

КОМИТЕТ ПО АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ И
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.06.2018 Санкт-Петербург № 13

Об определении границ
рыбоводных участков

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 2 июля 2013 г. № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 12 Правил определения береговых линий (границ водных объектов) и (или) границ частей водных объектов, участков континентального шельфа Российской Федерации и участков исключительной экономической зоны Российской Федерации, признаваемых рыбоводными участками, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2014 года № 1183, на основании протокола № 10 от 25 мая 2018 года заседания комиссии по определению границ рыбопромысловых и рыбоводных участков Ленинградской области, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить границы рыбоводных участков согласно приложению к настоящему приказу.
2. Копию настоящего приказа направить в Министерство обороны Российской Федерации, в течение 10 рабочих дней.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя председателя комитета - начальника департамента координации целевых программ, пищевой, перерабатывающей промышленности и рыночной инфраструктуры.

Заместитель Председателя Правительства
Ленинградской области - председатель комитета
по агропромышленному
и рыбохозяйственному комплексу



О.М. Малащенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу

от «14» 06 2018 года № 13

Границы рыбоводных участков

№	Наименование водного объекта	Код объекта	Точки границы РВУ	Географические координаты*						Муниципальное образование	Вид водопользования	Площадь, га / * - Длина по руслу, м
				широта			долгота					
				гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.			
1	озеро Радужное	442	вся акватория	-	-	-	-	-	-	Выборгский район	Совместное	1,7
2	озеро Бездонное	442	вся акватория	-	-	-	-	-	-	Всеволожский район	Совместное	6,9
3	ручей Мокрый	442	1	59	25	21,1	33	14	25,6	Тихвинский район	Совместное	150*
			2	59	25	21,0	33	14	21,0			
			3	59	25	19,1	33	14	18,4			

Система координат WGS 84