



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

**П Р И К А З**

05.08.2021

№ 414

**Мурманск**

**Об определении границ рыбоводных участков  
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, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 18.04.2013 № 196-ПП (в редакции постановления Правительства Мурманской области от 11.06.2021 № 358-ПП), на основании протокола заседания комиссии Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области по определению границ рыбоводных участков Мурманской области от 03.08.2021 № 24 **приказываю:**

1. Отменить границы рыбоводного участка № 23.1 «Акватория губы Мончегуба Имандровского водохранилища», утвержденные приказом Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области от 10.06.2021 № 323.

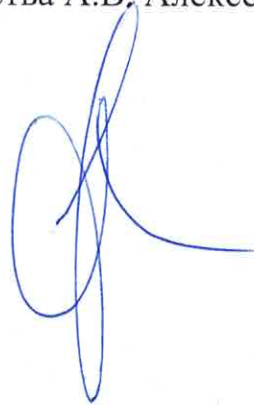
2. Отменить границы рыбоводного участка № 6.1 «Акватория губы Орловка (Баренцево море)», утвержденные приказом Министерства сельского и рыбного хозяйства Мурманской области от 31.05.2016 № 14.

3. Определить границы рыбоводных участков № 24.1 «Мончегуба Имандровского водохранилища (1)» и № 24.2 «Мончегуба Имандровского водохранилища (2)» согласно приложения к настоящему приказу.

4. Отделу сельского и рыбного хозяйства в течение 10 рабочих дней после подписания настоящего приказа направить в Министерство обороны Российской Федерации и в Североморское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству копию настоящего приказа, копию протокола заседания комиссии по определению границ рыбоводных участков Мурманской области от 03.08.2021 № 24 и схему водного объекта с нанесенными границами рыбоводных участков.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя начальника отдела сельского и рыбного хозяйства А.В. Алексева.

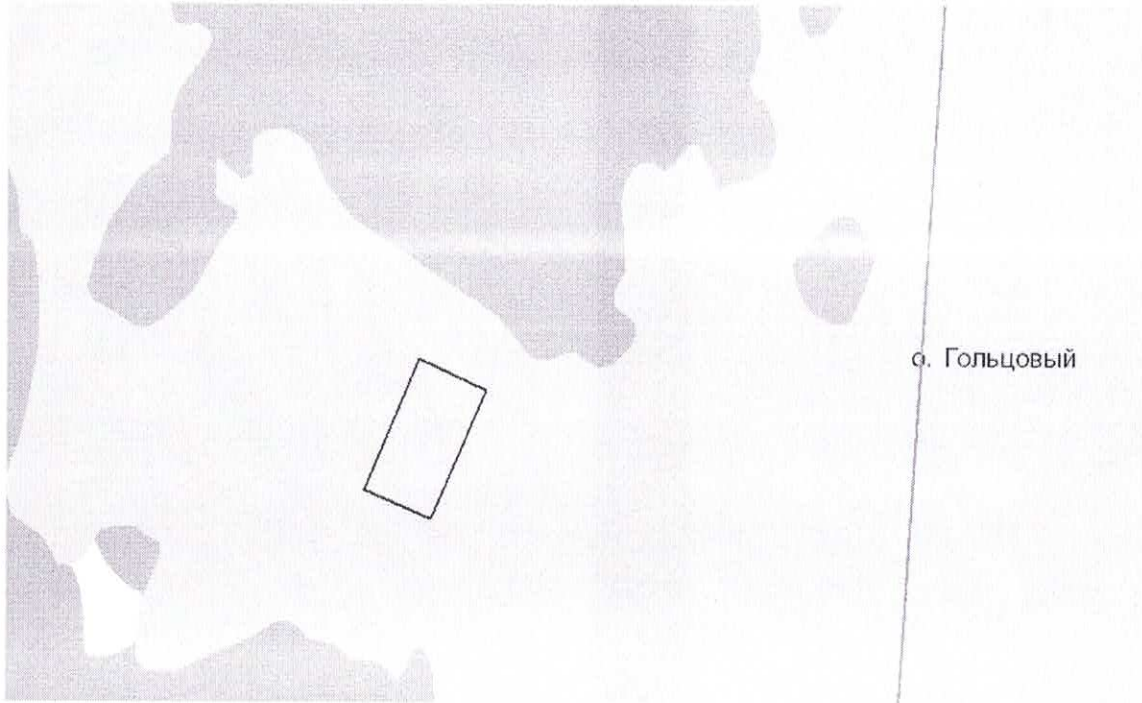
**Министр**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

**С.Н. Абарин**

Приложение к приказу  
Министерства природных ресурсов,  
экологии и рыбного хозяйства  
Мурманской области  
от 05.08.2021 № 414

Рыбоводный участок № 24.1  
«Мончегуба Имандровского водохранилища (1)»

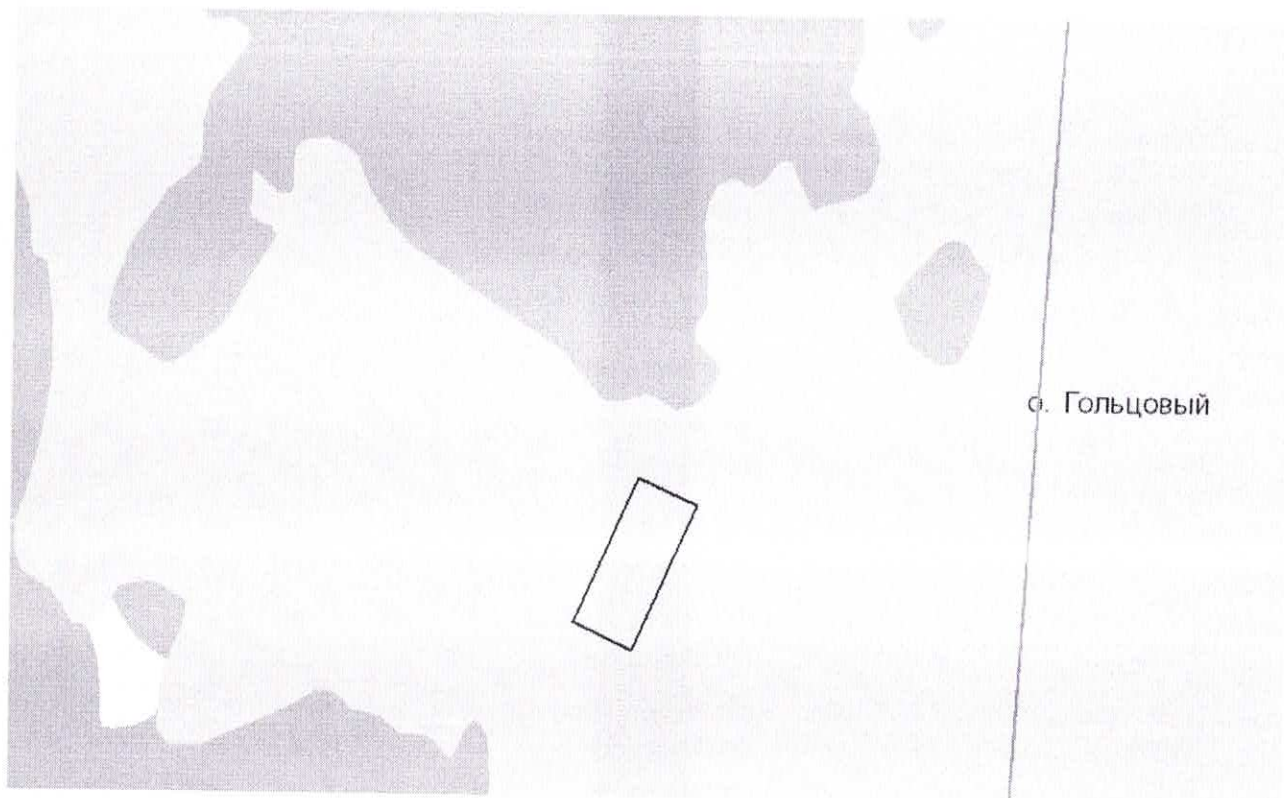


1. Условие предоставления участка в пользование (в соответствии со ст. 38 Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ) – совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.
2. Площадь участка – 37,4 га.
3. Муниципальное образование – г. Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ:  
- последовательное соединение точек 1, 2, 3, 4 и 1 прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 54' 14,6"	33° 06' 01,6"
2	67° 54' 08,6"	33° 06' 36,1"
3	67° 53' 43,1"	33° 06' 07,4"
4	67° 53' 49,1"	33° 05' 33,0"



Рыбоводный участок № 24.2  
«Мончегуба Имандровского водохранилища (2)»



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 – 29,5 га.
3. Муниципальное образование – г. Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ:  
- последовательное соединение точек 1, 2, 3, 4 и 1 прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 54' 01,4"	33° 07' 17,3"
2	67° 53' 56,7"	33° 07' 44,0"
3	67° 53' 31,4"	33° 07' 14,0"
4	67° 53' 36,1"	33° 06' 47,2"