



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, место- нахождение рыбовод- ного 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 Лебяжья	Хасанский муниципальный район	<b>точка А.</b> 42 град. 58,5850 мин. с.ш./ 131 град. 26,6210 мин. в.д. <b>точка В.</b> 42 град. 58,9620 мин. с.ш./ 131 град. 26,4820 мин. в.д. <b>точка С.</b> 42 град. 59,0930 мин. с.ш./ 131 град. 27,2733 мин. в.д. <b>точка D.</b> 42 град. 58,8001 мин. с.ш./ 131 град. 27,0863 мин. в.д.	1) от точки А до точки В по прямой линии; 2) от точки В до точки С по береговой линии; 3) от точки С до точки D по прямой линии; 4) от точки D до точки А по береговой линии.	59,19	Обособленное водопользование

Примечание:

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

