



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 июня 2015 года

г. Владивосток

№ 182-па

**О внесении изменений в постановление
Администрации Приморского края от 18 марта 2014 года
№ 85-па «Об утверждении Перечня рыбопромысловых
участков для осуществления прибрежного рыболовства
в Приморском крае»**

В соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», на основании Устава Приморского края Администрация Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Перечень рыбопромысловых участков для осуществления прибрежного рыболовства в Приморском крае, утвержденный постановлением Администрации Приморского края от 18 марта 2014 года № 85-па «Об утверждении Перечня рыбопромысловых участков для осуществления прибрежного рыболовства в Приморском крае», изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Губернатор края –
Глава Администрации
Приморского края

В.В. Миклушевский

Приложение
к постановлению
Администрации Приморского края
от 10 июня 2015 года № 182-па

ПЕРЕЧЕНЬ

рыбопромысловых участков для осуществления прибрежного рыболовства в Приморском крае

№ п/п	Номер рыбопромыслового участка (далее - РПУ)	Наименование водного объекта	Цель использования РПУ	Местонахождение РПУ	Границы РПУ	
					географические координаты точек границ РПУ (широта / долгота)*	описание границ РПУ
1	2	3	4	5	6	7
1.	РПУ № 1-Т (пр)	Японское море	для осуществления прибрежного рыболовства	Тернейский муниципальный район, акватория в районе Пади Широкая	точка А. 45 град. 13 мин. 54 сек. с.ш./ 136 град. 51 мин. 18 сек. в.д. точка В. 45 град. 14 мин. 26 сек. с.ш./ 136 град. 52 мин. 42 сек. в.д. точка С. 45 град. 13 мин. 26 сек. с.ш./ 136 град. 53 мин. 16 сек. в.д. точка D. 45 град. 12 мин. 54 сек. с.ш./ 136 град. 51 мин. 50 сек. в.д.	1) от точки А до точки В по береговой линии; 2) от точки В до точки С по прямой линии; 3) от точки С до точки D по прямой линии; 4) от точки D до точки А по прямой линии; общая площадь РПУ – 417 га.
2.	РПУ № 2-Т (пр)	Японское море	для осуществления прибрежного рыболовства	Тернейский муниципальный район, акватория в районе устьев рек Малая Кема и Кема	точка А. 45 град. 25 мин. 07 сек. с.ш./ 137 град. 10 мин. 33 сек. в.д. точка В. 45 град. 26 мин. 31 сек. с.ш./ 137 град. 11 мин. 20 сек. в.д. точка С. 45 град. 25 мин. 55 сек. с.ш./ 137 град. 12 мин. 36 сек. в.д. точка D. 45 град. 24 мин. 05 сек. с.ш./ 137 град. 11 мин. 06 сек. в.д.	1) от точки А до точки В по береговой линии; 2) от точки В до точки С по прямой линии; 3) от точки С до точки D по прямой линии; 4) от точки D до точки А по прямой линии; общая площадь РПУ – 553 га.

1	2	3	4	5	6	7
3.	РПУ № 3-Т (пр)	Японское море	для осуществления прибрежного рыболовства	Тернейский муниципальный район, акватория, расположенная южнее устья реки Светлая	точка А. 46 град. 30 мин. 05 сек. с.ш./ 138 град. 15 мин. 39 сек. в.д. точка В. 46 град. 31 мин. 58 сек. с.ш./ 138 град. 19 мин. 57 сек. в.д. точка С. 46 град. 31 мин. 48 сек. с.ш./ 138 град. 21 мин. 00 сек. в.д. точка D. 46 град. 29 мин. 52 сек. с.ш./ 138 град. 19 мин. 03 сек. в.д. точка Е. 46 град. 29 мин. 02 сек. с.ш./ 138 град. 16 мин. 11 сек. в.д.	1) от точки А до точки В по береговой линии; 2) от точки В до точки С по прямой линии; 3) от точки С до точки D по прямой линии; 4) от точки D до точки Е по прямой линии; 5) от точки Е до точки А по прямой линии; общая площадь РПУ – 1481 га.
4.	РПУ № 4-Т (пр)	Японское море	для осуществления прибрежного рыболовства	Тернейский муниципальный район, акватория, расположенная севернее устья реки Светлая	точка А. 46 град. 33 мин. 39 сек. с.ш./ 138 град. 20 мин. 38 сек. в.д. точка В. 46 град. 42 мин. 18 сек. с.ш./ 138 град. 21 мин. 52 сек. в.д. точка С. 46 град. 41 мин. 29 сек. с.ш./ 138 град. 24 мин. 45 сек. в.д. точка D. 46 град. 39 мин. 42 сек. с.ш./ 138 град. 23 мин. 34 сек. в.д. точка Е. 46 град. 36 мин. 01 сек. с.ш./ 138 град. 23 мин. 44 сек. в.д. точка F. 46 град. 33 мин. 34 сек. с.ш./ 138 град. 23 мин. 11 сек. в.д.	1) от точки А до точки В по береговой линии; 2) от точки В до точки С по прямой линии; 3) от точки С до точки D по прямой линии; 4) от точки D до точки Е по прямой линии; 4) от точки Е до точки F по прямой линии; 5) от точки F до точки А по прямой линии; общая площадь РПУ – 5900 га.
5.	РПУ № 5-Т (пр)	Японское море	для осуществления прибрежного рыболовства	Тернейский муниципальный район, акватория в районе устья реки Кабанья	точка А. 46 град. 42 мин. 18 сек. с.ш./ 138 град. 21 мин. 52 сек. в.д. точка В. 46 град. 56 мин. 19 сек. с.ш./ 138 град. 30 мин. 10 сек. в.д. точка С. 46 град. 55 мин. 52 сек. с.ш./ 138 град. 31 мин. 31 сек. в.д. точка D. 46 град. 51 мин. 26 сек. с.ш./ 138 град. 30 мин. 45 сек. в.д.	1) от точки А до точки В по береговой линии; 2) от точки В до точки С по прямой линии; 3) от точки С до точки D по прямой линии; 4) от точки D до точки Е по прямой линии;

1	2	3	4	5	6	7
					<p>точка Е. 46 град. 45 мин. 54 сек. с.ш./ 138 град. 26 мин. 14 сек. в.д. точка F. 46 град. 41 мин. 29 сек. с.ш./ 138 град. 24 мин. 45 сек. в.д.</p>	<p>5) от точки Е до точки F по прямой линии; 6) от точки F до точки А по прямой линии; общая площадь РПУ – 8095 га.</p>
6.	РПУ № 6-Т (пр)	Японское море	для осуществления прибрежного рыболовства	Тернейский муниципальный район, акватория в районе устья реки Венюковка	<p>точка А. 46 град. 56 мин. 19 сек. с.ш./ 138 град. 30 мин. 10 сек. в.д. точка В. 47 град. 01 мин. 53 сек. с.ш./ 138 град. 33 мин. 44 сек. в.д. точка С. 47 град. 01 мин. 21 сек. с.ш./ 138 град. 34 мин. 59 сек. в.д. точка D. 46 град. 55 мин. 52 сек. с.ш./ 138 град. 31 мин. 31 сек. в.д.</p>	<p>1) от точки А до точки В по береговой линии; 2) от точки В до точки С по прямой линии; 3) от точки С до точки D по прямой линии; 4) от точки D до точки А по прямой линии; общая площадь РПУ – 2028 га.</p>
7.	РПУ № 7-Т (пр)	Японское море	для осуществления прибрежного рыболовства	Тернейский муниципальный район, акватория в районе устья реки Единка	<p>точка А. 47 град. 01 мин. 53 сек. с.ш./ 138 град. 33 мин. 44 сек. в.д. точка В. 47 град. 08 мин. 10 сек. с.ш./ 138 град. 42 мин. 01 сек. в.д. точка С. 47 град. 07 мин. 41 сек. с.ш./ 138 град. 42 мин. 26 сек. в.д. точка D. 47 град. 08 мин. 12 сек. с.ш./ 138 град. 43 мин. 07 сек. в.д. точка Е. 47 град. 08 мин. 37 сек. с.ш./ 138 град. 42 мин. 36 сек. в.д. точка F. 47 град. 11 мин. 06 сек. с.ш./ 138 град. 44 мин. 48 сек. в.д. точка G. 47 град. 10 мин. 37 сек. с.ш./ 138 град. 46 мин. 07 сек. в.д. точка H. 47 град. 07 мин. 07 сек. с.ш./ 138 град. 42 мин. 47 сек. в.д. точка I. 47 град. 01 мин. 21 сек. с.ш./ 138 град. 34 мин. 59 сек. в.д.</p>	<p>1) от точки А до точки В по береговой линии; 2) от точки В до точки С по прямой линии; 3) от точки С до точки D по прямой линии; 4) от точки D до точки Е по прямой линии; 5) от точки Е до точки F по береговой линии; 6) от точки F до точки G по прямой линии; 7) от точки G до точки H по прямой линии; 8) от точки H до точки I по прямой линии; 9) от точки I до точки А по прямой линии; общая площадь РПУ – 4840 га.</p>

1	2	3	4	5	6	7
8.	РПУ № 8-Т (пр)	Японское море	для осуществления прибрежного рыболовства	Тернейский муниципальный район, акватория в районе устья реки Самарга	точка А. 47 град. 11 мин. 06 сек. с.ш./ 138 град. 44 мин. 48 сек. в.д. точка В. 47 град. 14 мин. 53 сек. с.ш./ 138 град. 48 мин. 32 сек. в.д. точка С. 47 град. 14 мин. 25 сек. с.ш./ 138 град. 49 мин. 04 сек. в.д. точка D. 47 град. 14 мин. 59 сек. с.ш./ 138 град. 49 мин. 35 сек. в.д. точка Е. 47 град. 15 мин. 24 сек. с.ш./ 138 град. 49 мин. 01 сек. в.д. точка F. 47 град. 16 мин. 42 сек. с.ш./ 138 град. 50 мин. 32 сек. в.д. точка G. 47 град. 15 мин. 48 сек. с.ш./ 138 град. 51 мин. 23 сек. в.д. точка Н. 47 град. 10 мин. 37 сек. с.ш./ 138 град. 46 мин. 07 сек. в.д.	1) от точки А до точки В по береговой линии; 2) от точки В до точки С по прямой линии; 3) от точки С до точки D по прямой линии; 4) от точки D до точки Е по прямой линии; 5) от точки Е до точки F по береговой линии; 6) от точки F до точки G по прямой линии; 7) от точки G до точки Н по прямой линии; 8) от точки Н до точки А по прямой линии; общая площадь РПУ – 2181 га.
9.	РПУ № 9-Т (пр)	Японское море	для осуществления прибрежного рыболовства	Тернейский муниципальный район, акватория в районе мыса Золотой	точка А. 47 град. 18 мин. 58 сек. с.ш./ 138 град. 59 мин. 21 сек. в.д. точка В. 47 град. 23 мин. 39 сек. с.ш./ 138 град. 01 мин. 39 сек. в.д. точка С. 47 град. 22 мин. 58 сек. с.ш./ 139 град. 03 мин. 07 сек. в.д.	1) от точки А до точки В по береговой линии; 2) от точки В до точки С по прямой линии; 3) от точки С до точки А по прямой линии; общая площадь РПУ – 1795 га.
10.	РПУ № 1-О (пр)	Японское море	для осуществления прибрежного рыболовства	Ольгинский муниципальный район, акватория в районе устья реки Аввакумовка	точка А. 43 град. 41 мин. 32 сек. с.ш./ 135 град. 14 мин. 03 сек. в.д. точка В. 43 град. 41 мин. 35 сек. с.ш./ 135 град. 14 мин. 17 сек. в.д. точка С. 43 град. 41 мин. 59 сек. с.ш./ 135 град. 14 мин. 00 сек. в.д. точка D. 43 град. 42 мин. 00 сек. с.ш./ 135 град. 13 мин. 33 сек. в.д.	1) от точки А до точки В по прямой линии; 2) от точки В до точки С по прямой линии; 3) от точки С до точки D по прямой линии; 4) от точки D до точки Е по прямой линии;

1	2	3	4	5	6	7
					<p>точка Е. 43 град. 42 мин. 25 сек. с.ш./ 135 град. 13 мин. 31 сек. в.д. точка F. 43 град. 42 мин. 48 сек. с.ш./ 135 град. 14 мин. 00 сек. в.д. точка G. 43 град. 43 мин. 33 сек. с.ш./ 135 град. 13 мин. 55 сек. в.д. точка H. 43 град. 43 мин. 18 сек. с.ш./ 135 град. 13 мин. 39 сек. в.д. точка I. 43 град. 42 мин. 53 сек. с.ш./ 135 град. 13 мин. 21 сек. в.д. точка J. 43 град. 42 мин. 44 сек. с.ш./ 135 град. 13 мин. 19 сек. в.д. точка K. 43 град. 42 мин. 39 сек. с.ш./ 135 град. 13 мин. 13 сек. в.д. точка L. 43 град. 42 мин. 10 сек. с.ш./ 135 град. 13 мин. 05 сек. в.д. точка M. 43 град. 42 мин. 05 сек. с.ш./ 135 град. 13 мин. 06 сек. в.д.</p>	<p>5) от точки Е до точки F по прямой линии; 6) от точки F до точки G по прямой линии; 7) от точки G до точки H по береговой линии; 8) от точки H до точки I по прямой линии; 9) от точки I до точки J по береговой линии; 10) от точки J до точки K по прямой линии; 11) от точки K до точки L по береговой линии; 12) от точки L до точки M по прямой линии; 12) от точки M до точки А по береговой линии; общая площадь РПУ – 232 га.</p>
11.	РПУ № 1-Хс (пр)	Японское море	для осуществления прибрежного рыболовства	Хасанский муниципальный район, акватория бухты Бойсмана, восточнее устья реки Рязановка	<p>точка А. 42 град. 47 мин. 35 сек. с.ш./ 131 град. 18 мин. 07 сек. в.д. точка В. 42 град. 46 мин. 46 сек. с.ш./ 131 град. 18 мин. 15 сек. в.д. точка С. 42 град. 46 мин. 47 сек. с.ш./ 131 град. 18 мин. 34 сек. в.д. точка D. 42 град. 47 мин. 36 сек. с.ш./ 131 град. 18 мин. 28 сек. в.д.</p>	<p>1) от точки А до точки В по прямой линии; 2) от точки В до точки С по прямой линии; 3) от точки С до точки D по прямой линии; 4) от точки D до точки А по прямой линии; площадь РПУ – 70 га.</p>
12.	РПУ № 2-Хс (пр)	Японское море	для осуществления прибрежного рыболовства	Хасанский муниципальный район, акватория в районе горы	<p>точка А. 43 град. 08 мин. 30 сек. с.ш./ 131 град. 40 мин. 33 сек. в.д. точка В. 43 град. 07 мин. 58 сек. с.ш./ 131 град. 41 мин. 41 сек. в.д. точка С. 43 град. 08 мин. 14 сек. с.ш./</p>	<p>1) от точки А до точки В по прямой линии; 2) от точки В до точки С по прямой линии; 3) от точки С до точки D по</p>

1	2	3	4	5	6	7
				Столовая сопка (Амурский залив)	131 град. 41 мин. 58 сек. в.д. точка D. 43 град. 08 мин. 46 сек. с.ш./ 131 град. 40 мин. 52 сек. в.д.	прямой линии; 4) от точки D до точки A по прямой линии; площадь РПУ – 118 га.

Примечания:

(*) - при определении географических координат точек границ РПУ использовалась электронная географическая система (ПримGPSкарта) ФГУП «Приморское аэрогеодезическое предприятие», единая система геодезических координат 1942 года (СК-42).

Условные обозначения наименований городских округов и муниципальных районов Приморского края

О	Ольгинский муниципальный район
Т	Тернейский муниципальный район
Хс	Хасанский муниципальный район

Дополнительные обозначения

(пр) – прибрежное рыболовство в Приморском крае