



**ДЕПАРТАМЕНТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ВОДНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

24.01.2017

г. Владивосток

№ 10

Об определении границ рыбоводных участков в Приморском крае

В соответствии с пунктом 12 Правил определения границ водных объектов и (или) их частей, участков континентального шельфа Российской Федерации и участков исключительной экономической зоны Российской Федерации, признаваемых рыбоводными участками, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2014 года № 1183, протоколом заседания Комиссии по определению границ рыбоводных участков в Приморском крае от 19.01.2017 № 1,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить границы рыбоводных участков в Приморском крае, согласно Приложению 1.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора департамента

С.М. Наставшев

Приложение 1

к приказу департамента рыбного хозяйства и водных биологических ресурсов Приморского края от 24.01.2017 № 10

Границы рыбоводных участков в Приморском крае

№ п/п	Наименование водного объекта	Муниципальное образование, местонахождение рыбоводного участка (далее – РВУ)	Границы РВУ		Площадь, га	Вид водопользования
			географические координаты точек границ РВУ (широта/долгота)*	описание границ РВУ		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Японское море, акватория лагуны Лебязья	Хасанский муниципальный район	<p>точка А. 42 град. 58,5850 мин. с.ш./ 131 град. 26,6210 мин. в.д.</p> <p>точка В. 42 град. 58,9620 мин. с.ш./ 131 град. 26,4820 мин. в.д.</p> <p>точка С. 42 град. 59,0930 мин. с.ш./ 131 град. 27,2733 мин. в.д.</p> <p>точка D. 42 град. 58,8001 мин. с.ш./ 131 град. 27,0863 мин. в.д.</p>	<p>1) от точки А до точки В по прямой линии;</p> <p>2) от точки В до точки С по береговой линии;</p> <p>3) от точки С до точки D по прямой линии;</p> <p>4) от точки D до точки А по береговой линии.</p>	59,19	Обособленное водопользование

Примечание:

(*) При определении географических координат точек границ РВУ использовалась электронная географическая система (SAS.Планета), система координат (WGS-84).

