



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ
И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(МПР МО)

П Р И К А З

01.02.2023

№ 76

Мурманск

**Об определении границ рыбоводного участка
в Мурманской области**

В соответствии с 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 11.11.2014 № 1183, положением о Министерстве природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, утвержденным постановлением Правительства Мурманской области от 18.04.2013 № 196-ПП, (с последующими изменениями и дополнениями) и на основании протокола заседания комиссии Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области по определению границ рыбоводных участков Мурманской области от 31.01.2023 № 32 **п р и к а з ы в а ю :**

1. Определить границы рыбоводного участка № 32.1 «озеро Няльярв» согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя министра А.А. Амирову.

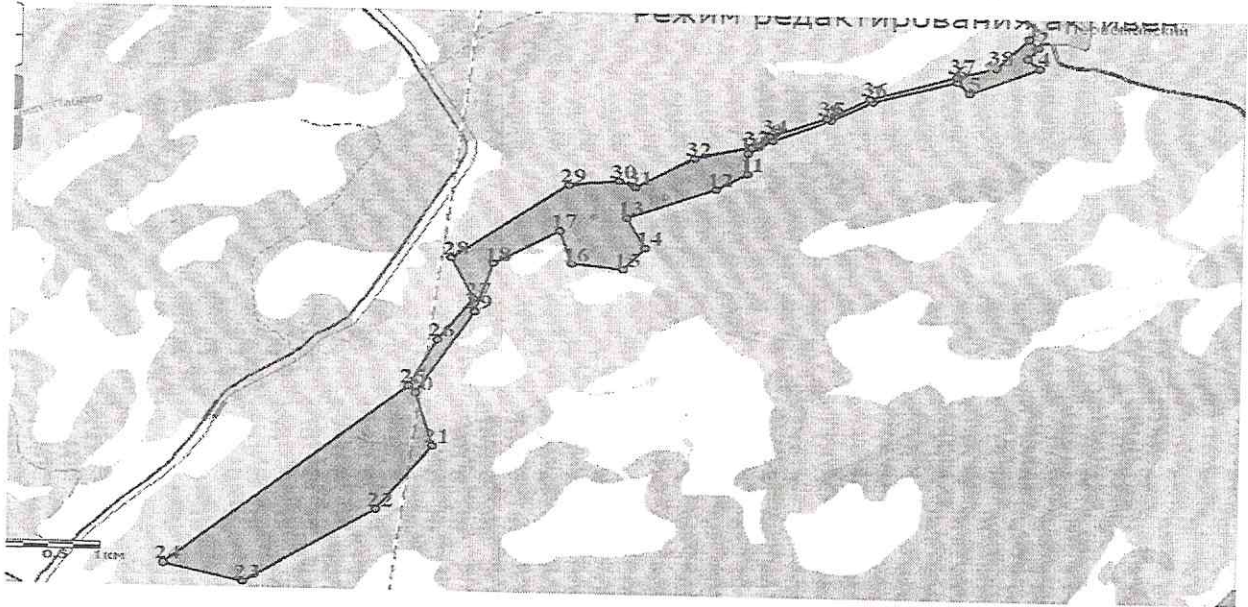
Министр

З.В. Серёда

Приложение к приказу Министерства
природных ресурсов, экологии и
рыбного хозяйства Мурманской
области

от 01.02.2023 № 76

Рыбоводный участок № 32.1 «озеро Няльярв»



1. Условие предоставления участка в пользование (в соответствии со ст. 38 Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ) – совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.
2. Площадь участка – 496,7 га.
3. Муниципальное образование – Кольский район Мурманской области.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ:
- последовательное соединение точек прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	69° 10' 0,8"	32° 21' 43,3"
2	69° 09' 57,6"	32° 21' 51,7"
3	69° 09' 52,4"	32° 21' 42,0"
4	69° 09' 48,7"	32° 21' 52,3"
5	69° 09' 37,8"	32° 20' 49,1"
6	69° 09' 42,2"	32° 20' 39,4"
7	69° 09' 32,8"	32° 19' 23,2"
8	69° 09' 24,8"	32° 18' 47,9"
9	69° 09' 15,0"	32° 17' 50,7"

10	69° 09' 09,6"	32° 17' 32,3"
11	69° 09' 01,9"	32° 17' 32,2"
12	69° 08' 53,3"	32° 17' 03,0"
13	69° 08' 40,7"	32° 15' 43,3"
14	69° 08' 26,3"	32° 15' 54,9"
15	69° 08' 17,1"	32° 15' 40,2"
16	69° 08' 19,7"	32° 14' 54,2"
17	69° 08' 31,8"	32° 14' 41,2"
18	69° 08' 19,2"	32° 13' 43,2"
19	69° 07' 57,7"	32° 13' 27,1"
20	69° 07' 21,1"	32° 12' 35,3"
21	69° 06' 58,8"	32° 12' 51,6"
22	69° 06' 30,4"	32° 12' 01,8"
23	69° 05' 57,8"	32° 10' 04,5"
24	69° 06' 05,2"	32° 08' 52,8"
25	69° 07' 24,2"	32° 12' 28,6"
26	69° 07' 45,0"	32° 12' 53,7"
27	69° 08' 03,3"	32° 13' 25,3"
28	69° 08' 21,7"	32° 13' 05,1"
29	69° 08' 54,9"	32° 14' 50,0"
30	69° 08' 56,6"	32° 15' 36,3"
31	69° 08' 53,9"	32° 15' 50,3"
32	69° 09' 08,1"	32° 16' 42,8"
33	69° 09' 12,8"	32° 17' 35,8"
34	69° 09' 18,4"	32° 17' 51,9"
35	69° 09' 25,8"	32° 18' 42,7"
36	69° 09' 34,7"	32° 19' 20,3"
37	69° 09' 44,7"	32° 20' 38,3"
38	69° 09' 50,2"	32° 21' 08,2"