

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правительства
 Мурманской области
 от 30.12.2019 № 616-ПП

Перечень рыболовных участков Мурманской области

I. Рыболовные участки на озерах и водохранилищах

№ п/п	Наименование рыболовного участка	Площадь, га	Длина, км	Координаты			Вид использования рыболовного участка	Описание границы рыболовного участка	Система координат
				№ точек	Северная широта	Восточная долгота			
1	оз. Ингозеро	1672,6		1	67°18'17"	34°16'42"	промышленное рыболовство	- точки 1 и 2 соединяются прямой линией по акватории водного объекта; - точки 2 и 3 соединяются линией по береговой линии; - точки 3 и 4 соединяются прямой линией по акватории водного объекта; - точки 4 и 5 соединяются линией по береговой линии; - точки 5 и 6 соединяются прямой линией по акватории водного объекта; - точки 6 и 7 соединяются линией по береговой линии;	WGS-84
				2	67°18'22"	34°17'41"			
				3	67°18'36"	34°19'17"			
				4	67°18'16"	34°20'28"			
				5	67°17'22"	34°20'36"			
				6	67°17'03"	34°20'40"			
				7	67°15'15"	34°25'02"			
				8	67°14'55"	34°23'44"			
				9	67°15'31"	34°20'29"			
				10	67°15'32"	34°19'58"			
				11	67°14'27"	34°16'50"			
				12	67°14'52"	34°16'47"			

								<ul style="list-style-type: none"> - точки 7 и 8 соединяются прямой линией по акватории водного объекта; - точки 8 и 9 соединяются линией по береговой линии; - точки 9 и 10 соединяются прямой линией по акватории водного объекта; - точки 10 и 11 соединяются линией по береговой линии; - точки 11 и 12 соединяются прямой линией по акватории водного объекта; - точки 12 и 1 соединяются линией по береговой линии водного объекта; - в границы участка не входят острова 	
2	оз. Вялозеро-6	248		1	66°49'12"	35°09'18"	промышленное рыболовство	<ul style="list-style-type: none"> - точки 1, 2 и 3 последовательно соединяются прямой линией по акватории водного объекта; - точки 3 и 1 соединяются по береговой линии; - в границы участка не входят острова 	WGS-84
				2	66°47'56"	35°11'31"			
				3	66°48'18"	35°08'19"			
3	оз. Вялозеро-7	138		1	66°47'08"	35°10'57"	промышленное рыболовство	<ul style="list-style-type: none"> - точки 1, 2, 3 и 4 последовательно соединяются прямой 	WGS-84
				2	66°47'53"	35°11'31"			
				3	66°47'01"	35°13'01"			

				4	66°46'52"	35°11'18"		линией по акватории водного объекта; - точки 4 и 1 соединяются по береговой линии; - в границы участка не входят острова	
4	оз. Чалмозеро Нижнее	256		1	67°40'35"	31°21'41"	промышленное рыболовство	- точки 1 и 2 соединяются прямой линией по акватории водного объекта; - точки 2 и 3 соединяются линией по береговой линии водного объекта; - точки 3 и 4 соединяются прямой линией по акватории водного объекта; - точки 4 и 1 соединяются линией по береговой линии водного объекта; - в границы участка не входят острова	WGS-84
				2	67°40'58"	31°22'47"			
				3	67°40'20"	31°25'43"			
				4	67°39'55"	31°25'01"			
5	Имандра водохранилище 10	315		1	67°49'44"	33°12'13"	промышленное рыболовство	- точки 1 и 2 соединяются прямой линией по акватории водного объекта; - точки 2 и 3 соединяются линией по береговой линии водного объекта; - точки 3, 4, 5, 6 и 1 последовательно соединяются прямой линией по акватории водного объекта; - в акваторию участка не входят территории островов	WGS-84
				2	67°51'21"	33°12'02"			
				3	67°52'11"	33°12'46"			
				4	67°53'45"	33°13'06"			
				5	67°53'52"	33°16'21"			
				6	67°52'16"	33°16'19"			

6	Имандра водохранилище 11	596		1	67°44'28"	33°06'43"	промышленное рыболовство	<ul style="list-style-type: none"> - точки 1 и 2 соединяются линией по береговой линии водного объекта; - точки 2 и 3 соединяются прямой линией по акватории водного объекта; - точки 3 и 4 соединяются линией по береговой линии водного объекта; - точки 4 и 5 соединяются прямой линией по акватории водного объекта; - точки 5 и 6 соединяются линией по береговой линии водного объекта; - точки 6 и 1 соединяются прямой линией по акватории водного объекта; - в границы участка не входят острова 	WGS-84
				2	67°44'44"	33°06'25"			
				3	67°46'02"	33°08'25"			
				4	67°46'47"	33°09'11"			
				5	67°47'04"	33°11'37"			
				6	67°45'12"	33°10'35"			