



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 ноября 2020 г. № 480-пр

г. Хабаровск

О внесении изменений в Единый перечень рыболовных участков Хабаровского края, утвержденный постановлением Правительства Хабаровского края от 30 апреля 2020 г. № 192-пр "Об утверждении Единого перечня рыболовных участков Хабаровского края и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Хабаровского края"

В целях реализации части 5 статьи 18 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" Правительство края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести изменения в Единый перечень рыболовных участков Хабаровского края, утвержденный постановлением Правительства Хабаровского края от 30 апреля 2020 г. № 192-пр "Об утверждении Единого перечня рыболовных участков Хабаровского края и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Хабаровского края", изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Врио Губернатора, Председателя  
Правительства края



М.В. Дегтярев

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению  
Правительства  
Хабаровского края  
от 16 ноября 2020 г. № 480-пр

"УТВЕРЖДЕН  
постановлением  
Правительства  
Хабаровского края  
от 30 апреля 2020 г. № 192-пр

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
рыболовных участков Хабаровского края

Номер рыбо- ловного участка	Водоем, наименование рыболовного участка	Границы рыболовного участка		Размеры рыболовного участка <sup>2</sup>	Цель использования рыболовного участка (вид рыболовства)
		географические координаты базовых точек границ рыболовного участка (широта/долгота) <sup>1</sup>	описание границ рыболовного участка		
1	2	3	4	5	6

Амурский муниципальный район

Речные рыболовные участки

1.	Джуенская тонь	№ 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;	1) длина по бере- говой линии – 5200 м; 2) площадь – 126 га	для осуществле- ния рыболовства в целях обеспече- ния ведения тра-
----	-------------------	--	---	---	---

1	2	3	4	5	6
			3) от базовой точки № 3 до базовой точки № 4 по линии, равноудаленной от берега на 250 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии		диционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее – КМНС)
2.	Река Амур, Диппинский Амур	№ 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) площадь – 93 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
4.	Река Амур, Омминская тонь (правая)	№ 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) площадь – 348 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
6.	Река Амур, Новая коса	№ 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;	1) длина по правой береговой линии – 3600 м;	для осуществления рыболовства в целях обеспече-

1	2	3	4	5	6
			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	2) площадь – 148 га	ния ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
7.	Река Амур, Омминская тонь (левая)	№ 1: 49°59'08"/136°44'58" № 2: 50°01'22"/136°46'15" № 3: 50°01'10"/136°47'02" № 4: 49°58'55"/136°45'44"	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 – 4600 м; 2) площадь – 541 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
8.	Река Амур, протока Туссэр	№ 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) площадь – 68 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
9.	Река Амур, Дедушкина тонь	№ 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) площадь – 572 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6
11.	Река Амур, Малмыжская тонь	№ 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) площадь – 384 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
12.	Река Харпи, Харпинский	№ 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 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 – 49400 м; 2) площадь – 316 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
20.	Река Харпи, Харпинский-2	№ 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) площадь – 470 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
21.	Река Амур, Диппинский-1	№ 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;	1) длина по правой береговой линии – 2 700 м; 2) площадь – 109,6 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
22.	Река Амур, Полодочан	№ 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"	4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии 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) площадь – 488,3 га	для осуществления промышленного рыболовства
25.	Река Амур, 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 – 3 500 м; 2) площадь – 186 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
26.	Река Амур, Прямой	№ 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;	1) длина по береговой линии – 1 400 м; 2) площадь – 156 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осу-

1	2	3	4	5	6
			4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии		щественности традиционной хозяйственной деятельности КМНС
27.	Река Амур, протока Серебряная-2	№ 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 – 6 200 м; 2) площадь – 197 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
28.	Река Амур, 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 – 3 100 м; 2) площадь – 299 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
29.	Река Амур, Вознесенский пережат	№ 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 – 2 000 м; 2) площадь – 218 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6
30.	Река Амур, протока Опан-Мангбо	№ 1: 49°58'12"/136°42'29" № 2: 49°58'58"/136°44'46" № 3: 49°58'53"/136°44'45" № 4: 49°58'35"/136°43'53" № 5: 49°58'28"/136°43'33" № 6: 49°58'09"/136°42'34"	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 береговой линии; 6) от базовой точки № 6 до базовой точки № 1 по прямой линии; 7) исключая сушу	1) длина по левой береговой линии – 3 000 м; 2) площадь – 59 га	для организации любительского рыболовства
31.	Река Амур, Чиганский	№ 1: 50°00'57"/136°49'14" № 2: 50°02'45"/136°50'04" № 3: 50°02'48"/136°49'60" № 4: 50°02'18"/136°49'28" № 5: 50°02'06"/136°49'11" № 6: 50°01'49"/136°49'03" № 7: 50°01'41"/136°49'02" № 8: 50°01'06"/136°48'59" № 9: 50°00'56"/136°49'04"	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 береговой 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; 10) исключая сушу	1) длина по правой береговой линии – 3 700 м; 2) площадь – 66 га	для организации любительского рыболовства
2.	Озеро Болонь, Болонский-2	№ 1: 49°53'39"/136°23'41" № 2: 49°58'05"/136°28'29" № 3: 49°52'22"/136°34'35"	Озерные рыболовные участки 1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии;	площадь – 15 560 га	для осуществления рыболовства в



1	2	3	4	5	6
		№ 4: 49°48'00"/136°23'55" № 5: 49°51'13"/136°26'18"	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		целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
Аяно-Майский муниципальный район					
Морские и лиманные рыболовные участки					
1.	Охотское море, Эсканский	№ 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	площадь – 8 576,9 га	для осуществления промышленного рыболовства
2.	Охотское море, 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	площадь – 5 509,3 га	для осуществления промышленного рыболовства
4.	Охотское море, 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	площадь – 2 553,3 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
8.	Охотское море, Мальминский	№ 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	площадь – 6 017,6 га	для осуществле- ния промышлен- ного рыболовства
9.	Охотское море, Мотус	№ 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	площадь – 4 275,6 га	для осуществле- ния промышлен- ного рыболовства
10.	Охотское море, Алдомский	№ 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	площадь – 1 699,6 га	для осуществле- ния промышлен- ного рыболовства
11.	Охотское море, Нурковский	№ 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	площадь – 2 560,7 га	для осуществле- ния промышлен- ного рыболовства
12.	Охотское море, Эйконский	№ 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;	площадь – 4 802,9 га	для осуществле- ния промышлен- ного рыболовства

1	2	3	4	5	6
13.	Охотское море, Феодотовский	№ 1: 57°05'42"/138°55'38" № 2: 57°08'13"/139°01'37" № 3: 57°04'47"/139°59'16" № 4: 57°06'18"/139°04'58"	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) 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	площадь – 3 907,2 га	для осуществле- ния промышлен- ного рыболовства
14.	Охотское море, Камкерский	№ 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	площадь – 11 253,8 га	для осуществле- ния промышлен- ного рыболовства
15.	Охотское море, Оджанский	№ 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	площадь – 18 873,8 га	для осуществле- ния промышлен- ного рыболовства
17.	Охотское море, Ханянгинский	№ 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	площадь – 16 568,8 га	для осуществле- ния промышлен- ного рыболовства

1	2	3	4	5	6
18.	Охотское море, Аянский	№ 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	площадь – 120 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
19.	Охотское море, Мунук	№ 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	площадь – 112 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
Речные рыболовные участки					
1.	Река Немуй, Немуйский	№ 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 линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 22200 м; 2) площадь – 95,7 га	для осуществления промышленного рыболовства
2.	Река Лантарь, Лантарский	№ 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) площадь – 26,7 га	для осуществления промышленного рыболовства
3.	Река Уйка, Уйкинский	№ 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) площадь – 21,4 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
4.	Река Алдома, Алдомский-1	№ 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) площадь – 51 га	для осуществления промышленного рыболовства
5.	Река Алдома, Алдомский-2	№ 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) площадь – 19,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
7.	Река Кекра, Кекринский	№ 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) площадь – 60,9 га	для осуществления промышленного рыболовства
12.	Река Алдома, Традиционный	№ 1: 56°49'01"/138°18'59" № 2: 56°49'03"/138°18'58" № 3: 56°48'54"/138°17'10" № 4: 56°48'52"/138°17'10"	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 – 2 000 м; 2) площадь – 13 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
13.	Река Мамай	№ 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) площадь – 8 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления тра-

1	2	3	4	5	6
<p>Ванинский муниципальный район</p> <p>Морские и лиманные рыболовные участки</p>					
1.	Татарский пролив, бухта 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	площадь – 93,3 га	диционной хозяйственной деятельности КМНС  для осуществления промышленного рыболовства
8.	Татарский пролив, мыс Дюанко	№ 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	площадь – 361,8 га	для осуществления промышленного рыболовства
9.	Татарский пролив, бухта Силантьева	№ 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 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	площадь – 460 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
10.	Татарский пролив, бухта Силантьева	№ 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;	площадь – 528,5 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
			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		
11.	Татарский пролив, бухта Сторож	№ 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	площадь – 163,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
12.	Татарский пролив, бухта Сторож	№ 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	площадь – 235,2 га	для осуществления промышленного рыболовства
13.	Татарский пролив, бухта Намшука	№ 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	площадь – 162,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
14.	Татарский пролив, бухта Садинга	№ 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;	площадь – 143,2 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
15.	Татарский пролив, бухта Датта	№ 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"	4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии от мыса Садинга до устья реки Тумнин	1) длина по береговой линии – 2 км; 2) ширина – 2 км; 3) площадь – 400 га	для осуществления промышленного рыболовства
16.	Татарский пролив, бухта Датта	№ 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	площадь – 453,3 га	для осуществления промышленного рыболовства
17.	Татарский пролив, мыс Датта	№ 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	площадь – 356,2 га	для осуществления промышленного рыболовства
18.	Татарский пролив, мыс Намшука	№ 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	площадь – 342,5 га	для осуществления промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6
21.	Татарский пролив, бухта Сюркум	№ 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 2 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	площадь – 151 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
22.	Татарский пролив, бухта Сюркум	№ 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	площадь – 3 114,7 га	для осуществления промышленного рыболовства
24.	Татарский пролив, река Медвежья	№ 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	площадь – 741,2 га	для осуществления промышленного рыболовства
26.	Татарский пролив, бухта Серебряная	№ 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"	от устья реки Серебряная по 2 км в обе стороны	1) длина по береговой линии – 4,0 км; 2) ширина – 2,0 км; 3) площадь – 800 га	для осуществления промышленного рыболовства
27.	Татарский пролив, мыс Медный	№ 1: 50°27'28"/140°28'55" № 2: 50°32'49"/140°24'51" № 3: 50°27'32"/140°30'36"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии;	площадь – 2 790 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
		№ 4: 50°32'47"/140°26'29"	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		
28.	Татарский пролив, 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	площадь – 207 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
30.	Татарский пролив, бухта Сизиман	№ 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	площадь – 738,8 га	для осуществления промышленного рыболовства
31.	Татарский пролив, мыс Нитуси	№ 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	площадь – 2 032 га	для осуществления промышленного рыболовства
32.	Татарский пролив, Хакте-Дука	№ 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;	площадь – 646,6 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
			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		
			Комсомольский муниципальный район Речные рыболовные участки		
15.	Река Амур, Бельговский-1	№ 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 – 2 300 м; 2) площадь – 115 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
22.	река Амур, Пиваньский	№ 1: 50°28'34"/137°02'18" № 2: 50°30'25"/137°03'09" № 3: 50°28'33"/137°01'27" № 4: 50°30'30"/137°01'43"	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 прямой линии; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по правой береговой линии – 3 700 м; 2) площадь – 496 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
34.	Река Амур, Андовский Амур	№ 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 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 3 600 м; 2) площадь – 355 га	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6
35.	Река Амур, протока Диппинская-2	№ 1: 50°09'46"/137°00'53" № 2: 50°11'24"/137°03'00" № 3: 50°09'45"/136°59'18" № 4: 50°11'41"/137°02'30"	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 правой береговой линии – 4 000 м; 2) площадь – 428 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
38.	Река Амур, Секир	№ 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) площадь – 73,6 га	для осуществления промышленного рыболовства
39.	Река Амур, Коса	№ 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; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по береговой линии;	1) длина по береговой линии – 4 700 м; 2) площадь – 179,4 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
40.	Река Амур, Кривой	№ 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"	9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 1 по прямой линии 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) площадь – 430,8 га	для осуществления промышленного рыболовства
41.	Река Амур, Бельговский перекат	№ 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) площадь – 20,8 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
42.	Река Амур, Опытное поле	№ 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;	1) длина по береговой линии – 6 600 м; 2) площадь – 585,7 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
43.	Река Амур, Ягодный	№ 1: 50°57'33"/138°13'28" № 2: 50°58'52"/138°16'11" № 3: 50°58'57"/138°16'16" № 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"	б) исключая сушу 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 № 8 по прямой линии; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 8 300 м; 2) площадь – 647 га	для осуществления промышленного рыболовства
44.	Река Амур, Гугдася	№ 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) площадь – 638,5 га	для осуществления промышленного рыболовства
45.	Река Амур, Литвинцево	№ 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;	1) длина по береговой линии – 5 900 м; 2) площадь – 504,6 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
46.	Река Амур, Илюхинский	№ 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"	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) 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; б) исключая сушу	1) длина по береговой линии – 7 300 м; 2) площадь – 531,8 га	для осуществления промышленного рыболовства
48.	Река Амур, Петрушкин	№ 1: 51°14'06"/138°50'11" № 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"	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; б) исключая сушу	1) длина по береговой линии – 5 600 м; 2) площадь – 446 га	для осуществления промышленного рыболовства
49.	Река Амур, Ханку	№ 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;	1) длина по береговой линии – 3 800 м; 2) площадь – 213,9 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
50.	Река Амур, Встречный	№ 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"	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) 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) площадь – 260,2 га	для осуществления промышленного рыболовства
51.	Река Амур, Ровный	№ 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" № 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"	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;	1) длина по береговой линии – 3 300 м; 2) площадь – 527,1 га	для осуществления промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6
			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		
52.	Река Амур, Тракторный	№ 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; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 10 по береговой линии; 10) от базовой точки № 10 до базовой точки № 11 по прямой линии; 11) от базовой точки № 11 до базовой точки № 12 по береговой линии; 12) от базовой точки № 12 до базовой точки № 13 по прямой линии; 13) от базовой точки № 13 до базовой точки № 14 по прямой линии; 14) от базовой точки № 14 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 3 400 м; 2) площадь – 475,8 га	для осуществления промышленного рыболовства
53.	Река Амур, Опытный	№ 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"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 7 900 м;	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
		№ 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"	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 № 1 по прямой линии	2) площадь – 929 га	
54.	Река Амур, Маленький	№ 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) площадь – 920,7 га	для осуществления промышленного рыболовства
55.	Река Амур, Туманный	№ 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;	1) длина по береговой линии – 4 900 м; 2) площадь – 305,4 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
56.	Река Амур, Нижнетамбовский-1	№ 1: 50°55'17"/138°09'21" № 2: 50°55'56"/138°09'42" № 3: 50°56'00"/138°09'42" № 4: 50°56'36"/138°09'52" № 5: 50°56'37"/138°09'52" № 6: 50°56'41"/138°09'54" № 7: 50°56'39"/138°10'15" № 8: 50°55'14"/138°09'41"	4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии  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 – 2 700 м; 2) площадь – 91 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
58.	Река Амур, Первый Верхнетамбовский	№ 1: 50°39'52"/137°24'59" № 2: 50°39'36"/137°26'22" № 3: 50°39'52"/137°26'27" № 4: 50°40'05"/137°25'07"	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; 5) исключая сушу	1) длина по береговой линии – 2 600 м; 2) площадь – 74,6 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
59.	Река Амур, Нижнетамбовский	№ 1: 50°55'16"/138°10'31" № 2: 50°57'29"/138°13'37" № 3: 50°57'22"/138°11'59" № 4: 50°57'05"/138°11'30" № 5: 50°56'59"/138°10'55" № 6: 50°56'30"/138°10'39" № 7: 50°56'02"/138°10'38" № 8: 50°55'18"/138°10'10" № 9: 50°57'20"/138°14'20"	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 береговой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 5 по прямой линии;	1) длина по правой береговой линии – 10800 м; 2) площадь – 500 га	для организации любительского рыболовства

1	2	3	4	5	6
		№ 10: 50°57'21"/138°14'46" № 11: 50°57'44"/138°15'34" № 12: 50°57'60"/138°15'49" № 13: 50°58'25"/138°16'18" № 14: 50°58'33"/138°16'24" № 15: 50°58'43"/138°16'33" № 16: 50°58'52"/138°16'13"	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 береговой линии; 10) от базовой точки № 10 до базовой точки № 11 по прямой линии; 11) от базовой точки № 11 до базовой точки № 12 по прямой линии; 12) от базовой точки № 12 до базовой точки № 13 по прямой линии; 13) от базовой точки № 13 до базовой точки № 14 по прямой линии; 14) от базовой точки № 14 до базовой точки № 15 по прямой линии; 15) от базовой точки № 15 до базовой точки № 16 по прямой линии; 16) от базовой точки № 16 до базовой точки № 1 по прямой линии; 17) исключая сушу		
60.	Протока Шарголь, Чапаевский-1	№ 1: 50°40'39"/137°14'58" № 2: 50°40'57"/137°15'28" № 3: 50°41'00"/137°15'32" № 4: 50°41'20"/137°16'05" № 5: 50°41'22"/137°16'08" № 6: 50°41'37"/137°17'13" № 7: 50°41'45"/137°17'40" № 8: 50°42'01"/137°18'31" № 9: 50°41'48"/137°18'44" № 10: 50°41'17"/137°16'59" № 11: 50°41'03"/137°16'26" № 12: 50°40'30"/137°15'08"	1) от точки № 1 до точки № 2 по береговой линии; 2) от точки № 2 до точки № 3 по прямой линии; 3) от точки № 3 до точки № 4 по береговой линии; 4) от точки № 4 до точки № 5 по прямой линии; 5) от точки № 5 до точки № 6 по береговой линии; 6) от точки № 6 до точки № 7 по прямой линии; 7) от точки № 7 до точки № 8 по береговой линии; 8) от точки № 8 до точки № 9 по прямой линии; 9) от точки № 9 до точки № 10 по береговой линии; 10) от точки № 10 до точки № 11 по прямой линии; 11) от точки № 11 до точки № 12 по прямой линии; 12) от точки № 12 до точки № 1 по прямой линии;	1) длина по левой береговой линии – 5 000 м; 2) площадь – 231 га	для организации любительского рыболовства

1	2	3	4	5	6
13) исключая сушу					
Нанайский муниципальный район					
Речные рыболовные участки					
4.	Река Амур, Эморонский-2	№ 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) площадь – 151,9 га	для осуществления промышленного рыболовства
5.	Река Амур, Эморонский-1	№ 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 – 11 000 м; 2) площадь – 630 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
6.	Река Амур, Амурский-4	№ 1: 49°27'57"/136°44'13" № 2: 49°27'37"/136°38'36" № 3: 49°28'35"/136°38'33" № 4: 49°28'44"/136°44'6"	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 – 7 000 м; 2) площадь – 1 269 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
7.	Река Амур, Ченкенский	№ 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 – 8 700 м; 2) площадь – 277 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного об-

1	2	3	4	5	6
10.	Река Амур, Кафинский-2	№ 1: 49°34'10"/136°44'59" № 2: 49°34'04"/136°47'52" № 3: 49°34'14"/136°42'23" № 4: 49°34'27"/136°47'59"	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 правой береговой линии – 7 000 м; 2) площадь – 500 га	раза жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС  для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
11.	Река Амур, Аджорский-2	№ 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 – 7 000 м; 2) площадь – 356 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
13.	Река Амур, Аджорский-1	№ 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 – 5 000 м; 2) площадь – 146 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6
15.	Река Амур, Гардаминский	№ 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 – 7 600 м; 2) площадь – 37 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
16.	Река Амур, Курунский	№ 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 – 10 200 м; 2) площадь – 55 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
17.	Река Амур, Найхинский	№ 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 – 4 600 м; 2) площадь – 325 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
19.	Река Амур, Амурский-3	№ 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 – 6 200 м; 2) площадь – 697 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6
20.	Река Амур, Амурский-2	№ 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) площадь – 773,6 га	для осуществления промышленного рыболовства
21.	Протока Старый Амур	№ 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 – 7 400 м; 2) площадь – 135 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
22.	Река Амур, Дадинский	№ 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 – 2 300 м; 2) площадь – 93 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
23.	Река Амур, Актарский	№ 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 – 18 300 м; 2) площадь – 459 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС



1	2	3	4	5	6
24.	Река Амур, Халхалинский	№ 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 береговыми линиями водного объекта	1) длина по левой береговой линии – 7 700 м; 2) площадь – 228,6 га	для осуществления промышленного рыболовства
25.	Река Амур, Дахаунский	№ 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) площадь – 280 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
26.	Река Амур, Гассинская	№ 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 – 4 000 м; 2) площадь – 109 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
27.	Река Амур, Амурский-1	№ 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;	1) длина по береговой линии – 11 900 м; 2) площадь – 534 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6
			б) от базовой точки № 6 до базовой точки № 1 по прямой линии		
29.	Река Амур, Оридонский	№ 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 – 12 400 м; 2) площадь – 34 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
31.	Река Амур, протока Прямая	№ 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 – 1 600 м; 2) площадь – 46 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
38.	Протока Дарга	№ 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 – 8 700 м; 2) площадь – 101 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
40.	Протока Катарская	№ 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 – 5 500 м; 2) площадь – 45 га	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6
41.	Река Амур, Дабандинская	№ 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) площадь – 463 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
42.	Река Анюй, Верхне-Аньюйский	№ 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 объекта	1) длина по левой береговой линии – 32000 м; 2) площадь – 355 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
44.	Река Амур, Найхинский-2	№ 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 – 2 400 м; 2) площадь – 175 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
45.	Река Амур протока Гассинская-2	№ 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 – 1 200 м; 2) площадь – 30 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
46.	Река Амур, протока Синдинская, Синдинский	№ 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 – 2 200 м; 2) площадь – 35 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
47.	Река Амур, Халхалинский-2	№ 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;	1) длина по левой береговой линии – 8 000 м;	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
48.	Река Амур, 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"	3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта  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	2) площадь – 294,7 га  1) длина по береговой линии – 6 200 м; 2) площадь – 103 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
50.	Река Амур, Нижний Эморонский	№ 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 – 27 000 м; 2) площадь – 2 288 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
51.	Река Амур, 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 – 7 300 м; 2) площадь – 1 291 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
52.	Река Амур, Отонский	№ 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;	1) длина по береговой линии – 7 000 м; 2) площадь –	для осуществления рыболовства в целях обеспечения

1	2	3	4	5	6
			3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	1 081 га	ния ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
53.	Река Амур, Нижнеченкенский	№ 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 – 14 900 м; 2) площадь – 568 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
54.	Река Амур, Нижнеаджорский	№ 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 – 7 800 м; 2) площадь – 413 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
55.	Река Амур, Быстрый	№ 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 – 1 700 м; 2) площадь – 119 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6
56.	Река Амур, 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 – 12 900 м; 2) площадь – 116 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
57.	Река Амур, Нижнеорейский	№ 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 – 14 800 м; 2) площадь – 447 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
58.	Река Амур, Нижнебудурский	№ 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 – 10 900 м; 2) площадь – 80 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
60.	Река Амур, протока Иннокентьевская, Иннокентьевский	№ 1: 49°39'04"/136°51'15" № 2: 49°39'56"/136°52'17" № 3: 49°40'02"/136°52'20" № 4: 49°40'25"/136°52'29" № 5: 49°40'20"/136°52'42" № 6: 49°39'34"/136°52'08" № 7: 49°39'20"/136°51'48"	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;	1) длина по левой береговой линии – 3 000 м; 2) площадь – 50 га	для организации любительского рыболовства

1	2	3	4	5	6
		№ 8: 49°39'06"/136°51'26"	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		
			Озерные рыболовные участки		
1.	Озеро Большая Шарга, Шаргинский	№ 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	площадь – 650 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
4.	Озеро Пир, Пирский	№ 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	площадь – 530 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
5.	Озеро Иннокентьевское, Иннокентьевский	№ 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	площадь – 1425 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного об-

1	2	3	4	5	6
6.	Озеро Дабанда	№ 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	площадь – 1200 га	раза жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС для организации любительского и спортивного рыболовства
7.	Водный объект без названия в районе протоки Мули	№1: 49°52'16"/136°37'50" №2: 49°52'03"/136°38'34" №3: 49°51'45"/136°38'38" №4: 49°51'36"/136°38'17" №5: 49°51'48"/136°37'48" №6: 49°52'15"/136°37'50"	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	площадь – 77 га	для осуществления промышленного рыболовства
Николаевский муниципальный район					
Морские и лиманные рыболовные участки					
1.	Татарский пролив, Чихачевский	№ 1: 51°47'13"/141°10'42" № 2: 51°51'28"/141°14'53" № 3: 51°50'08"/141°17'38" № 4: 51°47'11"/141°14'12"	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 4000 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	площадь – 4 232,5 га	для осуществления промышленного рыболовства
2.	Татарский пролив, Нигирьский	№ 1: 51°57'16"/141°25'15" № 2: 52°05'53"/141°20'52" № 3: 51°57'17"/141°26'06"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии;	площадь – 1 807,2 га	для осуществления промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6
		№ 4: 52°05'50"/141°21'38"	2) от базовой 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		
3.	Пролив Невельского, Муравьевский	№ 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	площадь – 1 376,3 га	для осуществления промышленного рыболовства
5.	Амурский лиман, Обрубистый	№ 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 точки № 1 по прямой линии	площадь – 574 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
6.	Амурский лиман, мыс 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	площадь – 598,5 га	для осуществления промышленного рыболовства
7.	Амурский лиман, Чомэнский	№ 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;	площадь – 1 565,5 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
8.	Амурский лиман, Тыминский	№ 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"	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) 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	площадь – 1 248 га	для осуществления промышленного рыболовства
11.	Амурский лиман, Уаркинский-3	№ 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	площадь – 723,3 га	для осуществления промышленного рыболовства
12.	Амурский лиман, Джаоренский-1	№ 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	площадь – 2 780,4 га	для осуществления промышленного рыболовства
13.	Амурский лиман, Джаоренский-2	№ 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	площадь – 725,2 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
15.	Амурский лиман, Хузинский-1	№ 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	площадь – 291 га	для осуществления промышленного рыболовства
17.	Амурский лиман, Сабахский-1	№ 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	площадь – 138,2 га	для осуществления промышленного рыболовства
18.	Амурский лиман, Сабахский-2	№ 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	площадь – 221,8 га	для осуществления промышленного рыболовства
20.	Амурский лиман, Алеевский	№ 1: 52°49'11"/141°11'05" № 2: 52°51'58"/141°14'14" № 3: 52°49'05"/141°11'33" № 4: 52°51'40"/141°14'58"	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 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	площадь – 620,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
21.	Амурский лиман, Свободненский	№ 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;	площадь-1 280,2 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
22.	Амурский лиман, Озерпахский	№ 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"	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) 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	площадь – 664,8 га	для осуществления промышленного рыболовства
24.	Амурский лиман, Покровский	№ 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	площадь – 196,3 га	для осуществления промышленного рыболовства
25.	Амурский лиман, Петахский-1	№ 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	площадь – 916,4 га	для осуществления промышленного рыболовства
26.	Амурский лиман, Петахский-2	№ 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	площадь – 198,9 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
28.	Амурский лиман, Пуирский	№ 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	площадь – 394,4 га	для осуществления промышленного рыболовства
29.	Амурский лиман, Веселый	№ 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	площадь – 269,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
30.	Амурский лиман, Кирпичный	№ 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, равноудаленной от берега на 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	площадь – 189,7 га	для осуществления промышленного рыболовства
31.	Амурский лиман, Макаровский	№ 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	площадь – 498,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
32.	Амурский лиман, Лангровый	№ 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;	площадь – 2 265,9 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
33.	Сахалинский залив, Байдуковский-1	№ 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"	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) 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	площадь – 649,7 га	для осуществления промышленного рыболовства
35.	Сахалинский залив, Чкаловский	№ 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	площадь – 799,5 га	для осуществления промышленного рыболовства
36.	Сахалинский залив, Авринский	№ 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	площадь – 911,7 га	для осуществления промышленного рыболовства
37.	Сахалинский залив, Власьевский	№ 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	площадь – 445,3 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
38.	Сахалинский залив, Петровский	№ 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	площадь – 992,3 га	для осуществления промышленного рыболовства
39.	Сахалинский залив, Ульяновский	№ 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	площадь – 640,6 га	для осуществления промышленного рыболовства
41.	Сахалинский залив, Перовский	№ 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	площадь – 760 га	для осуществления промышленного рыболовства
42.	Сахалинский залив, Тывлинский	№ 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	площадь – 630,5 га	для осуществления промышленного рыболовства
44.	Сахалинский залив, Александровский	№ 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;	площадь – 4 038,9 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
45.	Сахалинский залив, Чкаловский-2	№ 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"	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) 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	площадь – 803,4 га	для осуществления промышленного рыболовства
46.	Сахалинский залив, Коспахский	№ 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	площадь – 869 га	для осуществления промышленного рыболовства
47.	Амурский Лиман, Черный	№ 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	площадь – 1 040,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
48.	Сахалинский залив, Перовский-2	№ 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	площадь – 659,5 га	для осуществления промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6
49.	Сахалинский залив, Промежуточный	№ 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 1 000 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	площадь – 647,8 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
50.	Сахалинский залив, Куприяновский	№ 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	площадь – 1 657,3 га	для осуществления промышленного рыболовства
54.	Сахалинский залив, Каменистый	№ 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	площадь – 792,8 га	для осуществления промышленного рыболовства
55.	Сахалинский залив, Сельдевый	№ 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	площадь – 1 128,4 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
56.	Сахалинский залив, Екатерининский	№ 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	площадь – 765,2 га	для осуществления промышленного рыболовства
57.	Амурский лиман, Чертов мысок	№ 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	площадь – 709,1 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
59.	Амурский лиман, Морской	№ 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	площадь – 5 230 га	для осуществления промышленного рыболовства
60.	Амурский лиман, 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;	площадь – 1 338 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
61.	Амурский лиман, 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"	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) 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	площадь – 1 624 га	для осуществления промышленного рыболовства
62.	Амурский лиман, 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	площадь – 9 766 га	для осуществления промышленного рыболовства
63.	Амурский лиман, 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"	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;	площадь – 9 574 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
		№ 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"	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 № 9 по прямой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 10 по береговой линии; 10) от базовой точки № 10 до базовой точки № 11 по прямой линии; 11) от базовой точки № 11 до базовой точки № 12 по прямой линии; 12) от базовой точки № 12 до базовой точки № 13 по прямой линии; 13) от базовой точки № 13 до базовой точки № 1 по прямой линии; 14) исключая сушу		
64.	Амурский лиман, 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	площадь – 3 925 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
65.	Амурский лиман, Томэри	№ 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; 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; 11) от базовой точки № 11 до базовой точки № 12 по прямой линии; 12) от базовой точки № 12 до базовой точки № 13 по прямой линии; 13) от базовой точки № 13 до базовой точки № 14 по прямой линии; 14) от базовой точки № 14 до базовой точки № 1 по прямой линии	площадь – 898 га	для осуществления промышленного рыболовства
66.	Амурский лиман, Начбахский	№ 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"	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;	площадь – 29,5 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
		№ 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"	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 № 11 по прямой линии; 11) от базовой точки № 11 до базовой точки № 12 по прямой линии; 12) от базовой точки № 12 до базовой точки № 13 по прямой линии; 13) от базовой точки № 13 до базовой точки № 14 по прямой линии; 14) от базовой точки № 14 до базовой точки № 15 по прямой линии; 15) от базовой точки № 15 до базовой точки № 1 по прямой линии		
68.	Амурский лиман, Тупик	№ 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	площадь – 1 867 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
69.	Амурский лиман, Кривой	№ 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"	9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 1 по прямой линии; 10) исключая сушу  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 № 11 по прямой линии; 11) от базовой точки № 11 до базовой точки № 12 по прямой линии; 12) от базовой точки № 12 до базовой точки № 13 по прямой линии; 13) от базовой точки № 13 до базовой точки № 14 по прямой линии; 14) от базовой точки № 14 до базовой точки № 15 по прямой линии; 15) от базовой точки № 15 до базовой точки № 16 по прямой линии; 16) от базовой точки № 16 до базовой точки № 17 по прямой линии; 17) от базовой точки № 17 до базовой точки № 18 по прямой линии;	площадь – 3 239 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
			18) от базовой точки № 18 до базовой точки № 1 по прямой линии		
70.	Амурский лиман, Ближний	№ 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	площадь – 1 577 га	для осуществления промышленного рыболовства
71.	Охотское море, Чеуш	№ 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	площадь – 650,8 га	для осуществления промышленного рыболовства
72.	Охотское море, Байдуков	№ 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;	площадь – 2 598 га	для осуществления промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6
			5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии		
73.	Охотское море, Островной	№ 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	площадь – 2 847 га	для осуществления промышленного рыболовства
74.	Амурский лиман, 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	площадь – 3,3 га	для осуществления промышленного рыболовства
75.	Амурский лиман, Пулька	№ 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; 8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по прямой линии; 9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 10 по прямой линии;	площадь – 2 359 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
			10) от базовой точки № 10 до базовой точки № 11 по прямой линии; 11) от базовой точки № 11 до базовой точки № 12 по прямой линии; 12) от базовой точки № 12 до базовой точки № 13 по береговой линии; 13) от базовой точки № 13 до базовой точки № 14 по прямой линии; 14) от базовой точки № 14 до базовой точки № 15 по прямой линии; 15) от базовой точки № 15 до базовой точки № 16 по прямой линии; 16) от базовой точки № 16 до базовой точки № 17 по прямой линии; 17) от базовой точки № 17 до базовой точки № 1 по прямой линии		
77.	Пролив Невельского, Тихий-2	№ 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	площадь – 2 757 га	для осуществления промышленного рыболовства
78.	Пролив Невельского, Тихий-3	№ 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	площадь – 3 156 га	для осуществления промышленного рыболовства
79.	Амурский лиман, Петахский-3	№ 1: 53°07'12"/141°21'56" № 2: 53°07'35"/141°21'32" № 3: 53°07'46"/141°21'28" № 4: 53°07'48"/141°21'47"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 1 200 м;	для организации любительского рыболовства

1	2	3	4	5	6
		№ 5: 53°07'10"/141°22'17"	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	2) площадь – 44 га	
80.	Пролив Невельского, Лазаревский	№ 1: 52°09'03"/141°32'39" № 2: 52°10'47"/141°31'28" № 3: 52°10'47"/141°31'52" № 4: 52°10'11"/141°32'33" № 5: 52°09'05"/141°33'01"	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 № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии; 6) исключая сушу	1) длина по береговой линии – 3 800 м; 2) площадь – 143 га	для организации любительского рыболовства
Речные рыболовные участки					
1.	Амурский лиман, река Хузи с притоками	№ 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) площадь – 69,4 га	для осуществления промышленного рыболовства
3.	Река Амур, Чадбахский	№ 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) площадь – 517,7 га	для осуществления промышленного рыболовства
4.	Река Амур, Рождественский	№ 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;	1) длина по правой береговой линии – 5 000 м; 2) площадь – 177,6 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
5.	Река Амур, Ваккерский	№ 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"	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) 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 – 1 400 м; 2) площадь – 72,2 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
6.	Река Амур, Оремифский	№ 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 – 2 000 м; 2) площадь – 81 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
7.	Река Амур, Прохоминский	№ 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) площадь – 1 279,3 га	для осуществления промышленного рыболовства
8.	Река Амур, Субботинский	№ 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"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 4 200 м;	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
		№ 5: 53°03'09"/140°56'35"	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	2) площадь – 871,6 га	
9.	Река Амур, Астрахановский	№ 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) площадь – 236,4 га	для осуществления промышленного рыболовства
10.	Река Амур, Таракановский	№ 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) площадь – 268,6 га	для осуществления промышленного рыболовства
12.	Река Амур, Зубаревский	№ 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 – 4 600 м; 2) площадь – 210,2 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
15.	Река Амур, Подгорненский	№ 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;	1) длина по береговой линии – 3 600 м;	для осуществления рыболовства в целях обеспечения

1	2	3	4	5	6
			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) площадь – 102,3 га	ния ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
17.	Река Амур, Какинский-1	№ 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 – 2 700 м; 2) площадь – 115 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
18.	Река Амур, Какинский-2	№ 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) площадь – 152,5 га	для осуществления промышленного рыболовства
19.	Река Амур, Какинский-3	№ 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 – 4 300 м; 2) площадь – 200 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6
20.	Река Амур, Касьяновский	№ 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) площадь – 57 га	для осуществления промышленного рыболовства
21.	Река Амур, Флотский	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: длина по левой береговой линии – 20 000 м; 2) протока Слепая: длина по левой береговой линии – 15 500 м; 3) общая площадь – 273,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
22.	Река Амур, Петхский	№ 1: 53°07'55"/140°24'43" № 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"	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 – 4 700 м; 2) площадь – 176,5 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6
23.	Река Амур, Архангельский	№ 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) площадь – 198,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
25.	Река Амур, Сахаровский	№ 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) площадь – 857,3 га	для осуществления промышленного рыболовства
26.	Река Амур, Денисовский	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: длина по правой береговой линии – 22 700 м; 2) протока Большая Вырга: длина по правой береговой линии – 14 900 м; 3) общая площадь – 326,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
28.	Река Амур, Верхний-С	№ 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) площадь – 309,5 га	для осуществления промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6
29.	Река Амур, Верхний-В	№ 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) площадь – 234,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
30.	Река Амур, Пальвинский	№ 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) площадь – 469 га	для осуществления промышленного рыболовства
33.	Река Амур, Мочалинский	№ 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 – 5 700 м; 2) площадь – 74 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
34.	Река Амур, Лиманский	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 линии, проходящей через базовые точки № 2 и № 4; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 3;	1) протока Большая Лиманская: длина по левой береговой линии – 17 000 м; 2) протока Укачи: длина по левой береговой линии – 4 900 м;	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
			3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	3) общая площадь – 205,4 га	
41.	Река Амур, Субботинский-3	№ 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) площадь – 260 га	для осуществления промышленного рыболовства
42.	Река Амур, Магинский	№ 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) площадь – 99,5 га	для осуществления промышленного рыболовства
44.	Река Амур, Верхний-Д	№ 1: 53°13'43"/139°58'42" № 2: 53°13'32"/140°00'54" № 3: 53°13'28"/139°58'08" № 4: 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 № 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 – 2 500 м; 2) площадь – 140,5 га	для осуществления промышленного рыболовства
46.	Река Амур, Цаплиный	№ 1: 53°13'39"/140°07'52" № 2: 53°13'53"/140°11'51" № 3: 53°13'22"/140°07'52" № 4: 53°13'36"/140°11'55"	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 500 м; 4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 4 500 м; 2) площадь – 226,5 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
50.	Река Амур, Авинский	№ 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) площадь – 226,8 га	для осуществления промышленного рыболовства
51.	Река Амур, Открытый	№ 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) площадь – 1 724,2 га	для осуществления промышленного рыболовства
60.	Река Амур, 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) площадь – 46,6 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
61.	Река Амур, Кабельный	№ 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) площадь – 115,7 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6
62.	Река Амур, Николаевский	№ 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 – 3 000 м; 2) площадь – 119 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
63.	Река Амур, Маковый	№ 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 – 2 200 м; 2) площадь – 100 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
64.	Река Амур, Нижнемочалинский	№ 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 – 5 600 м; 2) площадь – 76 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
65.	Река Амур, Стремительный	№ 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;	1) длина по береговой линии – 800 м; 2) площадь – 813,1 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
66.	Река Амур, Чхиль	№ 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"	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) 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) площадь – 609,9 га	для осуществления промышленного рыболовства
67.	Река Амур, Карымский	№ 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) площадь – 753 га	для осуществления промышленного рыболовства
68.	Река Амур, Иванов	№ 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) площадь – 558,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
69.	Река Амур, Крайний	№ 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;	1) длина по береговой линии – 1 600 м; 2) площадь – 203,9 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
70.	Река Амур, Чныррахский	№ 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"	4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии 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) площадь – 479 га	для осуществления промышленного рыболовства
71.	Река Амур, Константиновский	№ 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) площадь – 443,4 га	для осуществления промышленного рыболовства
72.	Река Амур, Первый	№ 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;	1) длина по береговой линии – 600 м; 2) площадь – 108,9 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
			<p>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</p>		
73.	Река Амур, Кальгинский-Еремейский	<p>№ 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"</p>	<p>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</p>	<p>1) длина по береговой линии – 2 900 м;            2) площадь – 429 га</p>	<p>для осуществления промышленного рыболовства</p>
74.	Река Амур, Брусничный	<p>№ 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"</p>	<p>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;</p>	<p>1) длина по береговой линии – 600 м;            2) площадь – 1 235 га</p>	<p>для осуществления промышленного рыболовства</p>

1	2	3	4	5	6
		№ 12: 52°59'52"/141°00'56" № 13: 52°59'12"/140°59'48" № 14: 52°56'49"/141°02'13"	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 береговой линии; 11) от базовой точки № 11 до базовой точки № 12 по прямой линии; 12) от базовой точки № 12 до базовой точки № 13 по прямой линии; 13) от базовой точки № 13 до базовой точки № 14 по прямой линии; 14) от базовой точки № 14 до базовой точки № 1 по прямой линии		
75.	Река Амур, Половинка	№ 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; 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 береговой линии – 100 м; 2) площадь – 310 га	для осуществления промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6
76.	Река Амур, Камышовый	№ 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"	11) от базовой точки № 11 до базовой точки № 1 по прямой линии  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 № 11 по береговой линии; 11) от базовой точки № 11 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 1 100 м; 2) площадь – 828 га	для осуществления промышленного рыболовства
77.	Река Амур, 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;	1) длина по береговой линии – 1 200 м; 2) площадь – 441 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
			<p>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;  11) от базовой точки № 11 до базовой точки № 12 по прямой линии;  12) от базовой точки № 12 до базовой точки № 13 по береговой линии;  13) от базовой точки № 13 до базовой точки № 1 по прямой линии</p>		
78.	Река Амур, Кошка	<p>№ 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"</p>	<p>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</p>	<p>1) длина по береговой линии – 300 м;  2) площадь – 532 га</p>	<p>для осуществления промышленного рыболовства</p>
79.	Река Амур, Мео	<p>№ 1: 53°06'18"/140°44'56"  № 2: 53°06'15"/140°45'05"  № 3: 53°06'19"/140°45'46"</p>	<p>1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии;</p>	<p>1) длина по береговой линии – 200 м;</p>	<p>для осуществления промышленного рыболовства</p>

1	2	3	4	5	6
		№ 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"	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 № 11 по прямой линии; 11) от базовой точки № 11 до базовой точки № 12 по прямой линии; 12) от базовой точки № 12 до базовой точки № 13 по прямой линии; 13) от базовой точки № 13 до базовой точки № 1 по прямой линии	2) площадь – 728 га	
80.	Река Амур, Невельской	№ 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;	1) длина по береговой линии – 4 100 м; 2) площадь – 1 943 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
			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		
81.	Река Амур, Каменный	№ 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) площадь – 1 500 га	для осуществления промышленного рыболовства
82.	Река Амур, Механический	№ 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"	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;	1) длина по береговой линии – 3 500 м; 2) площадь – 2 777 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
		№ 16: 52°58'19"/141°08'10"	8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 9 по		
		№ 17: 52°58'24"/141°07'12"	прямой линии;		
		№ 18: 52°58'36"/141°06'28"	9) от базовой точки № 9 до базовой точки № 10		
		№ 19: 52°58'45"/141°06'06"	по береговой линии;		
		№ 20: 52°59'27"/141°06'56"	10) от базовой точки № 10 до базовой точки № 11		
		№ 21: 52°59'34"/141°06'18"	по прямой линии;		
		№ 22: 52°59'06"/141°06'20"	11) от базовой точки № 11 до базовой точки № 12		
		№ 23: 53°01'18"/140°59'21"	по береговой линии;		
		№ 24: 53°01'38"/140°59'41"	12) от базовой точки № 12 до базовой точки № 13		
		№ 25: 53°01'14"/141°01'11"	по прямой линии;		
		№ 26: 53°01'22"/141°01'17"	13) от базовой точки № 13 до базовой точки № 14		
		№ 27: 53°01'44"/141°01'08"	по береговой линии;		
		№ 28: 53°02'01"/141°00'03"	14) от базовой точки № 14 до базовой точки № 15		
			по прямой линии;		
			15) от базовой точки № 15 до базовой точки № 16		
			по прямой линии;		
			16) от базовой точки № 16 до базовой точки № 17		
			по прямой линии;		
			17) от базовой точки № 17 до базовой точки № 18		
			по прямой линии;		
			18) от базовой точки № 18 до базовой точки № 19		
			по прямой линии;		
			19) от базовой точки № 19 до базовой точки № 20		
			по прямой линии;		
			20) от базовой точки № 20 до базовой точки № 21		
			по прямой линии;		
			21) от базовой точки № 21 до базовой точки № 22		
			по прямой линии;		
			22) от базовой точки № 22 до базовой точки № 23		
			по прямой линии;		
			23) от базовой точки № 23 до базовой точки № 24		
			по прямой линии;		
			24) от базовой точки № 24 до базовой точки № 25		
			по прямой линии;		
			25) от базовой точки № 25 до базовой точки № 26		
			по прямой линии;		
			26) от базовой точки № 26 до базовой точки № 27		
			по прямой линии;		

1	2	3	4	5	6
			27) от базовой точки № 27 до базовой точки № 28 по прямой линии; 28) от базовой точки № 28 до базовой точки № 1 по прямой линии; 29) исключая сушу		
83.	Река Амур, Налевский	№ 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) площадь – 2 386 га	для осуществления промышленного рыболовства
84.	Река Амур, Нижний 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) площадь – 20,5 га	для осуществления промышленного рыболовства
85.	Река Амур, Светочева	№ 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;	1) длина по береговой линии – 1 300 м; 2) площадь – 347,9 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
			<p>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</p>		
86.	Река Амур, Вассэ	<p>№ 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"</p>	<p>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</p>	<p>1) длина по береговой линии – 30 м;            2) площадь – 17,6 га</p>	<p>для осуществления промышленного рыболовства</p>
87.	Река Амур, Речной	<p>№ 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"</p>	<p>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;</p>	<p>1) длина по береговой линии – 500 м;            2) площадь – 818 га</p>	<p>для осуществления промышленного рыболовства</p>

1	2	3	4	5	6
88.	Река Амур, Березовый	№ 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"	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) 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) площадь – 170,4 га	для осуществления промышленного рыболовства
89.	Река Амур, Ситцевый	№ 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) площадь – 83 га	для осуществления промышленного рыболовства
90.	Река Амур, Верхний-А	№ 1: 53°12'24"/139°59'45" № 2: 53°12'06"/140°02'25" № 3: 53°12'22"/140°02'32" № 4: 53°12'38"/139°59'55"	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 5) исключая сушу	1) длина по правой береговой линии – 3 000 м; 2) площадь – 148 га	для организации любительского рыболовства
91.	Река Амур, акватория напротив села	№ 1: 53°13'08"/140°18'05" № 2: 53°12'53"/140°18'48" № 3: 53°13'03"/140°19'02" № 4: 53°13'21"/140°18'18"	1) от точки № 1 до точки № 2 по береговой линии; 2) от точки № 2 до точки № 3 по прямой линии; 3) от точки № 3 до точки № 4 по прямой линии; 4) от точки № 4 до точки № 1 по прямой линии;	1) длина по береговой линии – 1 000 м; 2) площадь – 51 га	для организации любительского рыболовства



1	2	3	4	5	6
	Иннокентьевка		5) исключая сушу		
			Озерные рыболовные участки		
1.	Озеро Чля, Члянский	№ 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	площадь – 9 659 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
5.	Озеро Орель, Орельский-4	№ 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	площадь – 2005 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
6.	Озеро Орель, Орельский-5	№ 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	площадь – 1882 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

Охотский муниципальный район  
Морские и лиманные рыболовные участки

1	2	3	4	5	6
3.	Охотское море, Уракский	№ 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	площадь – 187,2 га	для осуществления промышленного рыболовства
3-А.	Охотское море, Октябрьский	№ 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	площадь – 25,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
5.	Охотское море, Морской-1	№ 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	площадь – 10 га	для осуществления промышленного рыболовства
6.	Охотское море, Золотой	№ 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	площадь – 104,9 га	для осуществления промышленного рыболовства
8.	Охотское море, Рассвет-1	№ 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;	площадь – 79,8 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
10.	Охотское море, Орбита	№ 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"	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) 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	площадь – 94 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
11.	Охотское море, Тунгуска-1	№ 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	площадь – 39,5 га	для осуществления промышленного рыболовства
14.	Охотское море, Тунгуска-4	№ 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	площадь – 23,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
15.	Охотское море, Верблюжий	№ 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;	площадь – 45,3 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
16.	Охотское море, Каменистый-1	№ 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"	4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии 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	площадь – 35,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
17.	Охотское море, Каменистый-2	№ 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	площадь – 25,4 га	для осуществления промышленного рыболовства
18.	Охотское море, Круглая-1	№ 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	площадь – 80,4 га	для осуществления промышленного рыболовства
19.	Охотское море, Круглая-2	№ 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	площадь – 24,7 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
23.	Охотское море, Мареканский	№ 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	площадь – 49,8 га	для осуществления промышленного рыболовства
25.	Охотское море, Инской	№ 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	площадь – 97 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
26.	Охотское море, Островной	№ 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	площадь – 50 га	для осуществления промышленного рыболовства
29.	Охотское море, Шилки-2	№ 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	площадь – 199,8 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
30.	Охотское море, Гадикан	№ 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	площадь – 161,6 га	для осуществления промышленного рыболовства
31.	Охотское море, бухта Лошадиная	№ 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	площадь – 4,6 га	для осуществления промышленного рыболовства
32.	Охотское море, Еринейска губа	№ 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	площадь – 217 га	для осуществления промышленного рыболовства
35.	Охотское море, Рассвет-5	№ 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	площадь – 101,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
36.	Охотское море, Рассвет-4	№ 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;	площадь – 107,1 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
37.	Охотское море, Рассвет-3	№ 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"	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) 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	площадь – 97,3 га	для осуществления промышленного рыболовства
39.	Охотское море, Ульинский Южный	№ 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	площадь – 91,3 га	для осуществления промышленного рыболовства
40.	Охотское море, Красный	№ 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	площадь – 103,7 га	для осуществления промышленного рыболовства
41.	Охотское море, Приохотский	№ 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	площадь – 387,6 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
42.	Охотское море, бухта Лошадиная, Кристальный	№ 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	площадь – 128 га	для осуществления промышленного рыболовства
44.	Охотское море, бухта Лошадиная, Кекурный	№ 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	площадь – 195,9 га	для осуществления промышленного рыболовства
45.	Охотское море, Прибрежный	№ 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	площадь – 219,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
46.	Охотское море, Лагунный-2	№ 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	площадь – 220 га	для осуществления промышленного рыболовства



1	2	3	4	5	6
48.	Охотское море, Милютинский	№ 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	площадь – 180 га	для осуществления промышленного рыболовства
50.	Охотское море, Антыкан	№ 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	площадь – 720,5 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
51.	Охотское море, Дорожный-1	№ 1: 59°19'37"/143°30'46" № 2: 59°19'51"/143°31'40" № 3: 59°19'22"/143°32'12" № 4: 59°19'08"/143°31'15"	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	площадь – 98,55 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления тра-

1	2	3	4	5	6
52.	Охотское море, Кавказский	№ 1: 59°21'32"/143°19'17" № 2: 59°20'59"/143°20'14" № 3: 59°20'50"/143°19'49" № 4: 59°21'02"/143°19'00"	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	площадь – 75,6 га	диционной хозяйственной деятельности КМНС  для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
53.	Охотское море, Молта	№ 1: 59°23'05"/145°48'36" № 2: 59°24'11"/145°49'12" № 3: 59°23'49"/145°51'17" № 4: 59°22'53"/145°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	площадь – 394,4 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
54.	Охотское море, Традиционный	№ 1: 59°21'34"/143°14'31" № 2: 59°21'41"/143°16'11" № 3: 59°21'14"/143°16'13" № 4: 59°21'05"/143°14'59"	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 прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	площадь – 123 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
55.	Охотское море, Северный	№ 1: 59°21'57"/144°51'51" № 2: 59°21'58"/144°55'02" № 3: 59°21'12"/144°55'04"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии;	площадь – 402 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
		№ 4: 59°21'12"/144°51'53"	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		
62.	Охотское море, Крабовый	№ 1: 59°19'08"/143°28'48" № 2: 59°19'24"/143°29'41" № 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 № 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 – 1 000 м; 2) площадь – 48 га	для организации любительского рыболовства
63.	Охотское море, Удачный	№ 1: 59°19'59"/143°05'55" № 2: 59°19'59"/143°05'57" № 3: 59°19'56"/143°06'00" № 4: 59°20'08"/143°06'58" № 5: 59°19'57"/143°07'06" № 6: 59°19'16"/143°07'54" № 7: 59°19'03"/143°06'59"	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 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	площадь – 176 га	для осуществления промышленного рыболовства
2.	Река Гырбы	№ 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"	Речные рыболовные участки 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) площадь – 0,9 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
4.	Реки Андыч, Американ	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: длина по левой береговой линии – 600 м; 2) река Андыч: длина по левой береговой линии – 1 300 м; 3) общая площадь – 8,9 га	для осуществления промышленного рыболовства
5.	Река Толмот	№ 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) площадь – 1 га	для осуществления промышленного рыболовства
6.	Река Чильчикан	№ 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) площадь – 3,7 га	для осуществления промышленного рыболовства
9.	Река Урак, Уракский-2	№ 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) площадь – 4,6 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
10.	Река Урак, Уракский-3	№ 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) площадь – 2,4 га	для осуществления промышленного рыболовства
12.	Река Охота, Новоустьенский	№ 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) площадь – 2 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
14.	Река Охота, Золотой-2	№ 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) площадь – 5 га	для осуществления промышленного рыболовства
15.	Река Охота, Охотинский-1	№ 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;	1) длина по береговой линии – 1 450 м; 2) площадь – 27,6 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
16.	Река Охота, Охотинский-2	№ 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"	8) от базовой точки № 8 до базовой точки № 1 по береговой линии  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) площадь – 11 га	для осуществления промышленного рыболовства
17.	Река Охота, Охотинский-3	№ 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 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) площадь – 6,7 га	для осуществления промышленного рыболовства
17-А.	Река Охота, Аэропортовский-1	№ 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 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) площадь – 4,6 га	для осуществления промышленного рыболовства
17-Б.	Река Охота, Аэропортовский-2	№ 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 линии; 2) от базовой 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 – 100 м; 2) площадь – 4,7 га	для осуществления промышленного рыболовства
18.	Река Охота, Охотинский-4	№ 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;	1) длина по левой береговой линии – 1 000 м;	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
			3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	2) площадь – 4,9 га	
20.	Река Охота, Охотинский-6	№ 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) площадь – 7,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
21.	Река Охота, Охотинский-7	№ 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) площадь – 7,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
27.	Река Кухтуй, Кухтуйский-1	№ 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 – 1 000 м; 2) площадь – 10 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
28.	Река Кухтуй, Кухтуйский-2	№ 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) площадь – 24,9 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
30.	Река Кухтуй, Кухтуйский-4	№ 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) площадь – 2,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
33.	Река Кухтуй, Кухтуйский-6	№ 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) площадь – 0,5 га	для осуществления промышленного рыболовства
34.	Река Кухтуй, Кухтуйский-7	№ 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) площадь – 3 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
35.	Река Кухтуй, Кухтуйский-8	№ 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) площадь – 3 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС



1	2	3	4	5	6
36.	Река Кухтуй, Кухтуйский-9	№ 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) площадь – 3,5 га	для осуществления промышленного рыболовства
39.	Река Кухтуй, Кухтуйский-12	№ 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) площадь – 1 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
43.	Река Иня, Инской-1	№ 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) площадь – 1 га	для осуществления промышленного рыболовства
44.	Река Иня, Инской-2	№ 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) площадь – 0,5 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
46.	Река Иня, Инской-3	№ 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) площадь – 2,3 га	для осуществления промышленного рыболовства
47.	Река Иня, Инской-4	№ 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) площадь – 0,5 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
49.	Река Иня, Инской-6	№ 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) площадь – 1,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
53.	Река Иня, Инской-9	№ 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) площадь – 7,8 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
54.	Река Кухтуй, Кухтуйский-14	№ 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 – 6 000 м; 2) площадь – 58 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
55.	Река Урак, Хурунджинский	№ 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) площадь – 2 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
56.	Река Охота, Золотой	№ 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) площадь – 2 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
58.	Река Охота, Гольцовый	№ 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 – 1 000 м; 2) площадь – 6 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
59.	Река Кухтуй, Булгинский	№ 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;	1) длина по правой береговой линии – 400 м; 2) площадь – 4 га	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6
60.	Река Кухтуй, Резиденцкий	№ 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"	4) от базовой точки № 3 до базовой точки № 1 по прямой линии 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) площадь – 2 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
61.	Река Кухтуй, Лагунный	№ 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) площадь – 7 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
62.	Река Кухтуй, Лиманный	№ 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) площадь – 18,9 га	для осуществления промышленного рыболовства
63.	Река Улья, Нижний	№ 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) площадь – 21,4 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
65.	Река Красная Речка, Краснореченский-1	№ 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) площадь – 29,4 га	для осуществления промышленного рыболовства
67.	Протока Золотая, Мостовой	№ 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) площадь – 9 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
68.	Протока Золотая, Лагунный	№ 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) площадь – 3,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
69.	Река Улья, Устьевой	№ 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) площадь – 37,5 га	для осуществления промышленного рыболовства
70.	Река Улья, Кедровый	№ 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 линии, проходящей через базовые точки № 1 и № 2; 2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 3 и № 4;	1) длина по правой береговой линии – 1 000 м; 2) площадь – 22 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
			3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта		
71.	Река Улья, Заводской	№ 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, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 1 000 м; 2) площадь – 10,2 га	для осуществления промышленного рыболовства
72.	Река Красная Речка, Промысловый	№ 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, равноудаленной от берега на 100 м; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по левой береговой линии – 1 000 м; 2) площадь – 10,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
74.	Река Кухтуй, Колхозный	№ 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 береговой линии – 2 500 м; 2) площадь – 80,4 га	для осуществления промышленного рыболовства
76.	Протока Золотая, Центральный	№ 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) площадь – 5,6 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
81.	Река Иня, Щербицкий	№ 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) площадь – 50,4 га	для осуществления промышленного рыболовства
82.	Река Ульбея, Производственный	№ 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) площадь – 54 га	для осуществления промышленного рыболовства
84.	Река Кухтуй, Кирпичный	№ 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) площадь – 18,4 га	для осуществления промышленного рыболовства
85.	Река Кухтуй, Старокухтуйский	№ 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) площадь – 64,6 га	для осуществления промышленного рыболовства
86.	Река Охота, протока Аэропортовская, Летный	№ 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) площадь – 8,8 га	для осуществления промышленного рыболовства
87.	Река Иня, 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;	1) длина по левой береговой линии – 4 200 м;	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
88.	Река Иня, 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"	3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта 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	2) площадь – 151,6 га 1) длина по левой береговой линии – 2 700 м; 2) площадь – 97,4 га	для осуществления промышленного рыболовства
89.	Река Иня, Новоинской	№ 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) площадь – 28,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
90.	Река Иня, Тунгусский	№ 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 – 1 200 м; 2) площадь – 17 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС



1	2	3	4	5	6
92.	Река Охота, Традиционный	№ 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) площадь – 5 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
93.	Река Охота, Викторовский	№ 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) площадь – 51,1 га	для осуществления промышленного рыболовства
94.	Река Американ	№ 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) площадь – 17,6 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
95.	Река Андыч	№ 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) площадь – 4,3 га	для осуществления промышленного рыболовства
96.	Река Кухтуй, Новокухтуйский	№ 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) площадь – 7 га	для осуществления промышленного рыболовства
97.	Река Кухтуй, Уточненный	№ 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) площадь – 8 га	для осуществления промышленного рыболовства
98.	Река Охота, протока Аэропортовская, Васильевский	№ 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) площадь – 0,8 га	для осуществления промышленного рыболовства
99.	Река Охота, протока Аэропортовская, Кошкин	№ 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) площадь – 2,5 га	для осуществления промышленного рыболовства
100.	Река Толмот	№ 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"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по береговой линии; 2) от базовой точки № 2 до базовой точки № 3 по береговой линии;	1) длина по правой береговой линии – 2 400 м; 2) площадь – 11,2 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
		№ 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"	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		
101.	Река Чюкинянгра	№ 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) площадь – 6,8 га	для осуществления промышленного рыболовства
102.	Река Охота, Традиционный-1	№ 1: 59°19'49"/143°04'50" № 2: 59°19'54"/143°05'09" № 3: 59°20'02"/143°05'04" № 4: 59°19'57"/143°04'43"	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 прямой линии; 4) от базовой точки № 4 до базовой точки № 1 по прямой линии	1) длина по береговой линии – 340 м; 2) площадь – 9,4 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления тра-

1	2	3	4	5	6
103.	Река Кухтуй, Кухтуйский-14	№ 1: 59°23'24"/143°14'24" № 2: 59°23'08"/143°13'58" № 3: 59°23'21"/143°12'38" № 4: 59°23'48"/143°13'19"	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; 5) исключая сушу	1) длина по правой береговой линии – 1 000 м; 2) площадь – 101,9 га	диционной хозяйственной деятельности КМНС  для осуществления промышленного рыболовства
106.	Река Иня, Хабатан	№ 1: 59°22'58"/144°46'04" № 2: 59°22'58"/144°46'28" № 3: 59°22'52"/144°46'36" № 4: 59°22'42"/144°47'34" № 5: 59°22'40"/144°47'44" № 6: 59°22'23"/144°48'00" № 7: 59°22'28"/144°47'03"	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 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 береговой линии – 2 000 м; 2) площадь – 57,6 га	для осуществления промышленного рыболовства
108.	Река Иня, Инской-5	№ 1: 59°22'16"/144°50'50" № 2: 59°22'14"/144°51'19" № 3: 59°22'10"/144°51'19" № 4: 59°22'12"/144°50'47" № 5: 59°22'16"/144°50'44"	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 № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии; 6) исключая сушу	1) длина по правой береговой линии – 500 м; 2) площадь – 6 га	для организации любительского рыболовства

1	2	3	4	5	6
109.	Река Кухтуй, Кухтуйский-3	№ 1: 59°21'32"/143°09'45" № 2: 59°21'46"/143°10'11" № 3: 59°21'45"/143°10'17" № 4: 59°21'38"/143°10'09" № 5: 59°21'30"/143°09'49"	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 № 5 по прямой линии; 5) от базовой точки № 5 до базовой точки № 1 по прямой линии; 6) исключая сушу	1) длина по береговой линии – 600 м; 2) площадь – 6 га	для организации любительского рыболовства
110.	Река Иня, Корюшковый	№ 1: 59°22'28"/144°44'04" № 2: 59°22'31"/144°45'04" № 3: 59°22'34"/144°45'04" № 4: 59°22'30"/144°44'04"	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 – 1 000 м; 2) площадь – 9 га	для организации любительского рыболовства
Муниципальный район имени Лазо					
Речные рыболовные участки					
13.	Река Катэн, Катэнский	№ 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) площадь – 369 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
14.	Река Хор, Верхнехорский	№ 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 – 20 000 м; 2) площадь – 260 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
15.	Река Хор, Хорский 5	№ 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;	1) длина по левой береговой линии – 98 000 м;	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6
			3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	2) площадь – 565 га	
16.	Река Хор, Хорский 6	№ 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 – 86 000 м; 2) площадь – 446 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
18.	Река Чуи, Чуиский	№ 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 – 31 100 м; 2) площадь – 26 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
21.	Река Хор, Хорский-8	№ 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 – 12 200 м; 2) площадь – 162 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
22.	Река Хор, Табанский	№ 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;	1) протока Табанская: длина по левой береговой линии – 7 800 м; 2) залив: длина по береговой линии – 1 300 м; 3) протока реки Хор: длина по левой береговой линии – 3 900 м;	для организации любительского и спортивного рыболовства

1	2	3	4	5	6
			2) верхняя граница – по прямой линии, проходящей через базовые точки № 7 и № 8; 3) ограничиваясь левой и правой береговыми линиями водного объекта	4) площадь – 114 га	
23.	Река Хор, Хорский-9	№ 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 – 13 100 м; 2) площадь – 212 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
24.	Река Катэн, Катэнский-2	№ 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 – 14 400 м; 2) площадь – 57 га	для организации любительского и спортивного рыболовства

## Муниципальный район имени Полины Осипенко

## Речные рыболовные участки

5.	Река Амгунь, Владимировская тонь	№ 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 – 2 000 м; 2) площадь – 18 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
6.	Река Амгунь, Татарская тонь	№ 1: 52°28'06"/136°47'35" № 2: 52°27'47"/136°48'17" № 3: 52°28'05"/136°47'30"	1) от базовой точки № 1 до базовой точки № 2 по левой береговой линии;	1) длина по левой береговой линии – 1 100 м;	для осуществления рыболовства в

1	2	3	4	5	6
		№ 4: 52°27'44"/136°48'13"	2) от базовой 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	2) площадь – 10 га	целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
7.	Река Амгунь, Зазаевское Улово	№ 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) площадь – 7 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
8.	Река Амгунь, Угловое	№ 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 – 1 000 м; 2) площадь – 10 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
12.	Река Керби тонь Хевлак	№ 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 – 2 000 м; 2) площадь – 8 га	для организации любительского и спортивного рыболовства



1	2	3	4	5	6
14.	Река Амгунь, тонь Кирпичная	№ 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 – 4 200 м; 2) площадь – 41 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
15.	Река Амгунь, тонь Котелковская	№ 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 – 2 000 м; 2) площадь – 18 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
16.	Река Симитка, Устьево	№ 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 – 5 000 м; 2) площадь – 42 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
17.	Река Амгунь, тонь Мукценка	№ 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 – 4 200 м; 2) площадь – 19 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
19.	Река Амгунь, Золотой	№ 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) площадь – 10 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного об-

1	2	3	4	5	6
20.	Река Амгунь, Каменский	№ 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 – 2 700 м; 2) площадь – 35 га	раза жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС  для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
21.	Река Амгунь, тонь Тетюковка	№ 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	1) река Амгунь: длина по левой береговой линии – 2 500 м; 2) река Тетюковка: длина по левой береговой линии – 500 м; 3) площадь – 29 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
22.	Река Амгунь, Омельдинский	№ 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 – 2 500 м; 2) площадь – 37 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС

1	2	3	4	5	6
<b>Озерные рыболовные участки</b>					
5.	Озеро Осенкан	№ 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	площадь – 140 га	для осуществления промышленного рыболовства
7.	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	площадь – 60 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
8.	Озеро Актамовское	№ 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	площадь – 120 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
9.	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	площадь – 40 га	для организации любительского и спортивного рыболовства
11.	Озеро Стариково, Западный	№ 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	площадь – 56 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
13.	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	площадь – 30 га	для осуществления промышленного рыболовства
15.	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;	площадь – 138 га	для осуществления промышленного рыболовства

1	2	3	4	5	6
			3) через базовые точки № 3, № 4 и № 5 по береговой линии; 4) исключая сушу		
16.	Озеро Котельниковское	-	озеро Котельниковское	площадь – 40,6 га	для осуществления промышленного рыболовства
17.	Озеро Отдельное	-	озеро Отдельное	площадь – 46,6 га	для осуществления промышленного рыболовства
18.	Озеро Птичье	-	озеро Птичье	площадь – 67 га	для осуществления промышленного рыболовства
19.	Озеро Старое	-	озеро Старое	площадь – 79 га	для осуществления промышленного рыболовства

## Тугуро-Чумиканский муниципальный район

## Морские и лиманные рыболовные участки

35.	Охотское море, Удской-5	№ 1: 54°41'58"/135°23'22" № 2: 54°41'42"/135°24'43" № 3: 54°41'47"/135°24'46" № 4: 54°42'02"/135°23'25"	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 – 1 500 м; 2) площадь – 22,7 га	для организации любительского рыболовства
36.	Охотское море, Тугурский залив-5	№ 1: 53°46'34"/136°48'20" № 2: 53°47'01"/136°49'50" № 3: 53°47'09"/136°49'43" № 4: 53°46'49"/136°48'11" № 5: 53°46'34"/136°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 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 – 2 000 м; 2) площадь – 60 га	для организации любительского рыболовства

1	2	3	4	5	6
<b>Речные рыболовные участки</b>					
52.	Река Ал, исключая 10 000 м от устья	-	1) в пределах русла с учетом географического рельефа местности, исключая 10 000 м от устья реки; 2) исключая сушу	1) длина по правой береговой линии – 1 500 м; 2) площадь – 14 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
53.	Река Уда, Очередной	№ 1: 54°39'29"/135°05'36" № 2: 54°38'45"/135°04'51" № 3: 54°38'44"/135°04'53" № 4: 54°38'40"/135°05'02" № 5: 54°39'02"/135°05'23" № 6: 54°39'16"/135°05'35" № 7: 54°39'24"/135°05'48"	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 № 1 по прямой линии; 8) исключая сушу	1) длина по береговой линии – 1 500 м; 2) площадь – 33,5 га	для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС
<b>Ульчский муниципальный район</b>					
<b>Речные рыболовные участки</b>					
130.	Река Амур, акватория в районе острова Васабочан	№ 1: 51°38'06"/139°56'06" № 2: 51°38'40"/139°56'27" № 3: 51°39'35"/139°57'44" № 4: 51°39'56"/139°58'46" № 5: 51°40'21"/139°57'36" № 6: 51°38'22"/139°55'27"	1) от точки № 1 до точки № 2 по прямой линии; 2) от точки № 2 до точки № 3 по береговой линии; 3) от точки № 3 до точки № 4 по прямой линии; 4) от точки № 4 до точки № 5 по прямой линии; 5) от точки № 5 до точки № 6 по прямой линии; 6) от точки № 6 до точки № 1 по прямой линии; 7) исключая сушу	1) длина по береговой линии – 4 700 м; 2) площадь – 394 га	для организации любительского рыболовства

1	2	3	4	5	6
Хабаровский муниципальный район					
Речные рыболовные участки					
41.	Река Амур, Елабужский	№ 1: 48°47'29"/135°50'06" № 2: 48°47'31"/135°50'26" № 3: 48°47'35"/135°50'36" № 4: 48°47'50"/135°51'29" № 5: 48°47'55"/135°51'29" № 6: 48°48'12"/135°51'44" № 7: 48°48'25"/135°51'29" № 8: 48°47'37"/135°49'57"	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 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 правой береговой линии – 2 700 м; 2) площадь – 118 га	для организации любительского рыболовства
42.	Река Амур, Нанайский	№ 1: 48°43'60"/135°34'32" № 2: 48°43'59"/135°34'57" № 3: 48°44'01"/135°35'06" № 4: 48°44'47"/135°36'12" № 5: 48°44'48"/135°36'07" № 6: 48°44'03"/135°34'30"	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 № 1 по прямой линии; 7) исключая сушу	1) длина по левой береговой линии – 3 100 м; 2) площадь – 37 га	для организации любительского рыболовства
43.	Река Амур, Ноевский-2	№ 1: 48°44'55"/135°30'01" № 2: 48°44'31"/135°31'52" № 3: 48°44'43"/135°30'53" № 4: 48°44'46"/135°29'56" № 5: 48°44'46"/135°31'40" № 6: 48°44'43"/135°31'50" № 7: 48°44'22"/135°32'36" № 8: 48°44'18"/135°32'42" № 9: 48°43'60"/135°34'18" № 10: 48°43'55"/135°34'24"	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;	1) длина по левой береговой линии – 6 200 м; 2) площадь – 167 га	для организации любительского рыболовства

1	2	3	4	5	6
		№ 11: 48°43'41"/135°33'38" № 12: 48°44'12"/135°32'34"	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; 11) от базовой точки № 11 до базовой точки № 12 по прямой линии; 12) от базовой точки № 12 до базовой точки № 1 по прямой линии; 13) исключая сушу		

<sup>1</sup>Система географических координат по эллипсоиду Красовского.

<sup>2</sup>Измерения по карте масштаба 1:100000.

Примечание: Изменения границ и размеров рыболовных участков, включенных в Единый перечень рыболовных участков Хабаровского края и обремененных договорами пользования рыболовным участком, заключенными по результатам конкурса на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка и переоформленными в соответствии со статьями 61, 63 – 65 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" до вступления в силу настоящего Единого перечня рыболовных участков, вступают в силу после окончания срока действия договоров пользования данными рыболовными участками."