

КОМИТЕТ ПО АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ И  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ


23.12.19 Санкт-Петербург № 43

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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2014 года № 1183, на основании протокола № 13 от 12 декабря 2019 года заседания комиссии по определению границ рыболовных и рыбоводных участков Ленинградской области, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить границы рыбоводных участков согласно приложению к настоящему приказу.
2. 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 «23» 12 2019 года № 43

Границы рыбоводных участков

№	Наименование водного объекта	Код объекта	Точки границы РВУ	Географические координаты*						Муниципальное образование	Вид водопользования	Площадь, га
				широта			долгота					
				гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.			
1	река Свирь (нижний бьеф Нижне-Свирской ГЭС)	12696	1	60°	47'	53"	33°	42'	00"	Лодейнопольский район	Совместное	11,05
			2	60°	47'	54"	33°	41'	49"			
			3	60°	48'	05"	33°	41'	45"			
			4	60°	48'	12"	33°	41'	45"			
2	река Свирь (верхний бьеф Нижне-Свирской ГЭС)	12696	1	60°	48'	59"	33°	41'	48"	Лодейнопольский район	Совместное	33
			2	60°	49'	06"	33°	42'	10"			
			3	60°	48'	50"	33°	42'	43"			
			4	60°	48'	37"	33°	42'	31"			

\*- Система координат WGS 84