 50 м; 3) площадь – 0,5 га	для промышленного рыболовства
440.	39.	Река Кухтуй, Кухтуйский-12	2 км от моста через реку Кухтуй вверх по течению 0,15 км	№ 1: 59°27'56"/143°18'25" № 2: 59°28'00"/143°18'30" № 3: 59°27'56"/143°18'22" № 4: 59°28'01"/143°18'27"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 150 м; 2) ширина – 50 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
441.	40.	Река Кухтуй, Кухтуйский-13	река Кухтуй от базы Бакирка 1 км и вниз по реке на всю ширину русла	№ 1: 59°29'37"/143°17'20" № 2: 59°29'09"/143°17'48" № 3: 59°29'36"/143°17'26" № 4: 59°29'12"/143°18'02"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 1000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
442.	41.	Река Ульбея	1 км от устья вверх по течению 0,2 км	№ 1: 59°22'40"/144°24'54" № 2: 59°22'44"/144°25'04" № 3: 59°22'38"/144°24'57" № 4: 59°22'42"/144°25'07"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 80 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 200 м; 2) ширина – 80 м; 3) площадь – 1,6 га	для промышленного рыболовства
443.	42.	Река Ульбея	4 км от устья вверх по течению 0,2 км	№ 1: 59°23'47"/144°24'51" № 2: 59°23'52"/144°24'45" № 3: 59°23'48"/144°24'54" № 4: 59°23'53"/144°24'48"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 200 м; 2) ширина – 50 м; 3) площадь – 1 га	для промышленного рыболовства
444.	43.	Река Иня, Инской-1	от поселка Северный на восток 0,2 км	№ 1: 59°22'23"/144°36'54" № 2: 59°22'23"/144°37'06" № 3: 59°22'24"/144°36'54" № 4: 59°22'24"/144°37'07"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 200 м; 2) ширина – 50 м; 3) площадь – 1 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
445.	44.	Река Иня, Инской-2	1 км от западного устья реки Иня в сторону поселка Островной на восток 0,1 км	№ 1: 59°22'27"/144°43'00" № 2: 59°22'28"/144°43'07" № 3: 59°22'26"/144°43'01" № 4: 59°22'26"/144°43'07"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 100 м; 2) ширина – 50 м; 3) площадь – 0,5 га	для промышленного рыболовства
446.	45.	Река Иня, Корюшковый	2 км от западного устья реки Иня в сторону поселка Островной 1 км	№ 1: 59°22'28"/144°44'04" № 2: 59°22'31"/144°45'04" № 3: 59°22'30"/144°44'04" № 4: 59°22'34"/144°45'04"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1000 м; 2) ширина – 100 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
447.	46.	Река Иня, Инской-3	1 км от восточного устья реки Иня вверх по течению по правому берегу лимана 0,5 км	№ 1: 59°22'03"/144°53'41" № 2: 59°22'02"/144°53'40" № 3: 59°22'04"/144°54'12" № 4: 59°22'02"/144°54'13"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 3 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 2 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 500 м; 2) ширина – 50 м; 3) площадь – 2,3 га	для промышленного рыболовства
448.	47.	Река Иня, Инской-4	1,5 км от восточного устья реки Иня вверх по течению 0,1 км	№ 1: 59°22'04"/144°54'13" № 2: 59°22'02"/144°54'13" № 3: 59°22'05"/144°54'18" № 4: 59°22'04"/144°54'19"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 3 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 2 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 100 м; 2) ширина – 50 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
449.	48.	Река Иня, Инской-5	правый берег реки Иня от поселка Новая Иня в сторону протоки Темная вверх по течению 0,5 км	№ 1: 59°22'16"/144°50'49" № 2: 59°22'16"/144°50'42" № 3: 59°22'14"/144°51'19" № 4: 59°22'10"/144°51'19"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 3 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 2 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 500 м; 2) ширина – 100 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
450.	49.	Река Иня, Инской-6	4,5 км от восточного устья лимана реки Иня по левому берегу 0,1 км	№ 1: 59°23'14"/144°55'06" № 2: 59°23'16"/144°55'12" № 3: 59°23'11"/144°55'10" № 4: 59°23'13"/144°55'15"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 100 м; 2) ширина – 100 м; 3) площадь – 1,1 га	для промышленного рыболовства
451.	50.	Река Иня, Инской-7	3 км от мыса Зеленый вверх по течению 0,1 км	№ 1: 59°24'04"/144°54'10" № 2: 59°24'04"/144°54'14" № 3: 59°24'01"/144°54'08" № 4: 59°24'00"/144°54'11"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 3 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 2 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 100 м; 2) ширина – 50 м; 3) площадь – 0,5 га	для промышленного рыболовства
452.	51.	Река Иня, Инской-8	5,5 км от мыса Зеленый вверх по течению 0,2 км	№ 1: 59°25'11"/144°53'12" № 2: 59°25'17"/144°53'09" № 3: 59°25'11"/144°53'15" № 4: 59°25'18"/144°53'12"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 3 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 2 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 200 м; 2) ширина – 50 м; 3) площадь – 1 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
453.	53.	Река Иня, Инской-9	лиман реки Иня вдоль правого берега в 1,5 км вниз по течению от причала рыбзавода	№ 1: 59°22'17"/144°50'24" № 2: 59°22'16"/144°50'26" № 3: 59°22'33"/144°49'06" № 4: 59°22'32"/144°49'03"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 3 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 2 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 2 500 м; 2) ширина – 50 м; 3) площадь – 7,8 га	для промышленного рыболовства
454.	54.	Река Кухтуй, Кухтуйский-14	река Кухтуй от базы Бакирка 6 км вверх по реке на всю ширину русла	№ 1: 59°29'38"/143°17'20" № 2: 59°31'45"/143°17'04" № 3: 59°29'38"/143°17'23" № 4: 59°31'45"/143°17'07"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 6000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
455.	55.	Река Урак, Хурунджинский	1000 м от устья реки Урак на юго-запад по косе, отделяющей Охотское море от залива Хурунджа 500 м	№ 1: 59°16'11"/142°48'60" № 2: 59°16'09"/142°48'29" № 3: 59°16'12"/142°48'59" № 4: 59°16'10"/142°48'28"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 500 м; 2) ширина – 50 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
456.	56.	Река Охота, Золотой	от рыбопромыслового участка № 13 в сторону поселка Новое Устье 500 м	№ 1: 59°20'08"/143°05'51" № 2: 59°19'58"/143°05'28" № 3: 59°20'09"/143°05'49" № 4: 59°19'58"/143°05'25"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 500 м; 2) ширина – 50 м	для организации любительского и спортивного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
457.	58.	Река Охота, Гольцовый	район Жилоконской сопки, 1400 м от впадения реки Чачика вниз по течению реки Охоты 1000 м	№ 1: 59°36'07"/142°46'40" № 2: 59°36'03"/142°47'30" № 3: 59°36'09"/142°46'37" № 4: 59°36'05"/142°47'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 60 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 1000 м; 2) ширина – 60 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
458.	59.	Река Кухтуй, Булгинский	по правому берегу реки Кухтуй от северной границы рыбопромыслового участка № 29 на север 400 м	№ 1: 59°21'46"/143°10'12" № 2: 59°21'59"/143°10'17" № 3: 59°21'46"/143°10'18" № 4: 59°21'58"/143°10'23"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 400 м; 2) ширина – 100 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
459.	60.	Река Кухтуй, Резиденцкий	от южной границы рыбопромыслового участка № 36 вниз по течению 500 м	№ 1: 59°25'40"/143°17'26" № 2: 59°25'27"/143°17'08" № 3: 59°25'40"/143°17'21" № 4: 59°25'28"/143°17'04"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 500 м; 2) ширина – 50 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
460.	61.	Река Кухтуй, Лагунный	лагуна реки Кухтуй, вдоль поселка Морской 800 м	№ 1: 59°20'47"/143°08'19" № 2: 59°20'47"/143°08'40" № 3: 59°20'51"/143°08'19" № 4: 59°20'52"/143°08'38"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 800 м; 2) ширина – 150 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
461.	62.	Река Кухтуй, Лиманный	500 м от устья реки Кухтуй в районе поселка Морской	№ 1: 59°20'41"/143°08'54" № 2: 59°20'52"/143°09'40" № 3: 59°20'46"/143°08'45" № 4: 59°20'59"/143°09'39"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 200 м; 3) площадь – 18,9 га	для промышленного рыболовства
462.	63.	Река Улья, Нижний	река Улья, исключая 1 000 м от слияния с рекой Красная Речка вверх по реке 1 000 м	№ 1: 58°51'41"/141°51'00" № 2: 58°51'46"/141°51'29" № 3: 58°52'14"/141°51'02" № 4: 58°52'03"/141°50'45"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 1 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 21,4 га	для промышленного рыболовства
463.	64.	Река Улья, Средний	река Улья, исключая 2 000 м от слияния с рекой Красная Речка вверх по реке 700 м, с протоками и заливами	№ 1: 58°52'07"/141°50'45" № 2: 58°52'04"/141°50'42" № 3: 58°52'03"/141°49'59" № 4: 58°52'08"/141°50'01"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 700 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 8,3 га	для промышленного рыболовства
464.	65.	Река Красная Речка, Краснореченский-1	река Красная Речка, исключая 3 400 м от устья реки Улья вверх по реке 1 000 м	№ 1: 58°52'13"/141°53'06" № 2: 58°52'43"/141°53'25" № 3: 58°52'47"/141°52'55" № 4: 58°52'17"/141°52'55"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 1 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 29,4 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
465.	66.	Река Красная Речка, Краснореченский-2	река Красная Речка, исключая 4 450 м от устья реки Улья вверх по реке 1 000 м	№ 1: 58°52'45"/141°53'26" № 2: 58°53'14"/141°53'49" № 3: 58°53'18"/141°53'19" № 4: 58°52'49"/141°52'57"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии 1 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 32,4 га	для промышленного рыболовства
466.	67.	Протока Золотая, Мостовой	исключая 1200 м от поселка Морской в сторону устья реки Охота	№ 1: 59°20'16"/143°06'24" № 2: 59°20'20"/143°06'22" № 3: 59°20'11"/143°05'57" № 4: 59°20'14"/143°05'52"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 500 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
467.	68.	Протока Золотая, Лагунный	левый берег протоки Золотой в сторону поселка Морской протяженностью 300 м	№ 1: 59°19'43"/143°04'33" № 2: 59°19'48"/143°04'48" № 3: 59°19'51"/143°04'47" № 4: 59°19'46"/143°04'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 300 м; 2) ширина – 100 м; 3) площадь – 3,1 га	для промышленного рыболовства
468.	69.	Река Улья, Устьево	исключая 1 000 м от устья реки Улья вверх по реке 1 000 м, с протоками и заливами	№ 1: 58°50'57"/141°51'27" № 2: 58°51'38"/141°52'27" № 3: 58°51'37"/141°51'53" № 4: 58°51'16"/141°50'41"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 1 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 37,5 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
469.	70.	Река Улья, Кедровый	исключая 2 100 м от устья реки Улья вверх по реке 1 000 м, с протоками и за- ливами	№ 1: 58°51'18"/141°50'39" № 2: 58°51'37"/141°51'51" № 3: 58°51'46"/141°51'36" № 4: 58°51'39"/141°50'54"	1) нижняя граница – по прямой ли- нии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой ли- нии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объ- екта	1) длина по правой бе- реговой линии – 1 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 22 га	для промыш- ленного ры- боловства
470.	71.	Река Улья, Заводской	исключая 1 000 м от устья реки Улья по левому берегу вверх по реке	№ 1: 58°51'02"/141°52'08" № 2: 58°51'33"/141°52'32" № 3: 58°51'34"/141°52'26" № 4: 58°51'03"/141°52'02"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудален- ной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой бере- говой линии – 1 000 м; 2) ширина – 100 м; 3) площадь – 10,2 га	для промыш- ленного ры- боловства
471.	72.	Река Красная Речка, Про- мысловый	исключая 2 200 м от устья реки Улья по левому берегу вверх по реке	№ 1: 58°51'38"/141°52'36" № 2: 58°52'07"/141°53'01" № 3: 58°52'09"/141°52'56" № 4: 58°51'39"/141°52'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудален- ной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой бере- говой линии – 1 000 м; 2) ширина – 100 м; 3) площадь – 10,1 га	для промыш- ленного ры- боловства
472.	74.	Река Кухтуй, Колхозный	предустьевая часть реки Кух- туй в районе устья реки Бул- гинка	№ 1: 59°20'50"/143°07'38" № 2: 59°21'27"/143°08'57" № 3: 59°21'05"/143°09'43" № 4: 59°20'53"/143°08'20" № 5: 59°20'44"/143°07'39"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой бе- реговой линии – 2 500 м; 2) ширина – 800 м; 3) площадь – 80,4 га	для промыш- ленного ры- боловства

1	2	3	4	5	6	7	8
473.	76.	Протока Золотая, Центральный	протока Золотая, исключая 600 м от поселка Морской в сторону устья реки Охота	№ 1: 59°20'17"/143°06'27" № 2: 59°20'21"/143°06'56" № 3: 59°20'25"/143°06'53" № 4: 59°20'21"/143°06'25"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 500 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 5,6 га	для промышленного рыболовства
474.	81.	Река Иня, Щербицкий	река Иня в районе протоки Щербицкой	№ 1: 59°25'20"/144°53'09" № 2: 59°25'21"/144°53'18" № 3: 59°26'26"/144°54'03" № 4: 59°26'25"/144°54'17"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 2 900 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 50,4 га	для промышленного рыболовства
475.	82.	Река Ульбея, Производственный	река Ульбея, 1 500 м выше лагуны Ульбея	№ 1: 59°22'48"/144°25'12" № 2: 59°22'50"/144°25'41" № 3: 59°23'33"/144°26'07" № 4: 59°23'31"/144°24'57"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 2 100 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 54 га	для промышленного рыболовства
476.	83.	Река Охота, протока Аэропортовская, Кошкин Остров	протока Аэропортовская на протяжении урочища Кошкин Остров	№ 1: 59°21'45"/143°04'23" № 2: 59°21'50"/143°04'37" № 3: 59°22'29"/143°03'21" № 4: 59°22'32"/143°03'26"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 2 400 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 32,9 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
477.	84.	Река Кухтуй, Кирпичный	река Кухтуй, в 500 м от села Резиденция вниз по реке	№ 1: 59°25'24"/143°17'10" № 2: 59°25'26"/143°16'29" № 3: 59°24'48"/143°16'43" № 4: 59°24'49"/143°16'32"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 1 200 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 18,4 га	для промышленного рыболовства
478.	85.	Река Кухтуй, Старокухтуйский	река Кухтуй, 2 500 м от рабочего поселка Охотск	№ 1: 59°23'33"/143°15'07" № 2: 59°24'05"/143°14'19" № 3: 59°24'28"/143°14'37" № 4: 59°23'49"/143°15'39"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 800 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 64,6 га	для промышленного рыболовства
479.	86.	Река Охота, протока Аэропортовская, Летный	протока Аэропортовская 1 300 м на север от поселка Новое Устье	№ 1: 59°20'45"/143°04'15" № 2: 59°20'44"/143°04'21" № 3: 59°20'56"/143°04'43" № 4: 59°20'56"/143°04'03"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 450 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 8,8 га	для промышленного рыболовства
480.	87.	Река Иня, Каткеркан	река Иня, в районе реки Каткеркан	№ 1: 59°31'23"/ 144°54'25" № 2: 59°31'24"/ 144°55'08" № 3: 59°33'20"/ 144°52'03" № 4: 59°33'21"/ 144°53'41"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 4 200 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 151,6 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
481.	88.	Река Иня, Антипка	река Иня, в районе реки Антипка	№ 1: 59°22'02"/ 144°56'28" № 2: 59°22'13"/ 144°56'26" № 3: 59°22'50"/ 144°55'37" № 4: 59°22'50"/ 144°54'59" № 5: 59°22'02"/ 144°55'02"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по береговой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по береговой линии	1) длина по левой береговой линии – 2 700 м; 2) ширина – 800 м; 3) площадь – 97,4 га	для промышленного рыболовства
482.	89.	Река Иня, Новоинской	река Иня, напротив села Иня	№ 1: 59°22'17"/ 144°48'12" № 2: 59°22'09"/ 144°49'44" № 3: 59°22'16"/ 144°49'45" № 4: 59°22'23"/ 144°48'13"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 600 м; 2) ширина – 200 м; 3) площадь – 28,1 га	для промышленного рыболовства
483.	90.	Река Иня, Тунгусский	участок реки Иня в районе села Иня	№ 1: 59°22'39"/ 144°47'47" № 2: 59°22'32"/ 144°48'13" № 3: 59°22'29"/ 144°48'21" № 4: 59°22'34"/ 144°48'52" № 5: 59°22'33"/ 144°48'59" № 6: 59°22'24"/ 144°48'55" № 7: 59°22'22"/ 144°48'41" № 8: 59°22'25"/ 144°48'04"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1200 м; 2) ширина – 300 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
484.	92.	Река Охота, Традиционный	река Охота в районе поселка Новое Устье	№ 1: 59°19'53"/143°05'11" № 2: 59°19'57"/143°05'26" № 3: 59°20'03"/143°05'22" № 4: 59°20'00"/143°05'09"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 300 м; 2) ширина – 200 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
485.	93.	Река Охота, Викторовский	река Охота в районе поселка Новое Устье	№ 1: 59°20'42"/143°04'20" № 2: 59°20'04"/143°05'00" № 3: 59°19'55"/143°04'25" № 4: 59°20'22"/143°04'00" № 5: 59°20'34"/143°04'09" № 6: 59°20'38"/143°04'09" № 7: 59°20'42"/143°04'13"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по береговой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по береговой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 500 м; 2) ширина – 700 м; 3) площадь – 51,1 га	для промышленного рыболовства
486.	94.	Река Американ	1 600 м от устья реки и вверх по течению 2 300 м, включая протоки	№ 1: 59°05'30"/142°10'08" № 2: 59°05'32"/142°10'09" № 3: 59°05'37"/142°10'12" № 4: 59°05'40"/142°10'14" № 5: 59°05'43"/142°10'16" № 6: 59°05'47"/142°10'18" № 7: 59°06'46"/142°08'17" № 8: 59°06'47"/142°07'60" № 9: 59°06'44"/142°07'55"	1) нижняя граница по прямым линиям, проходящим через базовые точки № 1 и № 2, № 3 и № 4, № 5 и № 6; 2) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по береговой линии; 3) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по береговой линии; 4) верхняя граница по прямой линии, проходящей через базовые точки № 8 и № 9; 5) от базовой точки № 9 до базовой точки № 1 по береговой линии; 6) исключая сушу	1) длина по левой береговой линии – 2 300 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 17,6 га	для промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
487.	95.	Река Андыч	2 400 м от устья реки и вверх по течению 4 400 м	№ 1: 59°04'18"/142°08'41" № 2: 59°04'19"/142°08'40" № 3: 59°03'48"/142°06'42" № 4: 59°03'46"/142°06'40"	1) нижняя граница по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 4 400 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 4,3 га	для промышленного рыболовства
488.	96.	Река Кухтуй, Новокухтуйский	3 400 м от села Резиденция и вверх по течению 950 м	№ 1: 59°27'07"/143°16'52" № 2: 59°27'06"/143°16'58" № 3: 59°27'26"/143°17'03" № 4: 59°27'26"/143°16'58"	1) нижняя граница по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 950 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 7 га	для промышленного рыболовства
489.	97.	Река Кухтуй, Уточненный	2 600 м от села Резиденция и вверх по течению 750 м	№ 1: 59°26'47"/143°16'21" № 2: 59°26'46"/143°16'28" № 3: 59°27'05"/143°16'55" № 4: 59°27'05"/143°16'51"	1) нижняя граница по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина – 750 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 8 га	для промышленного рыболовства
490.	98.	Река Охота, протока Аэропортовская, Васильевский	часть протоки Аэропортовская	№ 1: 59°20'42"/143°04'19" № 2: 59°20'41"/143°04'24" № 3: 59°20'44"/143°04'27" № 4: 59°20'44"/143°04'22"	1) нижняя граница по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 90 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 0,8 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
491.	99.	Река Охота, протока Аэропортовская, Кошкин	часть протоки Аэропортовская выше урочища Кошкин остров	№ 1: 59°22'28"/143°03'18" № 2: 59°22'30"/143°03'20" № 3: 59°22'43"/143°03'21" № 4: 59°22'43"/143°03'18"	1) нижняя граница по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 500 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 2,5 га	для промышленного рыболовства
492.	100.	Река Толмот	2 500 м от устья реки и вверх по течению 2 400 м, включая протоки	№ 1: 59°10'20"/142°22'34" № 2: 59°10'31"/142°23'09" № 3: 59°11'13"/142°22'38" № 4: 59°11'11"/142°22'36" № 5: 59°11'04"/142°22'25" № 6: 59°11'03"/142°22'22" № 7: 59°10'59"/142°22'16" № 8: 59°10'56"/142°22'12" № 9: 59°10'21"/142°22'31"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по береговой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по береговой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по береговой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по береговой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 1 по прямой линии; 10) исключая сушу	1) длина по правой береговой линии – 2 400 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 11,2 га	для промышленного рыболовства
493.	101.	Река Чюкинянгра	река Чюкинянгра с протоками	№ 1: 59°09'39"/142°20'51" № 2: 59°09'40"/142°20'53" № 3: 59°10'48"/142°19'27" № 4: 59°10'47"/142°19'24" № 5: 59°10'32"/142°18'46" № 6: 59°10'30"/142°18'43"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по береговой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по береговой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 1 по береговой линии; 7) исключая сушу	1) длина по правой береговой линии – 3 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 6,8 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Речные рыбопромысловые участки</b>							
494.	6.	Река Хор, Сукпай	от устья реки Сукпай до устья реки Тагэму	№ 1: 47°58'38"/136°47'58" № 2: 47°41'17"/137°29'44" № 3: 47°58'43"/136°48'00" № 4: 47°41'19"/137°29'46"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 94400 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
495.	8.	Река Матай, Матайский	река Матай от устья ключа Ха- сами вверх по ре- ке Матай до исто- ка со всеми притоками	№ 1: 47°33'27"/135°35'12" № 2: 46°55'46"/135°21'55" № 3: 47°33'26"/135°35'12" № 4: 46°55'45"/135°21'56"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 105200 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
496.	10.	Река Уссури, Невельской	протока Невель- ская от истока до устья вдоль ост- ровов Невельские	№ 1: 48°05'38"/134°38'32" № 2: 48°08'25"/134°40'33" № 3: 48°05'44"/134°38'20" № 4: 48°08'26"/134°40'19"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 6000 м; 2) ширина – 300 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
497.	11.	Река Хор, Хорский	участок реки Хор с протоками Лен- ковая, Сомовая с заливами вверх по реке 10 км	№ 1: 47°49'11"/134°40'44" № 2: 47°50'41"/134°46'02" № 3: 47°48'50"/134°41'18" № 4: 47°50'29"/134°45'58"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 10000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
498.	12.	Река Хор, Ку-тузовский	участок реки Хор от устья реки Ан-тунка до устья реки Матай	№ 1: 47°38'07"/135°43'31" № 2: 47°46'54"/135°35'39" № 3: 47°38'09"/135°43'35" № 4: 47°46'55"/135°35'43"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 27500 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
499.	13.	Река Катэн, Катэнский	река Катэн от места впадения реки Кабибыла до устья реки Катэн	№ 1: 47°01'13"/136°00'25" № 2: 47°30'54"/136°05'11" № 3: 47°01'12"/136°00'28" № 4: 47°30'55"/136°05'12"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 79200 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
500.	14.	Река Хор, Верхнехорский	участок реки Хор от устья реки Чу-кен до устья ключа Буге	№ 1: 47°52'27"/136°44'11" № 2: 47°43'56"/136°37'28" № 3: 47°52'27"/136°44'04" № 4: 47°43'56"/136°37'20"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 20000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
501.	15.	Река Хор, Хорский-5	участок реки Хор от устья реки Сукпай до устья реки Сооли	№ 1: 47°58'41"/136°47'51" № 2: 47°58'40"/136°47'56" № 3: 48°39'25"/137°07'00" № 4: 48°39'23"/137°07'03"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 98000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
502.	16.	Река Хор, Хорский-6	участок реки Хор от устья реки Сооли до истока реки Хор	№ 1: 48°39'25"/137°07'01" № 2: 48°39'23"/137°07'04" № 3: 48°47'27"/137°54'53" № 4: 48°47'28"/137°54'57"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 86000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
503.	17.	Река Кабули, Кабулинский	река Кабули от истока до устья	№ 1: 48°06'29"/136°53'18" № 2: 48°06'29"/136°53'18" № 3: 47°53'18"/137°35'45" № 4: 47°53'18"/137°35'45"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 84000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
504.	18.	Река Чуи, Чуиский	река Чуи от истока до устья	№ 1: 48°18'40"/136°59'26" № 2: 48°19'10"/137°18'51" № 3: 48°18'39"/136°59'26" № 4: 48°19'10"/137°18'51"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 31100 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
505.	19.	Река Сооли, Соолинский	река Сооли от истока до устья	№ 1: 48°39'39"/137°06'45" № 2: 48°53'38"/137°37'30" № 3: 48°39'39"/137°06'46" № 4: 48°53'38"/137°37'30"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 59000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
506.	20.	Река Хор, Хорский-7	река Хор по правому и левому берегу от устья реки Кафэ вверх по реке 11000 м	№ 1: 47°35'22"/136°09'44" № 2: 47°40'04"/136°11'44" № 3: 47°35'18"/136°09'43" № 4: 47°39'59"/136°11'48"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 11000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
507.	21.	Река Хор, Хорский-8	река Хор по правому и левому берегу от верхней границы поселка Среднехорский до устья реки Туломи	№ 1: 47°40'50"/136°14'44" № 2: 47°42'26"/136°20'23" № 3: 47°40'45"/136°14'47" № 4: 47°42'20"/136°20'24"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 12200 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
508.	22.	Река Хор, Табанский	протока Табанская, залив 300 м, протока реки Хор	№ 1: 47°50'02"/135°33'08" № 2: 47°49'58"/135°33'23" № 3: 47°50'03"/135°33'42" № 4: 47°50'01"/135°33'53" № 5: 47°49'02"/135°37'38" № 6: 47°49'02"/135°37'33" № 7: 47°49'34"/135°34'00" № 8: 47°49'34"/135°34'05" № 9: 47°49'25"/135°35'12" № 10: 47°49'31"/135°35'25"	1. Протока Табанская: 1) нижняя граница - по прямой линии, проходящей через базовые точки № 5 и № 6; 2) верхняя граница - по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта. 2. Залив: 1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии. 3. Протока реки Хор: 1) нижняя граница - по прямой линии, проходящей через базовые точки № 9 и № 10; 2) верхняя граница - по прямой линии, проходящей через базовые точки № 7 и № 8; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1. Протока Табанская: 1) длина по левой береговой линии – 7800 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта. 2. Залив: 1) площадь – 7 га. 3. Протока реки Хор: 1) длина по левой береговой линии – 3900 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
509.	23.	Река Хор, Хорский-9	участок реки Хор от устья реки Сукпай до устья реки Буге	№ 1: 47°58'37"/136°47'56" № 2: 47°52'28"/136°44'12" № 3: 47°58'38"/136°47'53" № 4: 47°52'28"/136°43'58"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 13100 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
510.	24.	Река Катэн, Катэнский-2	участок реки Катэн от устья реки Кабибыла до устья реки Сагдызы	№ 1: 46°54'54"/136°03'42" № 2: 47°00'39"/136°00'52" № 3: 46°54'53"/136°03'41" № 4: 47°00'40"/136°00'50"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 14400 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальный район имени Полины Осипенко							
Речные рыбопромысловые участки							
511.	4.	Река Им	река Им от устья слияния притока Малые Ханхи вниз по течению реки Им до устья слияния с рекой Амгунь, включая левые и правые притоки	№ 1: 52°24'26"/138°05'23" № 2: 52°48'05"/138°21'30" № 3: 52°24'26"/138°05'26" № 4: 52°48'04"/138°21'33"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 71900 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
512.	5.	Река Амгунь, Владимировская тонь	участок реки Амгунь в районе створных знаков 310 - 314	№ 1: 52°27'38"/136°35'56" № 2: 52°27'14"/136°37'12" № 3: 52°27'35"/136°35'59" № 4: 52°27'12"/136°37'08"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 2000 м; 2) ширина – 100 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
513.	6.	Река Амгунь, Татарская тонь	участок реки Амгунь в районе створных знаков 292 - 293 до ключа Татарский	№ 1: 52°28'06"/136°47'35" № 2: 52°27'47"/136°48'17" № 3: 52°28'05"/136°47'30" № 4: 52°27'44"/136°48'13"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 1100 м; 2) ширина – 100 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС



1	2	3	4	5	6	7	8
514.	7.	Река Амгунь, Зазаевское Улово	участок реки Амгунь в районе створных знаков 256 - 258	№ 1: 52°33'09"/137°06'25" № 2: 52°33'28"/137°06'44" № 3: 52°33'07"/137°06'29" № 4: 52°33'26"/137°06'48"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 800 м; 2) ширина – 100 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
515.	8.	Река Амгунь, Угловое	участок реки Амгунь в районе створных знаков 243 - 244	№ 1: 52°33'40"/137°12'19" № 2: 52°33'23"/137°13'03" № 3: 52°33'38"/137°12'16" № 4: 52°33'20"/137°13'00"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 1000 м; 2) ширина – 100 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
516.	9.	Река Нимелен, пойменные озера	озера без названия в левобережной части реки Нимелен от устья до ключа Малая Таксандра	№ 1: 52°26'01"/136°25'35" № 2: 52°27'00"/136°35'55" № 3: 52°31'41"/136°27'47" № 4: 52°31'33"/136°29'29" № 5: 52°35'55"/136°34'56" № 6: 52°37'44"/136°36'21"	по береговой линии озер без названия на территории, ограниченной линиями: 1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 6; 4) от базовой точки № 6 до базовой точки № 5; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 3; 6) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1	1) длина по береговой линии – 30000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
517.	11.	Река Амгунь, Амгуньский-2	участок реки Амгунь от устья реки Нилан вверх 20 км	№ 1: 51°59'40"/136°09'27" № 2: 51°51'38"/136°06'24" № 3: 51°59'41"/136°09'31" № 4: 51°51'35"/136°06'23"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 20000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
518.	12.	Река Кербистонь Хевлак	река Керби от устья ключа Большой Хевлак вниз по течению 2 км	№ 1: 52°29'09"/136°13'39" № 2: 52°28'49"/136°14'31" № 3: 52°29'08"/136°13'41" № 4: 52°28'49"/136°14'29"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 2000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
519.	13.	Река Керби, Гонгреньский	река Керби от устья реки Гонгрень вниз по течению до устья ключа Медвежий	№ 1: 52°30'09"/135°51'05" № 2: 52°19'14"/135°37'31" № 3: 52°30'08"/135°51'07" № 4: 52°19'13"/135°37'33"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 28800 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
520.	14.	Река Амгунь, тонь Кирпичная	участок реки Амгунь от устья ключа Люга вверх по течению до контрольного пункта Перекат	№ 1: 52°56'49"/138°42'21" № 2: 52°56'18"/138°38'48" № 3: 52°56'46"/138°42'22" № 4: 52°56'15"/138°38'49"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 4200 м; 2) ширина – 100 м	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
521.	15.	Река Амгунь, тонь Котельковская	участок реки Амгунь от устья протоки озера Котельниковское вверх по течению до устья протоки озера Рыбное	№ 1: 52°24'19"/136°31'15" № 2: 52°23'27"/136°31'48" № 3: 52°24'20"/136°31'11" № 4: 52°23'28"/136°31'42"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 2000 м; 2) ширина – 100 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
522.	16.	Река Симитка, Устьево	участок реки Симитка от устья вверх по реке 5000 м	№ 1: 52°24'04"/136°29'42" № 2: 52°23'03"/136°28'19" № 3: 52°24'03"/136°29'44" № 4: 52°23'03"/136°28'21"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 5000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
523.	17.	Река Амгунь, тонь Муксенка	участок реки Амгунь в устье реки Муксенка 1500 м вниз по реке и 500 м вверх по реке	№ 1: 52°28'06"/136°38'21" № 2: 52°27'44"/136°39'54" № 3: 52°28'03"/136°38'19" № 4: 52°27'42"/136°39'52"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 4200 м; 2) ширина – 100 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
524.	18.	Река Упагда	участок реки Упагда с заливами от устья вверх по реке 20000 м	№ 1: 52°33'52"/136°30'29" № 2: 52°38'60"/136°26'22" № 3: 52°33'52"/136°30'30" № 4: 52°39'00"/136°26'22"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 20000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
525.	19.	Река Амгунь, Золотой	2700 м ниже устья реки Дуакан	№ 1: 52°14'11"/136°13'16" № 2: 52°14'16"/136°13'12" № 3: 52°13'54"/136°13'06" № 4: 52°13'54"/136°12'57"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 900 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
526.	20.	Река Амгунь, Каменский	река Амгунь в районе контрольного пункта связи Каменка	№ 1: 52°14'58"/ 136°19'02" № 2: 52°14'53"/ 136°19'02" № 3: 52°14'07"/ 136°17'44" № 4: 52°14'12"/ 136°17'36"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 2700 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
527.	21.	Река Амгунь, тень Тетюковка	река Амгунь в районе устья реки Тетюковка и река Тетюковка 500 м	№ 1: 52°27'16"/ 136°42'23" № 2: 52°27'26"/ 136°40'25" № 3: 52°27'23"/ 136°40'25" № 4: 52°27'12"/ 136°42'20"	1. Участок реки Амгунь: 1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии. 2. Участок реки Тетюковка: от устья 500 м	Река Амгунь: 1) длина по левой береговой линии – 2500 м; 2) ширина – 150 м. Река Тетюковка: 1) длина по левой береговой линии – 500 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
528.	22.	Река Амгунь, Омельдинский	правый берег реки Амгунь в районе устья реки Омельдин	№ 1: 52°33'22"/137°12'40" № 2: 52°32'40"/137°14'31" № 3: 52°32'44"/137°14'36" № 4: 52°33'27"/137°12'44"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 150 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 2500 м; 2) ширина – 150 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
<b>Озерные рыбопромысловые участки</b>							
529.	1.	Озеро Чукчагирское, Миваки	от устья реки Армали до мыса Брусничный, от мыса Брусничный до острова Джалу, от острова Джалу до реки Армали	№ 1: 51°52'36"/136°26'21" № 2: 51°58'01"/136°37'05" № 3: 51°57'45"/136°33'45"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 22000 м; 2) ширина – 12000 м; 3) площадь – 4150 га	для промышленного рыболовства
530.	2.	Озеро Чукчагирское, Армали	от мыса Брусничный до истока реки Ольджикан, от истока реки Ольджикан до острова Джалу, от острова Джалу до мыса Брусничный	№ 1: 51°57'45"/136°33'45" № 2: 51°58'01"/136°37'05" № 3: 52°06'38"/136°41'18"	1) от базовой точки № 3 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по прямой линии; 3) от базовой точки № 1 до базовой точки № 3 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 39000 м; 2) ширина – 9000 м; 3) площадь – 13300 га	для промышленного рыболовства
531.	3.	Озеро Чукчагирское, Тавкит	вдоль береговых линий островов Джалу и Годбаньки	№ 1: 52°30'28"/136°33'33" № 2: 51°59'27"/136°29'32" № 3: 51°59'04"/136°29'43" № 4: 51°57'47"/136°33'41" № 5: 52°02'10"/136°37'26"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии острова Годбаньки; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии острова Джалу; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 18000 м; 2) ширина – 5000 м; 3) площадь – 4664 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
532.	4.	Озеро Чукча-гирское, Сиран	от устья реки Армали до островов Джалу и Годбаньки, далее до устья реки Сиран	№ 1: 52°03'47"/136°26'00" № 2: 51°52'44"/136°26'03" № 3: 51°58'58"/136°29'37" № 4: 51°57'50"/136°33'21"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по береговой линии острова Джалу; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 28000 м; 2) ширина – 8000 м; 3) площадь – 8 297 га	для промышленного рыболовства
533.	5.	Озеро Осенкан	озеро Осенкан, 19 км от устья реки Нимелен	№ 1: 52°34'34"/136°26'01" № 2: 52°33'38"/136°26'55" № 3: 52°32'53"/136°26'39"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3	1) площадь – 140 га	для промышленного рыболовства
534.	7.	Озеро Глуховское	озеро Глуховское	№ 1: 52°26'32"/136°30'07" № 2: 52°25'42"/136°31'18" № 3: 52°25'57"/136°32'00" № 4: 52°26'10"/136°31'35"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) площадь – 60 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
535.	8.	Озеро Актатовское	акватории озер Нижнее, Среднее, Верхнее	№ 1: 52°23'48"/136°30'06" № 2: 52°23'25"/136°31'03" № 3: 52°22'51"/136°30'03"	1) по береговой линии озер через базовые точки № 1, № 2, № 3	1) площадь – 120 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
536.	9.	Озеро Чуринское	озеро Чуринское	№ 1: 52°27'42"/136°28'54" № 2: 52°27'10"/136°29'42" № 3: 52°26'55"/136°29'13"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3	1) площадь – 40 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
537.	10.	Озеро Рыбное	озеро Рыбное	№ 1: 52°22'27"/136°32'31" № 2: 52°22'18"/136°33'01" № 3: 52°22'23"/136°33'49"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3	1) площадь – 50 га	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
538.	11.	Озеро Стариково, Западный	западная часть озера Стариково	№ 1: 52°28'38"/136°34'50" № 2: 52°28'33"/136°34'51" № 3: 52°28'43"/136°34'09"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по береговой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по береговой линии	1) площадь – 56 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
539.	12.	Озеро Сидельниково	озеро Сидельниково	№ 1: 52°28'03"/136°37'45" № 2: 52°28'54"/136°37'37" № 3: 52°28'26"/136°38'25"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3	1) площадь – 100 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
540.	13.	Озеро Корейское	озеро Корейское	№ 1: 52°27'05"/136°48'47" № 2: 52°26'15"/136°48'51" № 3: 52°25'40"/136°48'05"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3	1) площадь – 30 га	для промышленного рыболовства
541.	14.	Озеро Охташево	озеро Охташево	№ 1: 52°23'33"/136°32'31" № 2: 52°23'18"/136°33'45" № 3: 52°22'47"/136°32'17"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3	1) площадь – 70 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
542.	15.	Озеро Гнилое	озеро Гнилое	№ 1: 52°21'54"/136°31'13" № 2: 52°22'17"/136°30'30" № 3: 52°22'19"/136°30'26" № 4: 52°21'30"/136°29'27" № 5: 52°21'07"/136°31'18"	1) через базовые точки № 1 и № 2 по береговой линии; 2) через базовые точки № 2 и № 3 по прямой линии; 3) через базовые точки № 3, № 4 и № 5 по береговой линии; 4) исключая сушу	1) площадь – 138 га	для промышленного рыболовства
543.	16.	Озеро Котельниковское	озеро Котельниковское		озеро Котельниковское	1) площадь – 40,6 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
544.	17.	Озеро Отдельное	озеро Отдельное		озеро Отдельное	1) площадь – 46,6 га	для промышленного рыболовства
545.	18.	Озеро Птичье	озеро Птичье		озеро Птичье	1) площадь – 67 га	для промышленного рыболовства
546.	19.	Озеро Старое	озеро Старое		озеро Старое	1) площадь – 79 га	для промышленного рыболовства
Советско–Гаванский муниципальный район							
Морские и лиманные рыбопромысловые участки							
547.	1.	Татарский пролив, мыс Туманный	от мыса Туманный до административной границы с Приморским краем	№ 1: 47°23'45"/139°01'54" № 2: 47°24'28"/139°03'08" № 3: 47°23'20"/139°02'25" № 4: 47°24'04"/139°03'39"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 100 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 204,8 га	для прибрежного рыболовства
548.	2.	Татарский пролив, Южный	от мыса Демби до мыса Туманный	№ 1: 47°37'09"/139°09'21" № 2: 47°24'30"/139°03'06" № 3: 47°36'58"/139°10'07" № 4: 47°24'21"/139°03'46"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 27 100 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 2 465,7 га	для прибрежного рыболовства
549.	3.	Татарский пролив, бухта Демби	от мыса Демби на север по берегу 4 км (вся бухта Демби)	№ 1: 47°37'09"/139°09'21" № 2: 47°37'42"/139°09'48" № 3: 47°36'58"/139°10'07" № 4: 47°37'27"/139°10'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 900 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 116,2 га	для прибрежного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
550.	4.	Татарский пролив, бухта Туманная	вся акватория бухты Туманная	№ 1: 47°37'42"/139°09'48" № 2: 47°38'30"/139°10'33" № 3: 47°36'60"/139°11'45" № 4: 47°37'38"/139°12'34"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 3 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 400 м; 2) ширина – 3 000 м; 3) площадь – 493,2 га	для прибрежного рыболовства
551.	5.	Татарский пролив, Нельминский-1	от мыса Безымянный на юг 900 м	№ 1: 47°39'02"/139°10'51" № 2: 47°39'06"/139°11'28" № 3: 47°38'15"/139°11'09" № 4: 47°38'33"/139°12'12"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 900 м; 2) ширина – 1 500 м; 3) площадь – 150 га	для прибрежного рыболовства
552.	6.	Татарский пролив, бухта Луговая	2 км от устья реки Луговая по берегу на север и на юг	№ 1: 47°40'30"/139°12'02" № 2: 47°42'30"/139°12'26" № 3: 47°40'25"/139°12'50" № 4: 47°42'20"/139°13'10"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 364,9 га	для прибрежного рыболовства
553.	8.	Татарский пролив, бухта Быстрая	от устья ключа Быстрый по 2 км в обе стороны	№ 1: 47°44'38"/139°13'56" № 2: 47°46'34"/139°15'08" № 3: 47°44'26"/139°14'40" № 4: 47°46'24"/139°15'52"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 391,7 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
554.	9.	Татарский пролив, Малая Кольда	от устья реки Малая Кольда по 1,5 км в обе стороны	№ 1: 47°48'04"/139°15'47" № 2: 47°46'34"/139°15'08" № 3: 47°47'55"/139°16'33" № 4: 47°46'25"/139°15'55"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 287,5 га	для прибрежного рыболовства
555.	10.	Татарский пролив, бухта Большая Кольда	от устья ключа Большая Кольда по 2 км в обе стороны	№ 1: 47°49'41"/139°18'08" № 2: 47°48'12"/139°15'53" № 3: 47°49'18"/139°18'42" № 4: 47°48'03"/139°16'39"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 367,2 га	для прибрежного рыболовства
556.	11.	Татарский пролив, Кармай	от мыса Аварийный до точки 2 км от устья реки Большая Кольда	№ 1: 47°53'42"/139°22'36" № 2: 47°49'40"/139°18'08" № 3: 47°53'22"/139°23'15" № 4: 47°49'21"/139°18'46"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 9 800 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 925,9 га	для прибрежного рыболовства
557.	12.	Татарский пролив, Ботчинский-3	от мыса Аварийный на север по побережью 8 км	№ 1: 47°53'42"/139°22'36" № 2: 47°56'24"/139°27'00" № 3: 47°53'23"/139°23'15" № 4: 47°55'55"/139°27'25"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 8 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 719 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
558.	13.	Татарский пролив, Ботчинский-4	от мыса Крестовоздвиженский на юго-запад 8 км	№ 1: 47°58'17"/139°32'17" № 2: 47°56'23"/139°26'58" № 3: 47°57'48"/139°32'40" № 4: 47°55'54"/139°27'20"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 8 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 738,8 га	для прибрежного рыболовства
559.	14.	Татарский пролив, Ботчинский-1	от мыса Крестовоздвиженский до мыса Буна	№ 1: 47°58'17"/139°32'17" № 2: 48°03'34"/139°38'26" № 3: 47°58'02"/139°32'51" № 4: 48°03'04"/139°39'23"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 14 000 м; 2) ширина – 1 500 м; 3) площадь – 1 859,8 га	для прибрежного рыболовства
560.	15.	Татарский пролив, Ботчинский-2	от мыса Встречный до мыса Буна	№ 1: 48°03'34"/139°38'26" № 2: 48°07'03"/139°41'26" № 3: 48°03'18"/139°39'08" № 4: 48°06'46"/139°42'08"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 7 700 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 742 га	для прибрежного рыболовства
561.	16.	Татарский пролив, бухта Аджима	от мыса Встречный на север 4 км, вся акватория бухты Аджима	№ 1: 48°07'03"/139°41'26" № 2: 48°08'36"/139°42'31" № 3: 48°06'49"/139°42'10" № 4: 48°08'22"/139°43'15"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 315,6 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
562.	17.	Татарский пролив, Ичинский	от мыса Ича на юг 8 300 м	№ 1: 48°11'53"/139°47'07" № 2: 48°14'43"/139°51'55" № 3: 48°11'28"/139°47'39" № 4: 48°14'20"/139°52'28"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 8 300 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 880 га	для прибрежного рыболовства
563.	18.	Татарский пролив, Ичинский-2	от мыса Ича до мыса Гага	№ 1: 48°14'44"/139°51'54" № 2: 48°16'58"/139°54'28" № 3: 48°14'04"/139°53'11" № 4: 48°16'19"/139°55'45"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 5 700 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 1 041,3 га	для прибрежного рыболовства
564.	19.	Татарский пролив, Ичинский-4	от мыса Гага до мыса Круглый	№ 1: 48°16'58"/139°54'28" № 2: 48°21'05"/140°02'48" № 3: 48°16'20"/139°55'47" № 4: 48°20'13"/140°03'46"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 14 500 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 2 540,5 га	для прибрежного рыболовства
565.	20.	Татарский пролив, Ичинский-3	от мыса Песчаный на юг 7 750 м	№ 1: 48°24'26"/140°05'25" № 2: 48°26'49"/140°10'25" № 3: 48°24'13"/140°06'11" № 4: 48°26'28"/140°11'02"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 7 750 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 720 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
566.	21.	Татарский пролив, Коппинский-1	от мыса Песчаный не доходя 1 км до мыса Травяной	№ 1: 48°26'50"/140°10'25" № 2: 48°30'14"/140°10'37" № 3: 48°26'48"/140°11'14" № 4: 48°30'09"/140°11'24"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 6 700 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 624,3 га	для прибрежного рыболовства
567.	22.	Татарский пролив, мыс Травяной	от мыса Травяной по 1 км в обе стороны	№ 1: 48°30'15"/140°10'37" № 2: 48°31'06"/140°10'51" № 3: 48°30'09"/140°11'25" № 4: 48°31'01"/140°11'39"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 161,9 га	для прибрежного рыболовства
568.	23.	Татарский пролив, Коппинский-2	от мыса Баклан не доходя 1 км до мыса Травяной	№ 1: 48°32'10"/140°10'24" № 2: 48°31'06"/140°10'51" № 3: 48°32'18"/140°11'11" № 4: 48°31'15"/140°11'38"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 600 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 203,1 га	для прибрежного рыболовства
569.	24.	Татарский пролив, Коппинский-3	от мыса Баклан до устья реки Коппи	№ 1: 48°32'10"/140°10'24" № 2: 48°33'08"/140°09'29" № 3: 48°32'19"/140°11'11" № 4: 48°33'06"/140°10'18"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 300 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 196,2 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
570.	25.	Татарский пролив, Коппинский-4	от мыса Андрея до устья реки Коппи	№ 1: 48°33'10"/140°09'30" № 2: 48°34'20"/140°11'16" № 3: 48°33'11"/140°10'20" № 4: 48°34'17"/140°12'04"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3 500 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 296,2 га	для прибрежного рыболовства
571.	26.	Татарский пролив, Иннокентьевский-1	от мыса Бяча до мыса Андрея	№ 1: 48°34'20"/140°11'17" № 2: 48°35'44"/140°11'28" № 3: 48°34'14"/140°12'54" № 4: 48°35'38"/140°13'05"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3 000 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 520,5 га	для прибрежного рыболовства
572.	27.	Татарский пролив, Иннокентьевский-2	от мыса Коровина на юг 2 200 м	№ 1: 48°36'32"/140°10'45" № 2: 48°37'31"/140°10'59" № 3: 48°36'30"/140°11'30" № 4: 48°37'31"/140°11'41"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 200 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 180 га	для прибрежного рыболовства
573.	28.	Татарский пролив, Иннокентьевский-3	от мыса Коровина до мыса Гыджу	№ 1: 48°37'32"/140°10'59" № 2: 48°44'07"/140°11'47" № 3: 48°37'32"/140°11'40" № 4: 48°44'04"/140°12'36"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 13 600 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 1 216,5 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
574.	29.	Татарский пролив, Озеро Тихое (морской)	от мыса Гыджу до мыса Хаджи	№ 1: 48°44'07"/140°11'47" № 2: 48°53'19"/140°19'04" № 3: 48°44'04"/140°12'36" № 4: 48°53'04"/140°19'47"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 21 800 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 1 926,9 га	для прибрежного рыболовства
575.	30.	Татарский пролив, мыс Хаджи	от мыса Хаджи до мыса Кекурный	№ 1: 48°53'19"/140°19'04" № 2: 48°55'10"/140°21'31" № 3: 48°53'04"/140°19'47" № 4: 48°55'09"/140°22'20"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 750 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 460 га	для прибрежного рыболовства
576.	31.	Татарский пролив, мыс Красный Партизан	от мыса Труженник до мыса Красный Партизан	№ 1: 48°59'13"/140°22'39" № 2: 48°58'34"/140°23'20" № 3: 48°59'31"/140°23'19" № 4: 48°58'52"/140°24'01"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 100 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 152,8 га	для прибрежного рыболовства
577.	32.	Татарский пролив, бухта Ситуан	от мыса Труженник до мыса Низкий	№ 1: 48°59'14"/140°22'39" № 2: 49°00'16"/140°21'16" № 3: 48°59'45"/140°23'34" № 4: 49°00'48"/140°22'12"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 000 м; 2) ширина – 1 500 м; 3) площадь – 386,7 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
578.	33.	Татарский пролив, бухта Фальшивая	от мыса Зеленый до мыса Низкий	№ 1: 49°00'41"/140°20'57" № 2: 49°00'16"/140°21'16" № 3: 49°00'55"/140°21'40" № 4: 49°00'40"/140°21'57"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 5 500 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 222,3 га	для прибрежного рыболовства
579.	34.	Татарский пролив, мыс Путятина	от мыса Путятина до мыса Зеленый	№ 1: 49°01'29"/140°20'53" № 2: 49°00'41"/140°20'56" № 3: 49°01'30"/140°21'43" № 4: 49°00'55"/140°21'39"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 700 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 130,3 га	для прибрежного рыболовства
580.	35.	Татарский пролив, Совгавань-1	от мыса Муравьева до мыса Путятина, весь берег острова Тулло	№ 1: 49°01'29"/140°20'53" № 2: 49°01'21"/140°19'51" № 3: 49°02'01"/140°20'54" № 4: 49°01'55"/140°19'49"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 700 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 132,1 га	для прибрежного рыболовства
581.	36.	Татарский пролив, Совгавань-2	от мыса Муравьева до мыса Вячеслава	№ 1: 49°01'21"/140°19'51" № 2: 49°00'42"/140°18'47" № 3: 49°01'33"/140°19'34" № 4: 49°00'53"/140°18'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 88,7 га	для прибрежного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
582.	37.	Татарский пролив, Совгавань-4	от мыса Маячный до мыса Вячеслава	№ 1: 49°00'41"/140°18'47" № 2: 48°59'55"/140°18'03" № 3: 49°00'53"/140°18'30" № 4: 48°00'09"/140°17'50"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3 700 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 128 га	для прибрежного рыболовства
583.	38.	Татарский пролив, Совгавань-5	от мыса Ольги в сторону мыса Маячный	№ 1: 48°59'38"/140°17'43" № 2: 48°59'40"/140°16'57" № 3: 48°59'55"/140°17'44" № 4: 48°59'56"/140°16'58"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1000 м; 2) ширина – 500 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
584.	39.	Татарский пролив, бухта Юго-Западная	от мыса Ольги до устья реки Большая Хадя	№ 1: 48°59'40"/140°16'56" № 2: 48°58'03"/140°13'54" № 3: 48°59'57"/140°16'19" № 4: 48°58'28"/140°13'38"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 15000 м; 2) ширина – 1000 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
585.	41.	Татарский пролив, бухта Бяудэ	от мыса Бяуде в сторону мыса Александры	№ 1: 48°59'22"/140°15'22" № 2: 49°00'05"/140°15'35" № 3: 48°59'19"/140°15'46" № 4: 49°00'02"/140°15'59"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2000 м; 2) ширина – 500 м	для товарного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
586.	44.	Татарский пролив, бухта Северная	от мыса Гаврилова до мыса Александра	№ 1: 49°01'30"/140°17'03" № 2: 49°01'28"/140°18'02" № 3: 49°01'26"/140°17'25" № 4: 49°01'26"/140°17'27"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 300 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 245,4 га	для прибрежного рыболовства
587.	45.	Татарский пролив, полуостров Меньшикова	от мыса Милютина в сторону мыса Александра 1000 м	№ 1: 49°02'29"/140°19'37" № 2: 49°02'16"/140°18'57" № 3: 49°01'60"/140°19'59" № 4: 49°01'47"/140°19'19"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1000 м; 2) ширина – 1000 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
588.	48.	Татарский пролив, бухта Обманная	от мыса Веселый до мыса Острый	№ 1: 49°04'12"/140°19'17" № 2: 49°03'13"/140°19'23" № 3: 49°04'14"/140°20'07" № 4: 49°03'28"/140°19'22"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 000 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 207,1 га	для прибрежного рыболовства
589.	49.	Татарский пролив, ручей Солеварка	от мыса Безымянный до участка южнее устья реки Луговая 2 км	№ 1: 47°39'06"/139°11'28" № 2: 47°40'29"/139°12'03" № 3: 47°39'01"/139°11'51" № 4: 47°40'25"/139°12'26"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 700 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 132,8 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
590.	50.	Татарский пролив	от устья реки Луговая, исключая 2 км, на север не доходя 2 км до ключа Быстрый	№ 1: 47°42'31"/139°12'26" № 2: 47°44'38"/139°13'56" № 3: 47°42'21"/139°13'10" № 4: 47°44'25"/139°14'40"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4 500 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 430,9 га	для прибрежного рыболовства
591.	51.	Татарский пролив, Совгавань-3	от мыса Александра в сторону мыса Милютина 1 500 м	№ 1: 49°01'28"/140°17'60" № 2: 49°02'07"/140°18'39" № 3: 49°01'10"/140°18'40" № 4: 49°01'49"/140°19'20"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 500 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 143,1 га	для прибрежного рыболовства
Речные рыбопромысловые участки							
592.	1.	Река Коппи	от устья реки Коппи вверх по течению 5 км	№ 1: 48°33'06"/140°09'29" № 2: 48°34'08"/140°07'36" № 3: 48°33'10"/140°09'28" № 4: 48°34'08"/140°07'41"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с протоками и заливами	1) длина по правой береговой линии – 5000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта с протоками и заливами	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
593.	2.	Река Коппи	от участка № 1 (5 км от устья) до впадения в реку Коппи ключа Неми	№ 1: 48°34'10"/140°07'33" № 2: 48°34'09"/140°07'43" № 3: 48°35'11"/139°52'01" № 4: 48°35'09"/139°52'09"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 25000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
594.	3.	Река Большая Хадя	участок реки Большая Хадя, исключая 10 км от устья вверх против течения	№ 1: 48°47'15"/139°30'33" № 2: 48°54'35"/140°09'25" № 3: 48°47'15"/139°30'32" № 4: 48°54'33"/140°09'25"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 90000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
595.	4.	Река Коппи	от ключа Неми до впадения ключа Ый	№ 1: 48°35'10"/139°52'00" № 2: 48°35'08"/139°52'10" № 3: 48°33'19"/139°41'19" № 4: 48°33'17"/139°41'16"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 18100 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
596.	5.	Река Коппи	от ключа Ый до впадения ключа Ибохто	№ 1: 48°33'19"/139°41'18" № 2: 48°33'17"/139°41'15" № 3: 48°37'09"/139°32'34" № 4: 48°37'06"/139°32'33"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 15700 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
597.	6.	Река Коппи	от впадения ключа Комку до впадения реки Дякома	№ 1: 48°38'02"/139°24'05" № 2: 48°37'59"/139°24'06" № 3: 48°30'25"/139°09'04" № 4: 48°30'21"/139°09'09"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 27200 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
598.	7.	Река Коппи	от реки Дякома до впадения реки Джауса	№ 1: 48°30'25"/139°09'04" № 2: 48°30'21"/139°09'09" № 3: 48°29'58"/138°59'05" № 4: 48°29'56"/138°59'05"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 14500 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
<b>Озерные рыбопромысловые участки</b>							
599.	1.	Озеро Тихое	озеро Тихое с протокой, впадающей в море, река Гыджу со всеми притоками	№ 1: 48°44'58"/140°11'15" № 2: 48°44'57"/140°10'40" № 3: 48°44'46"/140°11'19" № 4: 48°44'46"/140°11'08"	1) по береговой линии озера Тихое через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4 в пределах акватории водного объекта; 2) по реке Гыджу от истока до устья в пределах акватории водного объекта	1) площадь – 10 га	для товарного рыбоводства
<b>Солнечный муниципальный район</b>							
<b>Речные рыбопромысловые участки</b>							
600.	1.	Река Девятка, Кондонский	от истока реки Девятка до устья 26 км	№ 1: 51°22'19"/136°31'18" № 2: 51°14'06"/136°40'53" № 3: 51°22'18"/136°31'15" № 4: 51°14'05"/136°40'50"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 29500 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 146га	для промышленного рыболовства
601.	2.	Река Эвур	река Эвур от устья 120 км вверх по течению	№ 1: 51°32'35"/136°29'53" № 2: 51°47'50"/136°45'55" № 3: 51°32'35"/136°29'55" № 4: 51°47'48"/136°45'55"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 120000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 434,7 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
602.	3.	Река Сироки	река Сироки от устья вверх по течению 15 км	№ 1: 51°25'24"/136°28'02" № 2: 51°26'03"/136°20'45" № 3: 51°25'22"/136°28'02" № 4: 51°26'02"/136°20'45"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 15000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 14,9 га	для промышленного рыболовства
603.	4.	Река Таксакан	река Таксакан от устья вверх по течению 5 км	№ 1: 51°35'44"/136°30'37" № 2: 51°37'14"/136°30'11" № 3: 51°35'44"/136°30'35" № 4: 51°37'15"/136°30'10"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 5000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 14,4 га	для промышленного рыболовства
604.	5.	Река Ольгака	река Ольгака от устья вверх по течению 13 км	№ 1: 51°31'49"/136°25'35" № 2: 51°31'59"/136°19'56" № 3: 51°31'50"/136°25'35" № 4: 51°31'59"/136°19'54"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 13000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
605.	6.	Река Годча (Холодный)	река Годча (Холодный) от устья вверх по течению 8 км	№ 1: 51°34'29"/136°28'28" № 2: 51°34'03"/136°25'23" № 3: 51°34'30"/136°28'27" № 4: 51°34'03"/136°25'21"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 8000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
606.	7.	Река Амгунь, Амгуньский-1	участок реки Амгунь от моста через реку Амгунь в районе села Тавлинка вверх по реке вдоль правого берега	№ 1: 51°40'01"/135°45'08" № 2: 51°37'37"/135°35'43" № 3: 51°40'04"/135°45'06" № 4: 51°37'40"/135°35'41"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 15000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
607.	8.	Река Дуки, Дукинский	участок реки Дуки в границах поселка Дуки	№ 1: 51°34'31"/135°49'47" № 2: 51°33'40"/135°50'09" № 3: 51°34'32"/135°49'49" № 4: 51°33'41"/135°50'11"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 2200 м; 2) ширина – 50 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
608.	9.	Река Горин, Горинский	участок реки Горин от устья реки Муныча до устья реки Талбака	№ 1: 51°04'07"/136°09'10" № 2: 51°09'38"/136°16'09" № 3: 51°04'05"/136°09'13" № 4: 51°09'38"/136°16'11"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 15900 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
Озерные рыбопромысловые участки							
609.	1.	Озеро Эворон	озеро Эворон	№ 1: 51°35'23"/136°30'35" № 2: 51°28'09"/136°35'49" № 3: 51°22'52"/136°29'01" № 4: 51°28'46"/136°25'29"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3	1) площадь – 17750 га	для промышленного рыболовства
Тугуро–Чумиканский муниципальный район							
Морские и лиманные рыбопромысловые участки							

1	2	3	4	5	6	7	8
610.	1.	Охотское море, залив Александры	залив Александры от мыса Мухтеля до административной границы с Николаевским районом	№ 1: 54°15'22"/139°38'47" № 2: 54°18'09"/138°44'53" № 3: 54°16'30"/139°36'54" № 4: 54°19'18"/138°46'49"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 3 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 61 200 м; 2) ширина – 3 000 м; 3) площадь – 17 487,2 га	для прибрежного рыболовства
611.	2.	Охотское море, залив Николая-1	залив Николая от мыса Мухтеля в сторону реки Усалгин за 40 км до нее	№ 1: 53°44'24"/138°39'41" № 2: 53°44'32"/138°36'58" № 3: 54°19'32"/138°44'08" № 4: 54°19'51"/138°44'40"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 3 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 86 300 м; 2) ширина – 3 000 м; 3) площадь – 23 182,5 га	для прибрежного рыболовства
612.	3.	Охотское море, залив Николая-2	от мыса Приметный 20 км в сторону мыса Низкий	№ 1: 53°33'57"/138°31'18" № 2: 53°43'12"/138°39'43" № 3: 53°34'03"/138°31'14" № 4: 53°43'12"/138°39'38"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 20 000 м; 2) ширина – 200 м; 3) площадь – 387,6 га	для прибрежного рыболовства
613.	4.	Охотское море, залив Николая-3	от устья реки Усалгин в обе стороны по 7,5 км, исключая 2 км приустьевую зону	№ 1: 53°30'26"/138°23'20" № 2: 53°33'43"/138°16'48" № 3: 53°30'31"/138°23'19" № 4: 53°33'38"/138°16'50"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 15 000 м; 2) ширина – 200 м; 3) площадь – 243,1 га	для прибрежного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
614.	5.	Охотское море, залив Николая-4	от северной границы участка № 4 в сторону мыса Тукургу 38 км	№ 1: 53°33'44"/138°16'55" № 2: 53°48'37"/138°34'60" № 3: 53°32'47"/138°19'07" № 4: 53°47'41"/138°37'12"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 3 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 38 000 м; 2) ширина – 3 000 м; 3) площадь – 10 445,6 га	для прибрежного рыболовства
615.	6.	Охотское море, Ульбанский залив-1	от устья реки Иткан на юго-восток в сторону мыса Обрывистый 11 км	№ 1: 53°32'52"/137°39'30" № 2: 53°33'49"/137°49'09" № 3: 53°33'02"/137°39'31" № 4: 53°33'59"/137°49'07"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 11 000 м; 2) ширина – 300 м; 3) площадь – 322,9 га	для прибрежного рыболовства
616.	7.	Охотское море, Ульбанский залив-2	исключая 1 000 м от устья реки Санджа в сторону реки Иткан	№ 1: 53°32'14"/137°17'53" № 2: 53°32'52"/137°39'19" № 3: 53°33'25"/137°39'18" № 4: 53°32'42"/137°18'20"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 25 700 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 2 414,9 га	для прибрежного рыболовства
617.	8.	Охотское море, Ульбанский залив-3	от косы Бетти на север в сторону мыса Заржецкого	№ 1: 53°39'54"/137°29'53" № 2: 53°44'52"/137°33'54" № 3: 53°39'54"/137°30'02" № 4: 53°44'52"/137°34'02"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 150 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 11 000 м; 2) ширина – 150 м; 3) площадь – 152,3 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
618.	9.	Охотское море, Ульбанский залив-4	от мыса Заржецкого в сторону мыса Укурунру	№ 1: 53°46'22"/137°35'50" № 2: 53°53'32"/137°44'20" № 3: 53°46'22"/137°36'18" № 4: 53°53'24"/137°44'44"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 20 000 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 870,7 га	для прибрежного рыболовства
619.	10.	Охотское море, Тугурский залив-1	от мыса Носорог до мыса Поворотный	№ 1: 54°07'35"/137°04'48" № 2: 53°51'11"/136°56'32" № 3: 54°07'24"/137°03'55" № 4: 53°51'43"/136°56'31"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 69 500 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 6 275,1 га	для прибрежного рыболовства
620.	11.	Охотское море, Тугурский залив-2	от мыса Поворотный в сторону реки Тугур 10 км	№ 1: 53°51'08"/136°56'23" № 2: 53°48'48"/136°51'28" № 3: 53°51'12"/136°56'19" № 4: 53°48'47"/136°51'21"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 150 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 10 000 м; 2) ширина – 150 м; 3) площадь – 142,2 га	для прибрежного рыболовства
621.	12.	Охотское море, Тугурский залив-3	от реки Тугур, исключая 1 км от устья, на северо-запад до мыса Маймагун	№ 1: 53°45'58"/136°46'34" № 2: 53°54'44"/136°41'22" № 3: 53°45'59"/136°46'41" № 4: 53°54'44"/136°41'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 150 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 22 000 м; 2) ширина – 150 м; 3) площадь – 299,4 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
622.	13.	Охотское море, Тугурский залив-4	от реки Маймагун на север в сторону мыса Малый Ларгангд	№ 1: 53°55'04"/136°40'25" № 2: 53°59'56"/136°41'46" № 3: 53°55'08"/136°40'32" № 4: 53°59'57"/136°41'54"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 150 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 10 000 м; 2) ширина – 150 м; 3) площадь – 234,4 га	для прибрежного рыболовства
623.	14.	Охотское море, Удской-1	от ключа Колмачин до мыса Альский, исключая 1 км в обе стороны от устья рек Ал, Тором, Тыл	№ 1: 54°40'52"/135°29'52" № 2: 54°34'36"/136°01'10" № 3: 54°35'07"/136°00'52" № 4: 54°34'46"/136°01'15"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 45 200 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 4 428,6 га	для прибрежного рыболовства
624.	15.	Охотское море, Удской-2	от ключа Сонки до ключа Колмачин	№ 1: 54°40'52"/135°29'49" № 2: 54°41'11"/135°27'21" № 3: 54°41'01"/135°29'53" № 4: 54°41'20"/135°27'24"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 700 м; 2) ширина – 300 м; 3) площадь – 81,2 га	для прибрежного рыболовства
625.	16.	Охотское море, Удской-3	от ключа Ульди-кан, исключая 1 км от устья, до ключа Сонки	№ 1: 54°41'30"/135°25'40" № 2: 54°41'10"/135°27'18" № 3: 54°41'36"/135°25'44" № 4: 54°41'16"/135°27'22"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 900 м; 2) ширина – 200 м; 3) площадь – 37,2 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
626.	17.	Охотское море, Удской-4	от ключа Ульди-кан 1 км в сторону ключа Сонки	№ 1: 54°41'42"/135°24'46" № 2: 54°41'30"/135°25'39" № 3: 54°41'50"/135°24'52" № 4: 54°41'39"/135°25'45"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 300 м; 3) площадь – 29,9 га	для прибрежного рыболовства
627.	18.	Охотское море, Удской-5	морское побережье Удской губы, в 6 км от устья реки Уда, до ключа Ульди-кан	№ 1: 54°41'58"/135°23'22" № 2: 54°41'42"/135°24'43" № 3: 54°42'02"/135°23'25" № 4: 54°41'47"/135°24'46"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 150 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 500 м; 2) ширина – 150 м; 3) площадь – 22,7 га	для прибрежного рыболовства
628.	19.	Охотское море, Удской-6	от ключа Барбаш до мыса Антыкан	№ 1: 54°48'58"/135°10'27" № 2: 54°51'54"/135°12'13" № 3: 54°48'52"/135°10'53" № 4: 54°51'49"/135°12'39"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 7 200 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 311,8 га	для прибрежного рыболовства
629.	21.	Охотское море, Удской-7	участок акватории Удской губы, исключая 1 км от устья реки Уда, в сторону реки Тыль	№ 1: 54°43'11"/135°19'19" № 2: 54°42'10"/135°22'37" № 3: 54°43'39"/135°19'46" № 4: 54°42'39"/135°23'02"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4000 м; 2) ширина – 1000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
630.	22.	Охотское море, Удской-8	акватория Удской губы, от мыса Маджалинда до мыса Орлиный	№ 1: 55°19'02"/136°10'12" № 2: 55°17'17"/136°08'00" № 3: 55°18'06"/136°12'31" № 4: 55°16'20"/136°10'19"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 3000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4900 м; 2) ширина – 3000 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
631.	23.	Охотское море, Тугурский залив-5	акватория Тугурского залива, включая 1 км от устья реки Кутын в сторону мыса Лар 2 км	№ 1: 53°46'34"/136°48'20" № 2: 53°47'00"/136°49'50" № 3: 53°46'34"/136°48'03" № 4: 53°47'09"/136°49'42"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2000 м; 2) ширина – 300 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
632.	24.	Охотское море, Ульбанский залив, Бетти	Ульбанский залив от косы Бетти в сторону реки Сыран	№ 1: 53°35'49"/137°13'21" № 2: 53°39'13"/137°29'38" № 3: 53°38'41"/137°29'41" № 4: 53°35'25"/137°13'58"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 27 200 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 2 338,3 га	для прибрежного рыболовства
633.	25.	Охотское море, Саэрго	Охотское море, в районе озера Саэрго	№ 1: 54°44'34"/135°15'05" № 2: 54°48'39"/135°10'37" № 3: 54°50'01"/135°19'59" № 4: 54°45'08"/135°24'23"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 10 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 9 000 м; 2) ширина – 10 000 м; 3) площадь – 9 644,3 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
634.	26.	Охотское море, Дюкчангра	от мыса Альский в сторону реки Биранджа	№ 1: 54°34'54"/136°01'53" № 2: 54°35'57"/136°17'11" № 3: 54°38'58"/136°17'25" № 4: 54°41'51"/136°16'18" № 5: 54°40'14"/135°59'13"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии острова Медвежий; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по линии, равноудаленной от берега на 10 000 м; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 20 000 м; 2) ширина – 10 000 м; 3) площадь – 19 079,8 га	для прибрежного рыболовства
635.	27.	Охотское море, Аголяк	от мыса Мал. Дуганджа в сторону мыса Медвежье Одеяло 33 500 м	№ 1: 54°36'00"/136°17'18" № 2: 54°41'01"/136°39'54" № 3: 54°46'22"/136°38'41" № 4: 54°41'38"/136°19'51" № 5: 54°38'58"/136°17'33"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 10 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по береговой линии острова Медвежий; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 33 500 м; 2) ширина – 10 000 м; 3) площадь – 27 599,4 га	для прибрежного рыболовства
636.	28.	Охотское море, залив Люцун	от мыса Мал. Дуганджа до мыса Бол. Дуганджа	№ 1: 54°40'57"/136°40'02" № 2: 54°38'37"/136°49'37" № 3: 54°43'38"/136°53'21" № 4: 54°46'17"/136°40'01"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 10 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 23 800 м; 2) ширина – 10 000 м; 3) площадь – 17 688 га	для прибрежного рыболовства
637.	29.	Охотское море, Ларганда	Охотское море, от мыса Мал. Ларганда в сторону бухты Уйкан 24 700 м	№ 1: 54°02'49"/136°45'56" № 2: 54°11'23"/136°47'14" № 3: 54°11'29"/136°57'33" № 4: 54°01'04"/136°54'56"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 10 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 24 700 м; 2) ширина – 10 000 м; 3) площадь – 19 024,8 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
638.	30.	Охотское море, Корель	Охотское море от бухты Уйкан (включая бухту Уйкан) в сторону бухты Мамга 29 600 м	№ 1: 54°11'25"/136°47'10" № 2: 54°19'06"/136°49'04" № 3: 54°19'48"/136°58'13" № 4: 54°12'01"/136°56'54"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 10 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 29 600 м; 2) ширина – 10 000 м; 3) площадь – 16 865,4 га	для прибрежного рыболовства
639.	31.	Охотское море, Ангандя	Охотское море от мыса Носорог до мыса Ангандя	№ 1: 54°07'36"/137°04'48" № 2: 54°14'45"/137°15'46" № 3: 54°17'58"/137°11'35" № 4: 54°09'54"/136°58'49"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 7 500 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 30 700 м; 2) ширина – 7 500 м; 3) площадь – 16 311,3 га	для прибрежного рыболовства
640.	32.	Охотское море, Онгучан	Охотское море от мыса Ангандя до мыса Онгучан	№ 1: 54°14'53"/137°16'04" № 2: 54°18'10"/137°36'27" № 3: 54°21'53"/137°33'40" № 4: 54°18'26"/137°12'42"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 7 500 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 30 700 м; 2) ширина – 7 500 м; 3) площадь – 20 375,7 га	для прибрежного рыболовства
641.	33.	Охотское море, Сыран	от устья реки Сыран до устья реки Санджа	№ 1: 53°35'08"/137°12'23" № 2: 53°35'28"/137°13'22" № 3: 53°32'56"/137°17'56" № 4: 53°32'35"/137°17'12"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1000 м; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по береговой линии	1) длина по береговой линии – 8500 м; 2) ширина – 1000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
642.	34.	Охотское море, Кутынский	Охотское море в районе села Тугур	№ 1: 53°47'03"/136°49'57" № 2: 53°48'44"/136°51'30" № 3: 53°48'58"/136°49'43" № 4: 53°47'55"/136°48'45"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 4000 м; 2) ширина – 2000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
<b>Речные рыбопромысловые участки</b>							
643.	1.	Река Мухтеля	река Мухтеля, исключая 2 км от устья до реки Чадай	№ 1: 54°09'00"/139°04'06" № 2: 54°03'29"/139°12'11" № 3: 54°09'00"/139°04'07" № 4: 54°03'30"/139°12'09"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 21 700 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 48 га	для промышленного рыболовства
644.	2.	Река Усалгин	река Усалгин, исключая 2 км от устья вверх по течению 30 км	№ 1: 53°30'28"/138°15'33" № 2: 53°25'00"/138°13'22" № 3: 53°30'30"/138°15'31" № 4: 53°25'02"/138°13'20"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 30 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 196,2 га	для промышленного рыболовства
645.	3.	Река Тугур	река Тугур, исключая 4 км от устья до горы Эльдон	№ 1: 53°44'01"/136°45'03" № 2: 53°35'33"/136°39'42" № 3: 53°43'59"/136°45'10" № 4: 53°35'30"/136°39'42"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 150 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 31 500 м; 2) ширина – 150 м; 3) площадь – 366,3 га	для промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
646.	4.	Река Тугур	река Тугур вверх по течению, исключая 30 км от устья до ключа Звериный и далее вверх 8 км	№ 1: 53°35'33"/136°39'37" № 2: 53°32'35"/136°39'34" № 3: 53°35'33"/136°39'37" № 4: 53°32'35"/136°39'43"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 16 400 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 277,2 га	для промышленного рыболовства
647.	6.	Река Конин	река Конин, от устья реки Ассыни до устья реки Муникан	№ 1: 53°04'29"/136°01'51" № 2: 53°15'23"/136°07'37" № 3: 53°04'28"/136°01'58" № 4: 53°15'20"/136°07'48"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 33900 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
648.	7.	Река Уда, протока Морская	река Уда (протока Морская), исключая 2 км от устья реки	№ 1: 54°44'01"/135°14'48" № 2: 54°43'59"/135°14'53" № 3: 54°43'03"/135°13'56" № 4: 54°43'01"/135°13'50"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 3 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 20,4 га	для промышленного рыболовства
649.	8.	Река Уда	река Уда в 3 км от устья реки в районе протоки Бешеная (основное русло)	№ 1: 54°42'52"/135°15'35" № 2: 54°42'46"/135°15'21" № 3: 54°42'46"/135°15'41" № 4: 54°42'41"/135°15'27"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 300 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 5 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
650.	10.	Река Уда	река Уда в 4 км от устья реки в районе протоки Морская (основное русло)	№ 1: 54°42'42"/135°14'45" № 2: 54°42'46"/135°14'16" № 3: 54°42'37"/135°14'43" № 4: 54°42'40"/135°14'13"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 600 м; 2) ширина – 200 м; 3) площадь – 9,9 га	для промышленного рыболовства
651.	11.	Река Уда	река Уда в районе протоки Максими́ка, в 4 км от устья реки Уда	№ 1: 54°42'51"/135°13'53" № 2: 54°42'09"/135°12'52" № 3: 54°42'47"/135°13'54" № 4: 54°42'05"/135°13'01"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 200 м; 3) площадь – 28,8 га	для промышленного рыболовства
652.	12.	Река Уда	река Уда в 8 км от устья, в районе села Алгазея, выше протоки Ласкалак	№ 1: 54°41'19"/135°11'30" № 2: 54°40'48"/135°11'32" № 3: 54°41'19"/135°11'38" № 4: 54°40'48"/135°11'41"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 150 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 150 м; 3) площадь – 14,2 га	для промышленного рыболовства
653.	13.	Река Уда	1 км вниз по течению от села Алгазея	№ 1: 54°41'56"/135°11'57" № 2: 54°42'04"/135°12'47" № 3: 54°41'50"/135°11'59" № 4: 54°41'56"/135°12'48"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 200 м; 3) площадь – 17,2 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
654.	14.	Река Уда	вверх по течению от села Алгазея 0,6 км	№ 1: 54°41'41"/135°11'41" № 2: 54°41'22"/135°11'33" № 3: 54°41'39"/135°11'52" № 4: 54°41'21"/135°11'43"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 600 м; 2) ширина – 200 м; 3) площадь – 11,9 га	для промышленного рыболовства
655.	15.	Река Уда	4 км по старому руслу реки Уда выше по течению от села Алгазея 0,8 км	№ 1: 54°40'00"/135°10'56" № 2: 54°39'53"/135°10'11" № 3: 54°39'54"/135°10'59" № 4: 54°39'47"/135°10'14"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 800 м; 2) ширина – 200 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
656.	16.	Река Уда	25 км от устья реки Уда, от реки Тайкан вниз по течению 0,8 км	№ 1: 54°37'23"/135°03'52" № 2: 54°37'47"/135°04'07" № 3: 54°37'26"/135°03'37" № 4: 54°37'50"/135°03'52"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 800 м; 2) ширина – 300 м; 3) площадь – 23,2 га	для промышленного рыболовства
657.	17.	Река Уда	от протоки Сулукичан 5 км вниз по течению реки Уда	№ 1: 54°30'06"/134°26'31" № 2: 54°29'59"/134°26'28" № 3: 54°30'05"/134°26'38" № 4: 54°29'58"/134°26'35"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 120 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 200 м; 2) ширина – 120 м; 3) площадь – 2,5 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
658.	22.	Река Уда, Эльгаканский	участок реки Уда от впадения реки Элькаган вверх 19 км до устья реки Гербикан	№ 1: 54°17'15"/133°31'09" № 2: 54°13'22"/133°21'12" № 3: 54°17'12"/133°31'12" № 4: 54°13'20"/133°21'15"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 19900 м; 2) ширина – 100 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
659.	24.	Река Уда, Любительский	река Уда в 1,5 км от села Удское вверх по реке 5 км	№ 1: 54°30'33"/134°22'42" № 2: 54°31'08"/134°18'51" № 3: 54°30'23"/134°22'38" № 4: 54°30'59"/134°18'47"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 5000 м; 2) ширина – 300 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
660.	26.	Река Уда, Верхний-1	река Уда от села Удское вверх 500 м, вниз 1 км вдоль левой береговой линии	№ 1: 54°30'15"/134°23'26" № 2: 54°30'20"/134°24'40" № 3: 54°30'12"/134°23'26" № 4: 54°30'17"/134°24'41"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 1500 м; 2) ширина – 100 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
661.	27.	Река Уда, Сохатый	участок реки Уда вверх и вниз по 500 м от впадения ручья Сохатый	№ 1: 54°39'60"/135°06'08" № 2: 54°40'12"/135°06'59" № 3: 54°39'51"/135°06'14" № 4: 54°40'03"/135°07'05"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 1000 м; 2) ширина – 300 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
662.	28.	Река Уда, Топольники	участок реки Уда в 6 км от села Удское вниз по реке (район острова Топольники)	№ 1: 54°28'33"/134°28'22" № 2: 54°28'30"/134°28'50" № 3: 54°28'25"/134°28'19" № 4: 54°28'22"/134°28'47"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 500 м; 2) ширина – 300 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
663.	29.	Река Уда, Удской	участок реки Уда 8 км от села Удское вниз по реке	№ 1: 54°28'29"/134°30'07" № 2: 54°28'15"/134°30'21" № 3: 54°28'25"/134°29'56" № 4: 54°28'12"/134°30'11"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 500 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
664.	30.	Река Уда, Джана	река Уда от устья реки Джана вниз по реке 1 км	№ 1: 54°40'17"/135°09'28" № 2: 54°40'24"/135°10'23" № 3: 54°40'10"/135°09'31" № 4: 54°40'20"/135°10'24"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой ли- нии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудален- ной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой бере- говой линии – 1000 м; 2) ширина – 200 м	для рыболов- ства в целях обеспечения ведения тра- диционного образа жизни и осуществ- ления тради- ционной хо- зяйственной деятельности КМНС
665.	31.	Река Тором, Торомский	река Тором, ис- ключая 1 км от устья вверх по реке 5 км	№ 1: 54°33'33"/135°46'24" № 2: 54°31'24"/135°47'58" № 3: 54°33'33"/135°46'29" № 4: 54°31'25"/135°48'06"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой ли- нии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудален- ной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой бере- говой линии – 5000 м; 2) ширина – 200 м	для рыболов- ства в целях обеспечения ведения тра- диционного образа жизни и осуществ- ления тради- ционной хо- зяйственной деятельности КМНС
666.	32.	Река Мая, Майский	участок реки Мая, исключая 1 км от устья, вверх по реке 35 км до впадения реки Эльга	№ 1: 54°30'09"/134°37'47" № 2: 54°43'02"/134°22'13" № 3: 54°30'08"/134°37'44" № 4: 54°43'00"/134°22'10"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой ли- нии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудален- ной от берега на 70 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой бере- говой линии – 33200 м; 2) ширина – 70 м	для организа- ции любительского и спортивного рыболовства
667.	33.	Река Шевли, Шевлинский	участок реки Шевли, исключая 1 км от устья, вверх по реке 47 км до впадения реки Урми	№ 1: 54°07'18"/133°04'46" № 2: 53°52'01"/132°57'11" № 3: 54°07'18"/133°04'44" № 4: 53°52'02"/132°57'11"	1) нижняя граница – по прямой ли- нии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой ли- нии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объ- екта	1) длина по правой бе- реговой линии – 40500 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организа- ции любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
668.	34.	Река Галам, Галамский	участок реки Галам, исключая 1 км от устья, вверх по реке 18 км до впадения реки Усть-Милькан	№ 1: 54°19'05"/133°45'14" № 2: 54°12'57"/133°39'34" № 3: 54°19'04"/133°45'17" № 4: 54°12'56"/133°39'37"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 20200 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
669.	35.	Река Тугур, Эваканский район	река Тугур, основное русло от устья протоки Эвакан вверх по реке 3 000 м	№ 1: 53°45'08"/136°45'59" № 2: 53°43'58"/136°45'30" № 3: 53°45'11"/136°46'00" № 4: 53°43'57"/136°45'26"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 3 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 30,4 га	для промышленного рыболовства
670.	36.	Река Уда, район протоки Максимка	река Уда, район протоки Максимка, исключая 1 км от начала протоки вниз по течению	№ 1: 54°30'51"/134°17'46" № 2: 54°30'49"/134°19'31" № 3: 54°30'55"/134°17'47" № 4: 54°30'52"/134°19'32"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 100 м; 3) площадь – 19,2 га	для промышленного рыболовства
671.	37.	Река Уда, район протоки Джана	река Уда, основное русло, 1 км вверх по течению от устья протоки Джана	№ 1: 54°40'17"/135°09'28" № 2: 54°40'21"/135°08'35" № 3: 54°40'13"/135°09'29" № 4: 54°40'18"/135°08'32"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 1 000 м; 2) ширина – 100 м; 3) площадь – 10 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
672.	38.	Река Уда, Дерский	участок реки Уда напротив горы Дер	№ 1: 54°30'35"/134°16'49" № 2: 54°30'47"/134°17'27" № 3: 54°30'57"/134°16'42" № 4: 54°30'58"/134°17'26"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 800 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
673.	39.	Река Муникан	участок реки Муникан от истока до устья со всеми притоками	№ 1: 53°36'54"/134°34'24" № 2: 53°15'23"/136°07'37" № 3: 53°36'53"/134°34'24" № 4: 53°15'23"/136°07'37"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 162000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
674.	40.	Река Ассыни	участок реки Ассыни от истока до устья со всеми притоками	№ 1: 53°04'47"/134°50'41" № 2: 53°04'23"/136°01'49" № 3: 53°04'48"/134°50'41" № 4: 53°04'28"/136°01'53"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 110000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
675.	41.	Река Тугур, Равнинный	участок реки Тугур от устья реки Ассыни вниз по реке до устья ручья Равнинный	№ 1: 53°04'23"/136°01'47" № 2: 53°20'14"/136°32'10" № 3: 53°04'23"/136°01'44" № 4: 53°20'14"/136°32'14"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 76500 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
676.	42.	Река Тугур, Ульский	участок реки Тугур от устья ручья Равнинный вниз по реке не доходя 4000 м до устья протоки Уля	№ 1: 53°20'14"/136°32'11" № 2: 53°32'33"/136°39'38" № 3: 53°20'14"/136°32'15" № 4: 53°32'33"/136°39'45"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 49000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
677.	43.	Река Уда, Эттаг	река Уда, протока между островами Эттаг и Ласколак	№ 1: 54°41'52"/135°14'46" № 2: 54°41'56"/135°14'45" № 3: 54°41'52"/135°16'05" № 4: 54°41'57"/135°16'04"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 1 500 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 20,4 га	для промышленного рыболовства
678.	44.	Река Уда, Чумиканский	протока реки Уда в районе острова Владимира	№ 1: 54°43'30"/135°16'42" № 2: 54°43'15"/135°16'51" № 3: 54°42'48"/135°15'43" № 4: 54°42'53"/135°15'37"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями протоки	1) длина по правой береговой линии – 1 700 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 45,4 га	для промышленного рыболовства
679.	45.	Река Уда, Солдатский	река Уда в районе острова Солдатский	№ 1: 54°42'50"/135°15'07" № 2: 54°42'41"/135°15'25" № 3: 54°42'31"/135°14'55" № 4: 54°42'42"/135°14'46"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 600 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 21,1 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
680.	46.	Река Уда, Юхтинский	протока реки Уда в районе протоки Морская	№ 1: 54°43'01"/135°13'52" № 2: 54°43'08"/135°14'10" № 3: 54°42'53"/135°13'28" № 4: 54°42'53"/135°13'40"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 1 000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 13,3 га	для промышленного рыболовства
681.	47.	Река Уда, Алгазейский	протока (рукав) реки Уда в районе острова Медвежий	№ 1: 54°42'38"/135°13'16" № 2: 54°42'44"/135°13'38" № 3: 54°41'54"/135°13'08" № 4: 54°42'15"/135°13'05"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 1 800 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 23,7 га	для промышленного рыболовства
682.	48.	Река Уда, протока Чухманская	река Уда в районе устья реки Джана	№ 1: 54°39'40"/135°08'49" № 2: 54°39'48"/135°10'09" № 3: 54°39'55"/135°10'06" № 4: 54°39'53"/135°09'53" № 5: 54°39'49"/135°09'05" № 6: 54°39'44"/135°08'49"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по береговой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 500 м; 2) ширина – 200 м; 3) площадь – 24,8 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
683.	49.	Река Уда, Ампардак	река Уда в районе протоки Курдактыр	№ 1: 54°27'18"/134°32'33" № 2: 54°27'13"/134°33'00" № 3: 54°27'18"/134°33'00" № 4: 54°27'24"/134°32'33"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 500 м; 2) ширина – 200 м; 3) площадь – 7,5 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
684.	50.	Река Тором, Торомский-2	река Тором от верхней границы рыбопромысло- вого участка № 31 вверх по тече- нию по правому берегу	№ 1: 54°31'25"/135°48'10" № 2: 54°31'24"/135°48'08" № 3: 54°31'15"/135°48'31" № 4: 54°30'54"/135°48'31" № 5: 54°30'47"/135°48'27" № 6: 54°30'41"/135°48'22" № 7: 54°30'37"/135°48'20" № 8: 54°30'29"/135°48'11" № 9: 54°30'18"/135°48'05" № 10: 54°30'10"/135°48'06" № 11: 54°30'09"/135°48'08" № 12: 54°30'09"/135°48'12" № 13: 54°31'00"/135°48'14" № 14: 54°30'09"/135°48'18" № 15: 54°30'08"/135°48'20" № 16: 54°30'08"/135°48'22" № 17: 54°30'07"/135°48'25" № 18: 54°30'06"/135°48'28" № 19: 54°30'04"/135°48'28" № 20: 54°29'59"/135°48'26" № 21: 54°29'54"/135°48'28" № 22: 54°29'52"/135°48'24" № 23: 54°29'48"/135°48'23" № 24: 54°29'40"/135°48'23" № 25: 54°29'40"/135°48'24" № 26: 54°30'32"/135°48'19" № 27: 54°30'36"/135°48'23"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 4000 м; 2) ширина – 50 м	для рыболов- ства в целях обеспечения ведения тра- диционного образа жизни и осуществ- ления хозяй- ственной дея- тельности КМНС
Озерные рыбопромысловые участки							
685.	2.	Озеро Мухте- ля	озеро Мухтеля	№ 1: 54°09'36"/139°01'34" № 2: 54°11'06"/139°06'26" № 3: 54°10'57"/139°11'10" № 4: 54°08'34"/139°07'26"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) площадь – 2870 га	для промыш- ленного ры- боловства
Ульчский муниципальный район							
Морские и лиманные рыбопромысловые участки							

1	2	3	4	5	6	7	8
686.	1.	Татарский пролив, бухта То	от мыса То до мыса Хой на юг, озеро То (Бианки) и впадающая в него река Сивучи	№ 1: 50°57'22"/140°38'45" № 2: 51°01'59"/140°40'35" № 3: 50°56'58"/140°41'14" № 4: 51°01'35"/140°43'03"	1. Участок Татарского пролива: 1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 3000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии. 2. Озеро То: 1) по береговой линии озера в пределах акватории водного объекта. 3. Река Сивучи: 1) на всей протяженности от устья до истока; 2) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 10500 м; 2) ширина – 2000 м	для товарного рыбоводства
687.	3.	Татарский пролив, бухта Мосолова	от мыса Опасности на юг до мыса Мосолова	№ 1: 51°13'12"/140°39'28" № 2: 51°14'59"/140°43'00" № 3: 51°14'22"/140°43'50" № 4: 51°12'53"/140°42'04"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 3 000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 8 700 м; 2) ширина – 3 000 м; 3) площадь – 1 342,4 га	для прибрежного рыболовства
688.	4.	Татарский пролив, залив Накатова	от мыса Накатова до мыса Опасности	№ 1: 51°15'38"/140°44'37" № 2: 51°15'04"/140°42'11" № 3: 51°20'40"/140°45'28" № 4: 51°18'30"/140°46'02"	1) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по линии, равноудаленной от берега на 3 000 м; 4) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 18 400 м; 2) ширина – 3 000 м; 3) площадь – 3 616,5 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
689.	5.	Татарский пролив, бухта Фредерикса	от мыса Орлова до мыса Острый	№ 1: 51°23'32"/140°51'44" № 2: 51°25'28"/140°53'22" № 3: 51°22'47"/140°54'01" № 4: 51°24'43"/140°55'39"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 5 600 м; 2) ширина – 3 000 м; 3) площадь – 1 616,6 га	для прибрежного рыболовства
690.	6.	Татарский пролив, бухта Корейка	от мыса Орлова до мыса Екатерины	№ 1: 51°25'53"/140°55'53" № 2: 51°26'36"/140°54'55" № 3: 51°26'13"/140°52'06" № 4: 51°25'31"/140°53'21"	1) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 2 по прямой линии; 3) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по прямой линии; 4) от базовой точки № 1 до базовой точки № 4 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 300 м; 2) ширина – 3 000 м; 3) площадь – 599,6 га	для прибрежного рыболовства
691.	8.	Татарский пролив, бухта Табо	от мыса Лобастый на юг 8 км	№ 1: 51°37'41"/140°58'28" № 2: 51°35'27"/140°53'54" № 3: 51°36'47"/140°52'14" № 4: 51°38'57"/140°56'52"	1) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 2 по прямой линии; 3) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по линии, равноудаленной от берега на 3 000 м; 4) от базовой точки № 1 до базовой точки № 4 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 8 000 м; 2) ширина – 3 000 м; 3) площадь – 2 131,6 га	для прибрежного рыболовства
692.	9.	Татарский пролив, бухта Сущева № 1	от мыса Пропущенный до мыса Северный	№ 1: 51°44'18"/141°10'46" № 2: 51°41'45"/141°09'21" № 3: 51°42'07"/141°07'08" № 4: 51°44'44"/141°08'15"	1) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 2 по прямой линии; 3) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по прямой линии; 4) от базовой точки № 1 до базовой точки № 4 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 6 700 м; 2) ширина – 3 000 м; 3) площадь – 1 957,9 га	для прибрежного рыболовства
693.	10.	Татарский пролив, бухта Сущева № 2	от мыса Чихачева до мыса Пропущенный	№ 1: 51°47'13"/141°10'43" № 2: 51°44'47"/141°08'14" № 3: 51°46'35"/141°13'07" № 4: 51°44'22"/141°10'47"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 3 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 6 300 м; 2) ширина – 3 000 м; 3) площадь – 1 534,5 га	для прибрежного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
694.	11.	Залив Чихачева, Любительский	бухта Северная, бухта Лаперуза, до мыса Сомон	№ 1: 51°27'20"/140°46'57" № 2: 51°27'55"/140°46'48" № 3: 51°29'07"/140°49'12"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по береговой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 2 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 8700 м; 2) ширина – 1000 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
695.	12.	Залив Чихачева, Мангал	от мыса Сомон до мыса Круглый	№ 1: 51°27'18"/140°46'58" № 2: 51°27'56"/140°47'44" № 3: 51°27'55"/140°50'07" № 4: 51°25'16"/140°50'00"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по береговой линии	1) длина по береговой линии – 8 200 м; 2) ширина – 3 600 м; 3) площадь – 1 662,5 га	для прибрежного рыболовства
696.	13.	Залив Чихачева, Южный	от мыса Круглый до мыса Екатерины	№ 1: 51°25'16"/140°50'00" № 2: 51°26'13"/140°52'07" № 3: 51°26'58"/140°50'05" № 4: 51°27'00"/140°51'52"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 5000 м; 2) ширина – 3200 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
697.	14.	Залив Чихачева, Северный	от мыса Ивана до мыса Алексева	№ 1: 51°29'05"/140°49'43" № 2: 51°29'05"/140°51'22" № 3: 51°27'55"/140°50'07" № 4: 51°27'55"/140°51'39"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2400 м; 2) ширина – 2200 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
Речные рыбопромысловые участки							

1	2	3	4	5	6	7	8
698.	1.	Река Амур, Новотроицкий	река Амур по правому берегу, исключая 1 000 м от села Новотроицкое, вниз по течению 2 200 м	№ 1: 53°12'03"/139°52'26" № 2: 53°12'48"/139°53'59" № 3: 53°12'24"/139°51'10" № 4: 53°13'21"/139°53'01" № 5: 53°13'33"/139°52'44" № 6: 53°13'44"/139°53'47"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 6 по прямой линии; 3) от базовой точки № 6 до базовой точки № 5 по береговой линии острова Тамиф; 4) от базовой точки № 5 до базовой точки № 4 по прямой линии; 5) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 500 м; 6) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 2 200 м; 2) ширина – 1 500 м; 3) площадь – 474,4 га	для промышленного рыболовства
699.	2.	Река Амур, протока Проходной Амур	протока Проходной Амур (по ширине протоки), включая заливы острова Тамиф и правый берег реки Амур от протоки Вырга вверх по реке 3 000 м (ширина 500 м)	1. Протока Проходной Амур: № 1: 53°14'19"/139°51'05" № 2: 53°13'59"/139°54'03" № 3: 53°13'39"/139°51'44" № 4: 53°13'56"/139°53'46" 2. Участок реки Амур: № 1: 53°12'52"/139°56'51" № 2: 53°12'49"/139°54'03" № 3: 53°13'09"/139°56'51" № 4: 53°13'06"/139°54'01"	1. Протока Проходной Амур: 1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с протоками и заливами (включая заливы острова Тукумиф). 2. Участок реки Амур: 1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1. Протока Проходной Амур: 1) длина по левой береговой линии – 3 400 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта. 2. Участок реки Амур: 1) длина по правой береговой линии – 3 000 м; 2) ширина – 500 м. 3. Общая площадь – 612,6 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
700.	3.	Река Амур, Тахтинский	от села Тахта вниз по реке Амур 4 000 м	№ 1: 53°09'55"/139°50'26" № 2: 53°09'58"/139°49'29" № 3: 53°08'04"/139°50'05" № 4: 53°07'51"/139°49'21"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 4 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 344,7 га	для промышленного рыболовства
701.	4.	Река Амур, протока Чильминская	протока Чильминская от реки Амур до протоки Дальжинская	№ 1: 53°09'54"/139°49'24" № 2: 53°14'23"/139°44'03" № 3: 53°09'55"/139°49'25" № 4: 53°14'23"/139°44'05"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 14600 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
702.	5.	Река Амур, протока Тахтинская	протока Тахтинская от реки Амур до протоки Дальжинская	№ 1: 53°08'07"/139°49'19" № 2: 53°00'02"/139°29'29" № 3: 53°08'08"/139°49'18" № 4: 53°00'03"/139°29'30"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 36900 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС



1	2	3	4	5	6	7	8
703.	6.	Река Амур, Романовский	река Амур в районе бухты Романовский	№ 1: 53°04'39"/139°49'02" № 2: 53°02'12"/139°45'49" № 3: 53°02'13"/139°45'23" № 4: 53°01'54"/139°45'03" № 5: 53°02'32"/139°43'37" № 6: 53°04'48"/139°47'45"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по береговой линии; 6) от базовой № 6 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 6 400 м; 2) ширина – 2 900 м; 3) площадь – 1 461,6 га	для промышленного рыболовства
704.	7.	Река Амур, Кальменский-1	река Амур от острова Лейда до острова Паремиф	№ 1: 52°59'36"/139°40'37" № 2: 53°02'24"/139°43'24" № 3: 52°59'12"/139°42'23" № 4: 53°01'52"/139°44'57"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 6100 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
705.	8.	Река Амур, Кальменский-2	от Вассинской рыбалки до острова Лейда, исключая протоки Цыганская и Кальминская	№ 1: 52°57'40"/139°40'51" № 2: 52°59'27"/139°40'33" № 3: 52°57'50"/139°42'36" № 4: 52°59'13"/139°42'12"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 3 900 м; 2) ширина – 2 000 м; 3) площадь – 618,1 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
706.	9.	Река Амур, протока Цыганская	протока Цыганская от бухты Романовская до протоки Кальминская	№ 1: 53°02'27"/139°47'44" № 2: 53°00'51"/139°43'54" № 3: 53°02'26"/139°47'45" № 4: 53°00'50"/139°43'55"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 5400 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
707.	10.	Река Амур, протока Кальминская	протока Кальминская от села Кальма до выхода в реку Амур	№ 1: 52°58'16"/139°43'53" № 2: 53°00'56"/139°43'42" № 3: 52°58'16"/139°43'50" № 4: 53°00'56"/139°43'39"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 5100 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
708.	11.	Река Амур, Тырский	правый берег реки Амур в районе села Тыр	№ 1: 52°55'53"/139°44'55" № 2: 52°56'55"/139°43'35" № 3: 52°56'41"/139°42'35" № 4: 52°56'20"/139°43'02" № 5: 52°55'40"/139°44'38"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 500 м; 2) ширина – 1 300 м; 3) площадь – 203,5 га	для промышленного рыболовства
709.	12.	Река Амур, Амурский № 12	река Амур в районе села Тыр	№ 1: 52°55'39"/139°49'28" № 2: 52°55'31"/139°46'15" № 3: 52°55'22"/139°46'11" № 4: 52°55'20"/139°49'27"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 3 700 м; 2) ширина – 600 м; 3) площадь – 196,3 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
710.	13.	Река Амур, Амурский № 11	протока Воскресенская (Малый Амур) от устья озера Тильбинское до урочища Дыльма	№ 1: 52°55'39"/139°49'31" № 2: 52°55'26"/139°53'02" № 3: 52°55'15"/139°49'33" № 4: 52°54'59"/139°52'59"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 4 000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 334,1 га	для промышленного рыболовства
711.	14.	Река Амур, Воскресенский-1	от села Воскресенское до острова Малые Лэды	№ 1: 52°50'53"/139°59'31" № 2: 52°52'15"/139°54'13" № 3: 52°49'53"/139°58'49" № 4: 52°51'15"/139°53'32"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 6 500 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 1 401 га	для промышленного рыболовства
712.	15.	Река Амур, протока Средняя	протока Средняя от реки Амур до протоки Воскресенской (Малый Амур)	№ 1: 52°51'44"/139°56'21" № 2: 52°54'31"/139°55'13" № 3: 52°51'41"/139°56'58" № 4: 52°54'32"/139°56'00"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 6 000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 187,1 га	для промышленного рыболовства
713.	16.	Река Амур, протока Дыльменская	протока Дыльменская от озера Дыльменское до протоки Малый Амур	№ 1: 52°55'52"/139°59'11" № 2: 52°55'18"/139°56'13" № 3: 52°55'50"/139°59'12" № 4: 52°55'20"/139°56'17"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 3700 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
714.	17.	Река Амур, Воскресенский-2	от села Воскресенское по Малому Амуру до устья протоки Акча	№ 1: 52°51'17"/139°59'21" № 2: 52°53'59"/139°59'05" № 3: 52°51'17"/139°58'27" № 4: 52°53'46"/139°58'04"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 5 000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 490,4 га	для промышленного рыболовства
715.	18.	Река Амур, Сусанинский № 4	от села Сусанино до села Воскресенского	№ 1: 52°50'49"/139°59'35" № 2: 52°47'47"/140°03'56" № 3: 52°50'02"/139°59'01" № 4: 52°47'24"/140°03'04"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 7 700 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 786,7 га	для промышленного рыболовства
716.	19.	Река Амур, Сусанинский № 3	от урочища Маломихайловка до села Сусанино	№ 1: 52°42'32"/140°05'50" № 2: 52°47'10"/140°04'32" № 3: 52°42'32"/140°04'26" № 4: 52°46'44"/140°03'23"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 7300 м; 2) ширина – 1500 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
717.	20.	Река Амур, Сусанинский № 2	протока Новоферминская от урочища Маломихайловка до села Сусанино, исключая остров Тукумиф	№ 1: 52°46'06"/140°03'16" № 2: 52°41'57"/140°02'57" № 3: 52°46'04"/140°03'59" № 4: 52°41'56"/140°03'39"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 7800 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
718.	21.	Река Амур, заливы острова Тукумиф	вся площадь заливов острова Тукумиф в 2 км к югу от села Сусанино	№ 1: 52°46'37"/140°03'57" № 2: 52°42'40"/140°04'05" № 3: 52°44'58"/140°04'27" № 4: 52°43'46"/140°04'32"	1) последовательно через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4 по береговой линии заливов острова Тукумиф	1) длина по береговой линии заливов 5600 м; 2) по ширине заливов в пределах акватории водных объектов	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
719.	22.	Река Амур, Амурский № 10	от мыса Хилка (Поворотный) до урочища Мало-михайловка	№ 1: 52°36'44"/140°08'30" № 2: 52°42'28"/140°05'54" № 3: 52°36'08"/140°06'47" № 4: 52°41'42"/140°03'03"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 11900 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
720.	23.	Река Амур, Амурский № 9	от острова Туманный до бывшего села Большое Михайловское, включая озера Голубичное, Первое и протоку Зиновьевка	№ 1: 52°35'15"/140°16'04" № 2: 52°35'47"/140°10'01" № 3: 52°35'53"/140°16'13" № 4: 52°36'26"/140°10'10"	1. Участок реки Амур: 1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии. 2. Озера Голубичное, Первое: 1) по береговой линии озер Голубичное, Первое. 3. Протока Зиновьевка: 1) по всей длине протоки Зиновьевка; 2) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1. Участок реки Амур: 1) длина по левой береговой линии – 7000 м; 2) ширина – 1200 м. 2. Озера Голубичное, Первое: 1) площадь озера Голубичное – 220 га; 2) площадь озера Первое – 210 га. 3. Протока Зиновьевка: 1) длина по правой береговой линии – 4000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
721.	24.	Река Амур, Амурский № 8	от реки Малая Тучка до острова Туманный	№ 1: 52°27'56"/140°22'20" № 2: 52°34'56"/140°16'31" № 3: 52°28'18"/140°23'34" № 4: 52°35'32"/140°17'17"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 15 300 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 2 170,3 га	для промышленного рыболовства
722.	25.	Река Амур, Амурский	от села Ухта до реки Малая Тучка	№ 1: 52°27'51"/140°22'22" № 2: 52°22'29"/140°24'15" № 3: 52°28'02"/140°23'45" № 4: 52°22'41"/140°25'18"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 10400 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
723.	26.	Река Амур, протока Малый Амурчик	от села Богородское до села Нижняя Гавань	№ 1: 52°25'29"/140°25'23" № 2: 52°22'42"/140°25'24" № 3: 52°25'49"/140°25'26" № 4: 52°22'43"/140°25'34"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 5 700 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 379,4 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
724.	27.	Река Амур, Амурский № 6	река Амур в районе села Богородское	№ 1: 52°19'27"/140°24'08" № 2: 52°19'25"/140°25'14" № 3: 52°20'14"/140°25'59" № 4: 52°20'23"/140°25'45" № 5: 52°21'08"/140°25'59" № 6: 52°21'59"/140°25'39" № 7: 52°22'41"/140°25'32" № 8: 52°22'28"/140°24'11"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по береговой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по береговой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по береговой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 1 по береговой линии	1) длина по береговой линии – 6 200 м; 2) ширина – 1 600 м; 3) площадь – 634,2 га	для промышленного рыболовства
725.	28.	Река Амур, протока Ухта № 4	от села Ухта до устья протоки Малая Ухточка	№ 1: 52°22'15"/140°24'09" № 2: 52°18'49"/140°21'28" № 3: 52°22'18"/140°23'59" № 4: 52°18'59"/140°21'19"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 9100 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
726.	29.	Река Амур, протока Ухта № 1	от устья протоки Быстрая до протоки Малая Ухточка	№ 1: 52°18'47"/140°21'19" № 2: 52°16'01"/140°17'11" № 3: 52°18'48"/140°21'27" № 4: 52°15'57"/140°17'19"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 8300 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
727.	30.	Река Амур, протока Ухта № 2	от протоки Коммунарка до протоки Быстрая	№ 1: 52°15'60"/140°17'06" № 2: 52°14'11"/140°13'12" № 3: 52°15'50"/140°17'11" № 4: 52°14'01"/140°13'11"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 6400 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
728.	31.	Река Амур, протока Ухта № 5	от села Кольчем до протоки Коммунарка	№ 1: 52°14'11"/140°13'10" № 2: 52°13'51"/140°10'50" № 3: 52°14'05"/140°13'09" № 4: 52°13'47"/140°10'57"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 2 800 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 52,9 га	для промышленного рыболовства
729.	32.	Река Амур, протока Ухта № 3	от устья озера Удыль до села Кольчем	№ 1: 52°11'04"/140°05'35" № 2: 52°13'46"/140°10'48" № 3: 52°10'57"/140°05'46" № 4: 52°13'39"/140°10'58"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 8000 м; 2) ширина – 300 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
730.	33.	Река Амур, Амурский № 5	от острова Цап-линый до устья ключа Казима по правому берегу	№ 1: 52°17'36"/140°25'53" № 2: 52°16'23"/140°24'59" № 3: 52°17'44"/140°25'22" № 4: 52°16'27"/140°24'17"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 800 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 2 500 м; 2) ширина – 800 м; 3) площадь – 175,5 га	для промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
731.	34.	Река Амур, Амурский № 4	правая сторона реки Амур от устья протоки Койминская до острова Цаплиный	№ 1: 52°14'08"/140°24'30" № 2: 52°16'19"/140°24'56" № 3: 52°14'10"/140°24'04" № 4: 52°16'21"/140°24'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 4 200 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 203,9 га	для промышленного рыболовства
732.	35.	Река Амур, Савинский-1	от начала села Савинское до дебаркадера села Савинское по правому и левому берегам	№ 1: 52°08'56"/140°22'11" № 2: 52°10'04"/140°21'55" № 3: 52°09'05"/140°20'53" № 4: 52°09'59"/140°20'53"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 2200 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
733.	37.	Река Амур, протока Вассинская	протока Вассинская от устья вверх по протоке 5000 м	№ 1: 52°12'35"/140°20'48" № 2: 52°10'34"/140°17'54" № 3: 52°12'29"/140°21'00" № 4: 52°10'23"/140°18'05"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 5000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
734.	39.	Река Амур, Савинский-2	река Амур, протока Мариинская от села Монгол до начала села Савинское	№ 1: 52°08'50"/140°22'14" № 2: 52°07'47"/140°22'19" № 3: 52°08'40"/140°22'22" № 4: 52°07'46"/140°21'26"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 2000 м; 2) ширина – 1000 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
735.	40.	Река Амур, протока Лиственичная	от начала острова Лиственичный до выхода в реку Амур (Старый Амур)	№ 1: 52°08'10"/140°16'22" № 2: 52°08'58"/140°18'11" № 3: 52°08'09"/140°16'37" № 4: 52°08'50"/140°18'20"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 300 м; 3) площадь – 73,4 га	для промышленного рыболовства
736.	41.	Река Амур, Мариинский-1	протока Мариинская (Новый Амур) 1 км ниже озера Иркутское до села Монгол	№ 1: 52°04'24"/140°21'24" № 2: 52°07'34"/140°22'01" № 3: 52°04'16"/140°20'50" № 4: 52°07'39"/140°21'08"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 7200 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
737.	42.	Река Амур, протока Малый Амур	0,5 км ниже выхода протоки Большая Шаманка до протоки Мариинская (Новый Амур)	№ 1: 52°01'27"/140°19'20" № 2: 52°06'31"/140°19'55" № 3: 52°01'30"/140°19'35" № 4: 52°06'19"/140°19'56"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 11500 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
738.	43.	Река Амур, остров Ленинский	вся площадь заливов острова в 1 км к юго-востоку от села Дуди	№ 1: 52°05'41"/140°13'11" № 2: 52°05'37"/140°13'20" № 3: 52°04'43"/140°11'27" № 4: 52°04'26"/140°11'35"	1) по береговой линии заливов через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) длина по береговой линии – 6600 м; 2) по ширине заливов в пределах акватории водных объектов	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
739.	44.	Река Амур, протока Малая Шаманка	от протоки Большая Шаманка до реки Амур (Старый Амур)	№ 1: 51°58'03"/140°14'12" № 2: 52°05'04"/140°13'52" № 3: 51°58'03"/140°14'11" № 4: 52°05'01"/140°13'43"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 18 600 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 162,7 га	для промышленного рыболовства
740.	45.	Река Амур, протока Верхняя Ауриинская	от выхода из протоки Малая Шаманка до впадения в протоку Малый Амур со всеми заливами	№ 1: 52°02'22"/140°17'57" № 2: 52°03'23"/140°14'43" № 3: 52°02'23"/140°17'57" № 4: 52°03'24"/140°14'42"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 5700 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
741.	46.	Река Амур, протока Мариинская (Новый Амур)	протока Мариинская (Новый Амур) в районе острова Васабочан	№ 1: 51°38'59"/140°00'39" № 2: 51°39'22"/139°59'58" № 3: 51°37'16"/139°55'36" № 4: 51°35'51"/139°54'52"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 9 600 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 1 086,5 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
742.	47.	Река Амур, протока Большая Шаманка	от реки Старый Амур до впадения в протоку Новый Амур с прилегающими озерами, исключая озеро Чертово	№ 1: 52°01'11"/140°19'24" № 2: 51°57'58"/140°11'31" № 3: 52°00'59"/140°19'34" № 4: 51°57'56"/140°11'25"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с прилегающими озерами	1) длина по левой береговой линии – 23 700 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 463 га	для промышленного рыболовства
743.	48.	Река Амур, протока Кунгути	от протоки Мариинская (Новый Амур) до протоки Води	№ 1: 52°00'32"/140°19'16" № 2: 51°56'02"/140°17'16" № 3: 52°00'38"/140°19'21" № 4: 51°56'01"/140°17'21"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 13 200 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 103,9 га	для промышленного рыболовства
744.	49.	Река Амур, протока Пуйни	от протоки Мариинская (Новый Амур) до протоки Ситуни	№ 1: 51°53'44"/140°18'54" № 2: 51°59'30"/140°20'40" № 3: 51°53'43"/140°18'59" № 4: 51°59'29"/140°20'46"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 12 100 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 102,3 га	для промышленного рыболовства
745.	50.	Река Амур, протока Холи	от протоки Мариинская (Новый Амур) до протоки Болони	№ 1: 51°58'53"/140°21'33" № 2: 51°51'20"/140°19'51" № 3: 51°58'54"/140°21'36" № 4: 51°51'18"/140°19'52"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 18 800 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 112,6 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
746.	51.	Река Амур, протока Кудюмская (Холда)	протока Кудюмская (Холда)	№ 1: 51°48'07"/140°07'25" № 2: 51°55'11"/140°10'49" № 3: 51°48'08"/140°07'31" № 4: 51°55'11"/140°10'54"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 21 300 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 198,2 га	для промышленного рыболовства
747.	52.	Река Амур, протока Сухая	от протоки Новый Амур до протоки Дай-Дау с прилегающими озерами и заливами	№ 1: 51°49'59"/140°21'54" № 2: 51°45'54"/140°13'15" № 3: 51°49'46"/140°21'57" № 4: 51°45'55"/140°13'23"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 13 700 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 182,1 га	для промышленного рыболовства
748.	53.	Река Амур, протока Щучинская 1-я	протока Щучинская 1-я (Средний Амур) от устья вверх по протоке 5000 м	№ 1: 51°44'53"/140°09'06" № 2: 51°43'23"/140°06'03" № 3: 51°45'12"/140°09'05" № 4: 51°43'42"/140°05'51"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 5000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
749.	54.	Река Амур, заливы острова Бычий	вся площадь заливов и проток острова к востоку от села Софийск	№ 1: 51°34'42"/139°53'12" № 2: 51°34'04"/139°59'41" № 3: 51°39'33"/140°01'22" № 4: 51°39'37"/140°03'25"	1) по береговой линии заливов через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) длина по береговой линии заливов – 30 000 м; 2) по ширине заливов в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 1 429,2 га	для промышленного рыболовства
750.	55.	Река Амур, заливы острова Дайду	вся площадь заливов в 1,3 км к северу от села Софийск	№ 1: 51°34'28"/139°44'11" № 2: 51°34'05"/139°44'53" № 3: 51°35'35"/139°48'40" № 4: 51°35'28"/139°50'06"	1) по береговой линии заливов через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) длина по береговой линии заливов – 11 600 м; 2) по ширине заливов в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 214,9 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
751.	56.	Река Амур, Амурский № 2	от мыса Больбо до села Софийск со всеми заливами и протоками, исключая остров Дайду с заливами	№ 1: 51°30'12"/139°28'03" № 2: 51°34'40"/139°49'42" № 3: 51°30'14"/139°27'16" № 4: 51°35'56"/139°49'37"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 33 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 7 279 га	для промышленного рыболовства
752.	57.	Река Амур, протока Почтовый Амур (Кардинская)	от протоки Нижне-Больбинская до выхода в реку Амур в районе села Калиновка	№ 1: 51°32'43"/139°42'09" № 2: 51°30'56"/139°30'54" № 3: 51°32'44"/139°42'04" № 4: 51°31'01"/139°31'03"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 15 600 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 296,4 га	для промышленного рыболовства
753.	58.	Река Амур, Амурский № 1	река Амур ниже поселка Быстринск	№ 1: 51°26'21"/139°28'39" № 2: 51°30'11"/139°28'03" № 3: 51°30'11"/139°27'21" № 4: 51°28'46"/139°28'47" № 5: 51°26'33"/139°28'07"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 8 400 м; 2) ширина – 1 100 м; 3) площадь – 839,5 га	для промышленного рыболовства
754.	59.	Река Амур, Циммермановский	от 5 км ниже поселка Циммермановка	№ 1: 51°22'48"/139°18'15" № 2: 51°23'26"/139°21'26" № 3: 51°23'31"/139°17'39" № 4: 51°24'14"/139°21'25"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 4000 м; 2) ширина – 1500 м	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
755.	60.	Река Амур, протока Дорманга	от начала острова Медвежий до выхода в реку Амур (Старый Амур)	№ 1: 51°24'19"/139°19'10" № 2: 51°26'22"/139°23'57" № 3: 51°24'18"/139°19'11" № 4: 51°26'22"/139°23'59"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 40 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 7 400 м; 2) ширина – 40 м; 3) площадь – 29,4 га	для промышленного рыболовства
756.	61.	Река Амур, протока Черемшанная	от озера Черемшаное до впадения в реку Амур (Старый Амур)	№ 1: 51°25'32"/139°04'37" № 2: 51°22'21"/139°08'17" № 3: 51°25'31"/139°04'39" № 4: 51°22'22"/139°08'18"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 8700 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
757.	62.	Река Амур, Сухановский	от урочища Сухановка вверх и вниз по 1 км	№ 1: 51°21'11"/139°05'27" № 2: 51°21'48"/139°04'02" № 3: 51°21'24"/139°05'42" № 4: 51°22'01"/139°04'16"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 2 000 м; 2) ширина – 500 м; 3) площадь – 100,7 га	для промышленного рыболовства
758.	63.	Река Амур, залив Кевринский	от впадения в реку Амур 2 км и в 3 км к востоку от села Киселевка	№ 1: 51°24'44"/139°01'57" № 2: 51°24'44"/139°01'52" № 3: 51°24'16"/139°01'01" № 4: 51°24'16"/139°01'00"	1) последовательно через базовые точки № 1, № 4, № 3, № 2 по береговой линии залива; 2) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2 800 м; 2) по ширине залива в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 6,3 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
759.	66.	Река Амгунь, Амгуньский-1	от устья протоки Капкудан до устья реки Амгунь	№ 1: 52°56'45"/139°41'31" № 2: 52°55'29"/139°40'27" № 3: 52°56'42"/139°41'41" № 4: 52°55'26"/139°40'36"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 3000 м; 2) ширина – 200 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
760.	67.	Река Амгунь, Капкудан-1	протока Капкудан от устья до устья озера Оцян	№ 1: 52°55'17"/139°40'37" № 2: 52°52'58"/139°41'24" № 3: 52°55'23"/139°40'45" № 4: 52°52'55"/139°41'22"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 6 600 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 90,9 га	для промышленного рыболовства
761.	68.	Река Амгунь, Капкудан-2	протока Капкудан от устья протоки Большая Права вверх до устья озера Гедаме	№ 1: 52°50'41"/139°40'49" № 2: 52°51'17"/139°34'58" № 3: 52°50'36"/139°40'47" № 4: 52°51'17"/139°34'53"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 8 300 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 74,1 га	для промышленного рыболовства
762.	69.	Река Амгунь, протока Средняя Амгунь	протока Средняя Амгунь от протоки Дальжинской вверх по протоке 10 000 м	№ 1: 52°58'14"/139°25'11" № 2: 52°56'31"/139°29'45" № 3: 52°58'11"/139°25'91" № 4: 52°56'25"/139°29'45"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 10 000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 71 га	для промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
763.	70.	Река Амгунь, протока Перетаск	протока Перетаск с заливами и озерами	№ 1: 52°56'04"/139°35'35" № 2: 52°53'30"/139°32'36" № 3: 52°56'03"/139°35'37" № 4: 52°53'29"/139°32'38"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 7 200 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 29 га	для промышленного рыболовства
764.	71.	Река Амгунь, протока Херучи	от протоки Средня Амгунь вся протока Херучи с озерами	№ 1: 52°56'55"/139°28'45" № 2: 52°58'16"/139°28'09" № 3: 52°56'55"/139°28'47" № 4: 52°58'13"/139°28'14"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с прилегающими озерами	1) длина по левой береговой линии – 3 700 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта с прилегающими озерами; 3) площадь – 223,3 га	для промышленного рыболовства
765.	72.	Река Бичи	река Бичи от устья реки Большой Бияк до устья реки Джатка	№ 1: 52°15'47"/138°16'24" № 2: 52°23'24"/139°39'39" № 3: 52°15'44"/138°16'25" № 4: 52°23'25"/139°39'37"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 148900 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
766.	77.	Река Амур, Киселевский	река Амур вдоль правого берега с заливами от окончания села имени Максима Горького до устья залива Максимов	№ 1: 51°22'38"/139°01'47" № 2: 51°23'12"/138°55'37" № 3: 51°22'57"/139°01'51" № 4: 51°23'31"/138°55'41"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 600 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 7400 м; 2) ширина – 600 м; 3) площадь – 430 га	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
767.	78.	Река Пильда, Верхний Пильдинский	участок реки Пильда от впадения реки Менгуни до впадения ручья Боринский	№ 1: 51°53'06"/138°59'51" № 2: 51°52'31"/138°50'57" № 3: 51°53'05"/138°59'51" № 4: 51°52'30"/138°50'57"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 12000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
768.	79.	Река Пильда, Нижний Пильдинский	участок реки Пильда от впадения реки Малый Балахой вверх, исключая 1 км до реки Менгуни	№ 1: 51°53'00"/139°00'39" № 2: 51°52'29"/139°05'53" № 3: 51°53'01"/139°00'39" № 4: 51°52'29"/139°05'53"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 8000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
769.	80.	Река Яй, Яйский	участок реки Яй, исключая 1 км от устья вверх до впадения реки Муты	№ 1: 51°32'13"/140°08'08" № 2: 51°22'12"/140°07'20" № 3: 51°32'13"/140°08'08" № 4: 51°22'12"/140°07'20"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 25100 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
770.	84.	Река Амур, Пачинский	река Амур в районе устья протоки Проходной Амур	№ 1: 53°13'52"/139°54'33" № 2: 53°13'41"/139°57'10" № 3: 53°13'18"/139°57'06" № 4: 53°13'28"/139°54'38"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 2900 м; 2) ширина – 800 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
771.	85.	Река Амур, протока Щучинская 1-я - 2	протока Щучинская 1-я (Средний Амур) от истока вниз по протоке до устья протоки Щучинская 2-я	№ 1: 51°40'43"/140°05'51" № 2: 51°41'57"/140°05'39" № 3: 51°40'44"/140°04'59" № 4: 51°41'56"/140°05'09"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 2300 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
772.	86.	Река Амгунь, Дальжинский-2	протока Дальжинская от устья вверх по протоке 9600 м	№ 1: 52°56'05"/139°30'27" № 2: 53°00'42"/139°29'40" № 3: 52°56'01"/139°30'13" № 4: 53°00'40"/139°29'29"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 9600 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
773.	87.	Река Амур, Казимский	правый берег реки Амур от устья ключа Казима вниз по реке 3400 м	№ 1: 52°19'15"/140°26'46" № 2: 52°17'39"/140°25'52" № 3: 52°19'21"/140°26'06" № 4: 52°17'50"/140°25'05"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 750 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 3500 м; 2) ширина – 750 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
774.	88.	Река Амур, протока Щучинская 1-я, Бараниха	протока Щучинская 1-я (Средний Амур) от устья протоки Щучинская 2-я вниз по протоке 2800 м	№ 1: 51°41'57"/140°05'39" № 2: 51°43'24"/140°06'03" № 3: 51°41'57"/140°05'10" № 4: 51°43'42"/140°05'51"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 2800 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
775.	89.	Река Амур, Дыльменский	протока Воскресенская (Малый Амур) от урочища Дыльма до протоки Дыльменской	№ 1: 52°55'26"/139°53'03" № 2: 52°55'17"/139°56'12" № 3: 52°54'58"/139°53'02" № 4: 52°54'33"/139°56'09"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 3 600 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 329,4 га	для промышленного рыболовства
776.	90.	Река Амур, Туземный	протока Воскресенская (Малый Амур) от устья протоки Акча до устья протоки Дыльменской	№ 1: 52°53'59"/139°59'05" № 2: 52°55'19"/139°56'19" № 3: 52°53'46"/139°58'02" № 4: 52°54'32"/139°56'11"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 4 300 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 465,1 га	для промышленного рыболовства
777.	91.	Река Амгунь, Капкудан-3	протока Капкудан от устья озера Гедаме до устья реки Ивановский	№ 1: 52°51'20"/139°34'53" № 2: 52°51'43"/139°26'59" № 3: 52°51'21"/139°34'59" № 4: 52°51'50"/139°26'59"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 14 900 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 141,7 га	для промышленного рыболовства
778.	93.	Река Амгунь, протока Средняя Амгунь, Модный	протока Средняя Амгунь от протоки Князевской вниз по протоке 10 000 м	№ 1: 52°58'52"/139°13'13" № 2: 52°58'52"/139°18'17" № 3: 52°58'51"/139°13'13" № 4: 52°58'52"/139°18'16"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 10 000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 10 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
779.	94.	Река Амур, Савинский-3	левая сторона реки Амур от протоки Вассинской до истока протоки Симоновская	№ 1: 52°12'30"/140°21'02" № 2: 52°17'02"/140°22'14" № 3: 52°16'43"/140°23'53" № 4: 52°13'59"/140°23'14" № 5: 52°13'34"/140°23'41" № 6: 52°12'31"/140°22'47"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговым линиям островов Цаплиный и Койминский; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по правой береговой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 8 800 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 1 698,3 га	для промышленного рыболовства
780.	95.	Река Амур, Савинский-4	левая сторона реки Амур от истока протоки Симоновская до середины острова Новый	№ 1: 52°17'06"/140°22'15" № 2: 52°19'27"/140°24'08" № 3: 52°19'24"/140°25'14" № 4: 52°17'44"/140°23'52" № 5: 52°17'27"/140°24'39" № 6: 52°16'46"/140°23'55"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии острова Новый; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 4 900 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 692 га	для промышленного рыболовства
781.	96.	Река Амур, Воскресенский-3	река Амур от верхней оконечности острова Малые Лэды до протоки Сухая	№ 1: 52°51'23"/139°53'00" № 2: 52°53'39"/139°48'21" № 3: 52°52'25"/139°53'52" № 4: 52°54'13"/139°49'22"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 6 800 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 1 138 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
782.	97.	Река Амур, Тахтинский-2	левый берег реки Амур от протоки Чильменская до истока протоки Проходной Амур	№ 1: 53°09'59"/139°49'30" № 2: 53°13'31"/139°50'27" № 3: 53°13'38"/139°51'44" № 4: 53°13'25"/139°51'47" № 5: 53°13'32"/139°52'36" № 6: 53°13'20"/139°52'47" № 7: 53°12'26"/139°50'59" № 8: 53°11'11"/139°51'03" № 9: 53°10'27"/139°49'45"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по береговой линии острова Тамиф; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 6 700 м; 2) ширина – 1 400 м; 3) площадь – 861,4 га	для промышленного рыболовства
783.	98.	Река Амур, Сусанино	река Амур правый берег в границах села Сусанино	№ 1: 52°46'55"/140°03'09" № 2: 52°47'21"/140°02'59" № 3: 52°47'17"/140°04'28" № 4: 52°47'45"/140°03'58"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 1000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
784.	99.	Река Амур, Дуди	протока Дудинская от устья вверх по протоке 1500 м	№ 1: 52°05'34"/140°12'27" № 2: 52°06'12"/140°13'18" № 3: 52°05'25"/140°12'44" № 4: 52°05'59"/140°13'50"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 1500 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
785.	100.	Река Амур, протока Аурунская	протока Аурунская от устья до устья озера Аурунского	№ 1: 51°58'47"/140°24'30" № 2: 52°00'18"/140°21'58" № 3: 51°58'45"/140°24'16" № 4: 52°00'13"/140°22'10"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 4900 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
786.	101.	Река Амур, Макосеевский	от нижней оконечности острова Большой Макошей до нижней оконечности острова Ленинский	№ 1: 52°05'40"/140°14'18" № 2: 52°09'01"/140°21'25" № 3: 52°05'59"/140°13'50" № 4: 52°09'15"/140°19'52"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 10 600 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 1 382,7 га	для промышленного рыболовства
787.	102.	Река Амур, Ленинский	от верхней оконечности острова Ленинский до устья протоки Саркиданка	№ 1: 51°59'37"/140°09'15" № 2: 52°03'51"/140°12'22" № 3: 51°59'20"/140°08'35" № 4: 52°04'15"/140°10'34"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 10 300 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 1 070,5 га	для промышленного рыболовства
788.	103.	Река Амур, Китринский	от истока протоки Саркиданка до нижней оконечности острова Китрин	№ 1: 51°52'33"/140°14'16" № 2: 51°56'26"/140°11'27" № 3: 51°52'26"/140°13'16" № 4: 51°56'10"/140°09'59"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 8 800 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 1 002,7 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
789.	104.	Река Амур, Кытыр-Бочаны	от нижней оконечности острова Китрин до верхней оконечности острова Китрин	№ 1: 51°50'03"/140°14'43" № 2: 51°52'33"/140°14'16" № 3: 51°50'41"/140°12'28" № 4: 51°52'26"/140°13'16"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 3500 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
790.	105.	Река Амур, Тотошкин	от верхней оконечности острова Китрин до верхней оконечности острова Тотошкин	№ 1: 51°46'40"/140°07'18" № 2: 51°50'04"/140°14'43" № 3: 51°47'18"/140°06'16" № 4: 51°50'41"/140°12'28"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 11 200 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 1 571 га	для промышленного рыболовства
791.	106.	Река Амур, Холанский	от верхней оконечности острова Тотошкин до устья протоки Холан	№ 1: 51°44'10"/140°04'08" № 2: 51°46'28"/140°07'35" № 3: 51°45'15"/140°02'20" № 4: 51°47'15"/140°06'11"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 6 600 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 1 240,2 га	для промышленного рыболовства
792.	108.	Протока Старая Амгунь	протока Старая Амгунь	№ 1: 52°59'32"/139°40'30" № 2: 52°59'19"/139°40'30" № 3: 52°56'27"/139°40'44" № 4: 52°56'29"/139°40'45"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 8500 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС



1	2	3	4	5	6	7	8
793.	109.	Река Амур, протока Вассинская	протока Вассинская от истока вниз по протоке 9000 м	№ 1: 52°10'17"/140°17'56" № 2: 52°10'31"/140°17'46" № 3: 52°06'28"/140°14'14" № 4: 52°06'35"/140°13'58"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 9000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
794.	110.	Река Амур, Софийский	река Амур, от нижней оконечности острова Дайду по левому берегу вниз по реке 4900 м	№ 1: 51°36'04"/139°50'12" № 2: 51°37'29"/139°53'26" № 3: 51°36'46"/139°54'30" № 4: 51°36'23"/139°54'16" № 5: 51°36'12"/139°53'44" № 6: 51°35'52"/139°52'57" № 7: 51°35'13"/139°50'44" № 8: 51°35'12"/139°50'18"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по береговой линии острова без названия; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 4900 м; 2) ширина – 1500 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
795.	111.	Река Амур, Большемихайловский	по левому берегу реки Амур от истока протоки Прокми вверх по реке Амур 3 600 м, по правому берегу реки Амур - от мыса Хилка вверх по реке Амур 4 600 м	№ 1: 52°35'53"/140°06'44" № 2: 52°35'47"/140°09'57" № 3: 52°36'29"/140°10'09" № 4: 52°36'34"/140°12'22" № 5: 52°36'43"/140°08'34"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по правой береговой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 3 600 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 594,2 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
796.	112.	Река Амур, Саркиданкский	река Амур (Старый Амур) на всем протяжении острова Мангучи	№ 1: 51°59'19"/140°08'51" № 2: 51°59'34"/140°09'22" № 3: 51°56'19"/140°10'02" № 4: 51°56'32"/140°11'21"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 6 300 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 640,4 га	для промышленного рыболовства
797.	113.	Река Амур, Койминский	река Амур от устья протоки Вассинской вверх по реке 2 000 м	№ 1: 52°12'27"/140°21'02" № 2: 52°12'29"/140°22'45" № 3: 52°11'21"/140°21'01" № 4: 52°11'21"/140°21'57"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 2 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 298,5 га	для промышленного рыболовства
798.	114.	Река Амур, Нижнетахтинский	3 800 м вверх по реке Амур от села Новотроицкое	№ 1: 53°09'57"/139°50'27" № 2: 53°11'26"/139°51'56" № 3: 53°11'33"/139°51'09" № 4: 53°09'59"/139°49'38"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 900 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 3 800 м; 2) ширина – 900 м; 3) площадь – 331,6 га	для промышленного рыболовства
799.	115.	Река Амур, Поповский	река Амур в районе поселка Тыр	№ 1: 52°53'50"/139°48'06" № 2: 52°55'21"/139°44'19" № 3: 52°55'38"/139°44'34" № 4: 52°55'15"/139°46'55" № 5: 52°54'15"/139°48'48"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 5 600 м; 2) ширина – 1 100 м; 3) площадь – 320,2 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
800.	116.	Река Амур, Калабан	река Амур в районе острова Калабан	№ 1: 52°19'21"/140°26'49" № 2: 52°21'04"/140°27'20" № 3: 52°21'03"/140°26'03" № 4: 52°20'28"/140°25'58" № 5: 52°20'15"/140°26'04" № 6: 52°19'22"/140°25'56"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по береговой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 1 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 3 300 м; 2) ширина – 1 500 м; 3) площадь – 397,9 га	для промышленного рыболовства
801.	117.	Река Амур, Верхнегаванский	протока Мариинская (Новый Амур) в районе поселка Мариинский рейд	№ 1: 51°41'36"/140°11'35" № 2: 51°41'40"/140°12'28" № 3: 51°39'44"/140°02'36" № 4: 51°40'34"/140°02'03"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 11900 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
802.	118.	Река Амур, Булавинский	протока Мариинская (Новый Амур) в районе села Булава	№ 1: 51°54'52"/140°22'29" № 2: 51°54'44"/140°23'14" № 3: 51°44'37"/140°09'01" № 4: 51°44'19"/140°09'44"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 29 600 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 2 594 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
803.	119.	Река Амур, Ауринский	протока Маринская (Новый Амур) в районе озера Ауринского	№ 1: 52°03'40"/140°21'08" № 2: 52°03'40"/140°21'46" № 3: 51°57'10"/140°23'08" № 4: 51°57'17"/140°24'01"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по береговой линии – 12700 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
804.	120.	Река Амур, Кабачи	Река Амур в районе села Тахта	№ 1: 53°07'15"/139°50'02" № 2: 53°04'41"/139°49'02" № 3: 53°04'50"/139°47'47" № 4: 53°07'43"/139°49'19"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 5 700 м; 2) ширина – 1 400 м; 3) площадь – 681,6 га	для промышленного рыболовства
Озерные рыбопромысловые участки							
805.	4.	Озеро Мачи	вся площадь озера от впадения в реку Амур	№ 1: 53°00'39"/139°41'35" № 2: 52°59'33"/139°37'05" № 3: 52°56'06"/139°38'00" № 4: 52°55'31"/139°39'04"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) площадь – 630 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
806.	5.	Озеро Акшинское	вся площадь озера, включая протоку Акча и впадающие в озеро водотоки	№ 1: 52°54'03"/140°00'52" № 2: 52°53'58"/140°04'30" № 3: 52°53'28"/140°05'42" № 4: 52°52'33"/140°00'29"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4; 2) впадающие в озеро водотоки от истоков до устья, ограничиваясь левой и правой береговыми линиями; 3) протока Акча от истоков до устья, ограничиваясь левой и правой береговыми линиями	1) площадь – 1760 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
807.	6.	Озеро Иркутское	вся площадь озера от впадения в реку Амур	№ 1: 52°04'05"/140°22'40" № 2: 52°05'49"/140°27'56" № 3: 52°05'09"/140°28'37" № 4: 52°03'24"/140°23'52"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) площадь – 1310 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
808.	7.	Залив Атеновский	вся площадь залива от впадения в реку Амур в 13 км на юго-запад от села Киселевка	№ 1: 51°19'15"/138°52'42" № 2: 51°19'11"/138°52'50" № 3: 51°18'14"/138°52'01" № 4: 51°18'04"/138°52'04"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 3 по береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 2 по береговой линии; 4) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) площадь – 20 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
809.	9.	Озеро Дыльменское	вся площадь озера от протоки Дыльменская	№ 1: 52°56'34"/139°59'49" № 2: 52°56'31"/140°02'33" № 3: 52°55'52"/140°03'10" № 4: 52°55'43"/139°59'07"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) площадь – 750 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
810.	10.	Озеро Пушю	вся площадь озера от впадения в реку Амур	№ 1: 52°25'45"/140°26'10" № 2: 52°26'31"/140°26'04" № 3: 52°26'39"/140°26'40"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3	1) площадь – 50 га	для промышленного рыболовства
811.	11.	Озеро Койменское	вся площадь озера, пойма реки Амур в 3 км к северо-западу от села Савинское	№ 1: 52°11'37"/140°22'44" № 2: 52°11'58"/140°23'17" № 3: 52°11'37"/140°24'40" № 4: 52°11'09"/140°23'41"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) площадь – 120 га	для промышленного рыболовства
812.	12.	Озеро Дудинское	вся площадь озера в 5 км к юго-западу от села Дуди	№ 1: 52°08'49"/139°55'42" № 2: 52°02'45"/140°04'57" № 3: 51°56'23"/140°03'07" № 4: 51°54'25"/139°55'16"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) площадь – 4050 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
813.	13.	Озеро Чертово № 1	вся площадь озера в 12 км к северо-западу от села Булава	№ 1: 51°56'42"/140°13'06" № 2: 51°57'34"/140°13'50" № 3: 51°26'22"/140°14'25" № 4: 51°55'03"/140°13'06"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) площадь – 410 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
814.	14.	Озеро Охтинское	вся площадь озера от впадения в реку Амур в 13 км от села Булава	№ 1: 52°03'13"/140°23'18" № 2: 52°02'50"/140°22'47" № 3: 52°02'30"/140°23'23"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3	1) площадь – 20 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
815.	15.	Озеро Кизи	Северная часть озера от мыса Станочный до мыса Веселый	№ 1: 51°37'30"/140°25'11" № 2: 51°38'34"/140°29'49" № 3: 51°36'60"/140°25'29" № 4: 51°38'04"/140°30'08"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 6 800 м; 2) ширина – 1 000 м; 3) площадь – 568,6 га	для промышленного рыболовства
816.	16.	Залив Лещуковский	вся площадь залива от впадения в протоку Широкая (Песчаная)	№ 1: 51°48'38"/140°10'35" № 2: 51°48'37"/140°10'44" № 3: 51°48'12"/140°09'40" № 4: 51°48'08"/140°09'46"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 3 по береговой линии; 2) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 2 по береговой линии; 4) от базовой точки № 2 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) площадь – 24 га	для промышленного рыболовства
817.	17.	Озеро Кадинское	вся площадь озера в 8 км к юго-западу от села Калиновка	№ 1: 51°29'19"/139°36'51" № 2: 51°29'38"/139°38'00" № 3: 51°28'34"/139°36'15" № 4: 51°27'40"/139°35'24"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) площадь – 410 га	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6	7	8
818.	18.	Озеро Дали	вся площадь озера, пойма реки Лимури в 11 км к юго-западу от села Быстринск	№ 1: 51°33'22"/139°22'56" № 2: 51°32'51"/139°21'42" № 3: 51°35'12"/139°19'59" № 4: 51°36'20"/139°19'42"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) площадь – 1080 га	для промышленного рыболовства
819.	19.	Залив имени Максима Горького	вся площадь залива, река Амур в районе села имени Максима Горького	№ 1: 51°22'52"/139°00'22" № 2: 51°22'32"/138°57'34" № 3: 51°21'41"/138°55'24" № 4: 51°22'40"/138°55'57"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3, № 4	1) площадь – 370 га	для промышленного рыболовства
820.	20.	Залив Ситога	вся площадь залива, пойма реки Амур в 10 км на юго-запад от села Киселевка	№ 1: 51°21'16"/138°52'47" № 2: 51°21'16"/138°51'24" № 3: 51°21'02"/138°52'28"	1) по береговой линии озера через базовые точки № 1, № 2, № 3	1) площадь – 50 га	для промышленного рыболовства
821.	21.	Озеро Кизи, Перебоевский	озеро Кизи, залив Перебоевка вся акватория	№ 1: 51°42'36"/140°18'32" № 2: 51°44'00"/140°19'29" № 3: 51°43'07"/140°20'10" № 4: 51°41'33"/140°18'43"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по береговой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по береговой линии	1) длина по береговой линии – 44250 м; 2) площадь – 602,4 га	для промышленного рыболовства
<b>Хабаровский муниципальный район</b>							
<b>Речные рыбопромысловые участки</b>							
822.	1.	Река Амур, Челнинский	протока Старый Амур	№ 1: 48°56'48"/136°02'37" № 2: 48°56'35"/136°06'23" № 3: 48°56'25"/136°03'55" № 4: 48°56'36"/136°03'29" № 5: 48°57'21"/136°02'43" № 6: 48°57'14"/136°03'31" № 7: 48°57'15"/136°03'41" № 8: 48°57'14"/136°04'18" № 9: 48°57'16"/136°04'23" № 10: 48°57'51"/136°06'12" № 11: 48°57'07"/136°07'07" № 12: 48°56'38"/136°06'32"	1) верхняя граница по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по левой береговой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по левой береговой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по левой береговой линии;	1) длина по правой береговой линии – 7 400 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 666,3 га	для промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
					7) нижняя граница по прямой линии, проходящей через базовые точки № 7 и № 8; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по правой береговой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 10 по прямой линии; 10) от базовой точки № 10 до базовой точки № 11 по правой береговой линии; 11) от базовой точки № 11 до базовой точки № 12 по прямой линии; 12) от базовой точки № 12 до базовой точки № 1 по правой береговой линии; 13) исключая сушу		
823.	2.	Река Амур, Елабужский	от утеса Красный фонарь до утеса Дебаркадер вдоль села Елабуга	№ 1: 48°48'12"/135°51'44" № 2: 48°47'24"/135°50'10" № 3: 48°48'25"/135°51'30" № 4: 48°47'37"/135°49'55"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 2700 м; 2) ширина – 500 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
824.	3.	Река Амур, Калистратовский	протока Калистратова от истока до устья	№ 1: 48°47'49"/135°45'18" № 2: 48°46'43"/135°38'37" № 3: 48°47'24"/135°45'28" № 4: 48°46'18"/135°38'47"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 800 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 8700 м; 2) ширина – 800 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
825.	4.	Река Амур, Вятский	от пункта дислокации рыбнадзора в селе Вятское вниз по течению 2 км	№ 1: 48°44'35"/135°43'21" № 2: 48°45'11"/135°44'34" № 3: 48°44'51"/135°43'04" № 4: 48°45'26"/135°44'17"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии;	1) длина по правой береговой линии – 2000 м; 2) ширина – 600 м	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 600 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии		
826.	5.	Река Амур Сикачи-Алянский	река Амур от села Сикачи-Алян до протоки Тимкина	№ 1: 48°45'11"/135°38'44" № 2: 48°44'27"/135°40'28" № 3: 48°45'16"/135°38'49" № 4: 48°44'33"/135°40'33"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 2500 м; 2) ширина – 200 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
827.	6.	Река Амур, Нанайский	протока Нанайская от протоки Наенская до впадения в реку Амур	№ 1: 48°44'03"/135°34'29" № 2: 48°44'50"/135°36'09" № 3: 48°43'59"/135°34'33" № 4: 48°44'47"/135°36'12"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 3100 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
828.	7.	Река Амур, Малышевский	от дамбы села Малышево вверх по течению 2 км	№ 1: 48°43'36"/135°35'59" № 2: 48°44'28"/135°36'47" № 3: 48°43'42"/135°35'47" № 4: 48°44'32"/135°36'35"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 2000 м; 2) ширина – 300 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
829.	8.	Река Амур, Наенский	протока Наенская от протоки Ноевская до впадения в реку Амур	№ 1: 48°45'01"/135°34'49" № 2: 48°44'01"/135°34'19" № 3: 48°44'58"/135°35'03" № 4: 48°44'00"/135°34'27"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой	1) длина по левой береговой линии – 2000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
					береговыми линиями водного объекта		
830.	9.	Река Амур, Ноевский-1	от 4 км выше по течению от протоки Калистратова не доходя 2 км до острова Изоляторский	№ 1: 48°46'54"/135°35'27" № 2: 48°45'22"/135°24'39" № 3: 48°45'35"/135°35'52" № 4: 48°44'15"/135°25'02"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 14 000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 3 291 га	для промышленного рыболовства
831.	10.	Река Амур, Ноевский-2	протока Ноевская от реки Амур до впадения в протоку Наенская	№ 1: 48°43'60"/135°34'18" № 2: 48°44'55"/135°30'01" № 3: 48°43'55"/135°34'24" № 4: 48°44'46"/135°29'56"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 300 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 6200 м; 2) ширина – 300 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
832.	11.	Река Амур, Даргинский	протока Дарга от устья протоки озера Тоз до устья протоки озера Данкан	№ 1: 48°46'38"/135°06'18" № 2: 48°46'58"/135°09'06" № 3: 48°46'47"/135°06'15" № 4: 48°47'00"/135°08'55"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 5200 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
833.	12.	Река Амур, Талгинский	протока Талга от окончания острова Маланьин верх по течению 2 км	№ 1: 48°43'29"/135°10'01" № 2: 48°43'47"/135°08'31" № 3: 48°43'26"/135°10'03" № 4: 48°43'38"/135°08'27"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 2000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
834.	13.	Река Амур, Заводской	протока Амурская по обоим берегам от острова Красный до впадения протоки Амурская в реку Амур	№ 1: 48°24'46"/135°05'27" № 2: 48°27'34"/135°04'31" № 3: 48°25'21"/135°04'28" № 4: 48°27'03"/135°04'06"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 6000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
835.	14.	Река Амур, протока Пемзенская	протока Пемзенская с заливами от истока до устья вдоль правого берега	№ 1: 48°31'20"/134°59'42" № 2: 48°27'16"/134°54'12" № 3: 48°31'27"/134°59'32" № 4: 48°27'16"/134°53'58"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с заливами	1) длина по левой береговой линии – 11400 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
836.	15.	Река Амур, протока Кривая	протока Кривая с заливами от окончания острова Дикий до устья протоки Кривая	№ 1: 48°39'06"/135°13'39" № 2: 48°38'51"/135°17'54" № 3: 48°39'06"/135°13'39" № 4: 48°38'52"/135°17'54"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с заливами	1) длина по левой береговой линии – 10400 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
837.	16.	Река Амур, протока Чепчики	протока Чепчики от устья вверх по протоке 8 км	№ 1: 48°43'50"/135°21'58" № 2: 48°42'28"/135°24'58" № 3: 48°43'47"/135°21'53" № 4: 48°42'27"/135°24'56"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с заливами	1) длина по левой береговой линии – 8000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
838.	17.	Река Амур, протока Амурская, Заводской	протока Амурская от начала до окончания острова Красный	№ 1: 48°22'28"/135°01'50" № 2: 48°24'41"/135°05'20" № 3: 48°22'44"/135°01'36" № 4: 48°24'55"/135°04'55"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 800 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 8600 м; 2) ширина – 800 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
839.	19.	Река Амур, протока Разбойничья	протока Разбойничья от устья протоки Дарга до устья протоки Пчелиная	№ 1: 48°46'26"/135°16'12" № 2: 48°48'43"/135°20'10" № 3: 48°46'34"/135°16'52" № 4: 48°48'41"/135°20'13"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с заливами	1) длина по правой береговой линии – 8 800 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 127,6 га	для промышленного рыболовства
840.	21.	Река Кур, Курский	река Кур от села Пасека вверх по реке 7 км с протоками	№ 1: 49°03'23"/134°21'14" № 2: 49°03'05"/134°22'07" № 3: 49°03'23"/134°21'16" № 4: 49°03'06"/134°22'06"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 7000 м; 2) ширина – 50 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
841.	22.	Река Кукан, Куканский	река Кукан от начала поселка Кукан вверх по реке 15 км	№ 1: 49°10'59"/133°30'03" № 2: 49°15'60"/133°35'07" № 3: 49°11'00"/133°30'01" № 4: 49°16'00"/133°35'06"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с заливами	1) длина по левой береговой линии – 15000 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
842.	23.	Река Амур, Хохлацкая	от истоков протоки Хохлацкой в западной части острова Воронежский, до устья протоки в восточной части острова Воронежский	№ 1: 48°43'47"/135°21'15" № 2: 48°38'10"/135°07'11" № 3: 48°43'44"/135°21'38" № 4: 48°37'47"/135°07'03"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 22000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
843.	24.	Река Амур, Воронежский	правый берег реки Амур, от истока протоки Курмушка до острова Чепчики	№ 1: 48°44'07"/135°18'42" № 2: 48°42'03"/135°11'58" № 3: 48°44'10"/135°18'40" № 4: 48°42'06"/135°11'56"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 10000 м; 2) ширина – 100 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
844.	25.	Река Амур, тонь Новотроицкая	от села Новотроицкое до понтонного моста по правой береговой линии протоки Амурская	№ 1: 48°19'47"/134°51'43" № 2: 48°19'05"/134°50'01" № 3: 48°20'01"/134°51'19" № 4: 48°19'19"/134°49'39"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по правой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 600 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 25000 м; 2) ширина – 600 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
845.	26.	Река Тунгуска, Тунгуский-1	левый берег реки Тунгуска, створы от 16 до 37 с прилегающими заливами, 4 км ниже села Новокаменка до устья протоки Марьюшкиной	№ 1: 48°37'13"/134°51'36" № 2: 48°35'32"/134°46'37" № 3: 48°37'12"/134°51'43" № 4: 48°35'30"/134°46'37"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 23800 м; 2) ширина – 100 м	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
846.	27.	Река Тунгуска, Тунгуский-3	по левому берегу реки Тунгуска вверх по реке от протоки Хаты 22000 м	№ 1: 48°42'48"/134°26'56" № 2: 48°42'45"/134°27'11" № 3: 48°44'03"/134°16'48" № 4: 48°44'02"/134°17'06"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 50 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 22000 м; 2) ширина – 50 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
847.	28.	Река Амур, Талгинский-2	протока Талга, от устья протоки Талга вверх против течения 2000 м	№ 1: 48°45'41"/135°14'25" № 2: 48°45'47"/135°12'49" № 3: 48°45'39"/135°14'23" № 4: 48°45'38"/135°12'48"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта с заливами	1) длина по правой береговой линии – 2000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
848.	29.	Река Амур, Пчелиный-1	по левому берегу реки Амур, от истока протоки Пчелиная вниз по течению реки Амур на 5000 м	№ 1: 48°46'35"/135°16'56" № 2: 48°45'43"/135°20'44" № 3: 48°46'29"/135°16'52" № 4: 48°45'37"/135°20'41"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 4 по прямой линии; 3) от базовой точки № 4 до базовой точки № 3 по линии, равноудаленной от берега на 200 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 5000 м; 2) ширина – 200 м	для организации любительского и спортивного рыболовства
849.	30.	Река Амур протока Талга, Марковский	от протоки Малая вверху по протоке 2000 м	№ 1: 48°43'45"/135°05'11" № 2: 48°43'22"/135°06'33" № 3: 48°43'38"/135°05'05" № 4: 48°43'16"/135°06'33"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 2000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
850.	31.	Река Амур, протока Лесная	от истока протоки Лесная вниз по протоке 3000 м	№ 1: 48°37'38"/135°01'07" № 2: 48°39'08"/135°02'01" № 3: 48°38'20"/135°00'24" № 4: 48°39'22"/135°01'37"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 3000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
851.	32.	Река Амур, протока Челнинская	от села Челны вниз по протоке 3000 м	№ 1: 48°52'48"/136°02'47" № 2: 48°53'37"/136°04'44" № 3: 48°53'11"/136°02'47" № 4: 48°53'44"/136°04'35"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по правой береговой линии – 3000 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта	для организации любительского и спортивного рыболовства
852.	33.	Река Амур, Сарапульский	Река Амур в районе острова Сарапульский	№ 1: 48°51'38"/135°56'17" № 2: 48°52'00"/135°56'51" № 3: 48°52'09"/135°56'57" № 4: 48°53'10"/135°58'05" № 5: 48°54'30"/135°59'37" № 6: 48°54'32"/135°57'39" № 7: 48°51'44"/135°55'48"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по береговой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 4 600 м; 2) ширина – 2 400 м; 3) площадь – 796,4 га	для промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6	7	8
853.	34.	Река Амур, Горный	протока Старый Амур в районе островов Большой и Средний	№ 1: 48°50'36"/135°52'21" № 2: 48°47'52"/135°45'26" № 3: 48°46'51"/135°46'43" № 4: 48°48'39"/135°48'25" № 5: 48°48'46"/135°48'25" № 6: 48°49'44"/135°50'12" № 7: 48°49'58"/135°50'59" № 8: 48°50'04"/135°52'41"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по береговой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 7 по прямой линии; 7) от базовой точки № 7 до базовой точки № 8 по береговой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 10 900 м; 2) ширина – 2 500 м; 3) площадь – 802 га	для промышленного рыболовства
854.	35.	Река Амур, Оборский	протока Халанда на всем протяжении острова Оборский	№ 1: 48°44'27"/135°12'04" № 2: 48°43'46"/135°12'17" № 3: 48°41'41"/135°07'55" № 4: 48°41'41"/135°07'29"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями протоки	1) длина по левой береговой линии – 5 200 м; 2) по ширине протоки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 407,2 га	для промышленного рыболовства
855.	36.	Река Амур, Осиновый	протока Амурская напротив острова Осиновый	№ 1: 48°21'27"/134°56'26" № 2: 48°20'50"/134°54'23" № 3: 48°20'41"/134°53'58" № 4: 48°20'30"/134°53'56" № 5: 48°21'02"/134°56'37"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 2 800 м; 2) ширина – 800 м; 3) площадь – 193,4 га	для промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
856.	37.	Река Амур, Изоляторский	протока между островами Изоляторский и Бухтинский	№ 1: 48°44'47"/135°20'40" № 2: 48°44'43"/135°19'22" № 3: 48°45'07"/135°19'15" № 4: 48°45'07"/135°19'59" № 5: 48°45'05"/135°20'40"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по береговой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 1600 м; 2) ширина – 800 м	для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
857.	38.	Река Амур, Ринчин	река Амур на протяжении острова Самосадочный	№ 1: 48°56'41"/136°01'17" № 2: 48°57'49"/136°00'28" № 3: 48°55'10"/135°56'37" № 4: 48°54'44"/135°58'57"	1) нижняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 5 400 м; 2) по ширине реки в пределах акватории водного объекта; 3) площадь – 1 605,4 га	для промышленного рыболовства
858.	39.	Река Амур, Никитинский	река Амур в районе острова Воронежский	№ 1: 48°41'19"/135°10'50" № 2: 48°42'01"/135°09'46" № 3: 48°41'45"/135°09'19" № 4: 48°39'27"/135°06'25" № 5: 48°39'14"/135°06'23" № 6: 48°38'56"/135°07'04"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по прямой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по береговой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по береговой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 6 по прямой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 1 по береговой линии	1) длина по правой береговой линии – 12 600 м; 2) ширина – 1 800 м; 3) площадь – 811 га	для промышленного рыболовства
<b>Озерные рыбопромысловые участки</b>							
859.	1.	Озеро Петропавловское, Петропавловский залив	западная часть залива Петропавловский	№ 1: 48°38'56"/135°28'18" № 2: 48°39'05"/135°26'41" № 3: 48°39'13"/135°26'40" № 4: 48°39'00"/135°28'16"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии; 3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) площадь – 48 га	для организации любительского и спортивного рыболовства

---

\* Система географических координат по эллипсоиду Красовского.

\*\* Измерения по карте масштаба 1:100000.

Примечания: 1. КМНС – коренные малочисленные народы Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

2. Изменения размеров и описания границ рыбопромысловых участков, включенных в Единый перечень рыбопромысловых участков Хабаровского края и обремененных договорами о предоставлении рыбопромыслового участка, заключенными по результатам конкурса на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка до вступления в силу настоящего Единого перечня, вступают в силу после окончания срока действия договоров о предоставлении данных рыбопромысловых участков.

---