

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания Комиссии по определению границ рыболовных участков
Мурманской области

от 21 декабря 2023 года

№ 04

г. Мурманск

Председательствующий:

Министр природных ресурсов, экологии и рыбного
хозяйства Мурманской области

З.В. Середа

Члены комиссии:

Заместитель министра природных ресурсов, экологии и
рыбного хозяйства Мурманской области, заместитель
председателя

А.А. Амирова

Заместитель начальника отдела сельского и рыбного
хозяйства Министерства природных ресурсов,
экологии и рыбного хозяйства Мурманской области

А.В. Алексеев

Заместитель начальника отдела организации
рыболовства и государственного контроля во
внутренних водоемах Североморского
территориального управления Федерального агентства
по рыболовству

Е.А. Басова

Начальник отдела по рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов Мурманского филиала
ФГБУ «Главрыбвод»

К.М. Гапоник

Помощник председателя правления НО «Ассоциация
прибрежных рыбопромышленников и фермерских
хозяйств Мурмана»

М.Р. Готовиц

Консультант отдела сельского и рыбного хозяйства
Министерства природных ресурсов, экологии и
рыбного хозяйства Мурманской области, секретарь
комиссии

А.И. Долголевец

Начальник управления архитектуры и градостроительства администрации муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области	И.М. Егоров
Заместитель начальника отдела государственного надзора по Мурманской области Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	Д.А. Лозовой
Глава администрации муниципального образования Терский муниципальный район Мурманской области	Г.Н. Попов
Советник главы администрации муниципального образования Ловозерский муниципальный район Мурманской области	А.В. Шестак
Председатель комитета по рыболовству Мурманского регионального отделения общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ»	Ю.Л. Тимохин
Заведующий лабораторией биоресурсов внутренних водоемов Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»	А.В. Ткаченко
Сотрудник УФСБ России по Мурманской области	Я.И. Угрынив
Ведущий специалист-эксперт отдела землеустройства, мониторинга земель, кадастровой оценки недвижимости, геодезии и картографии Управления Росреестра по Мурманской области	В.Г. Черагина

Присутствовал: Ридванский Е.А., начальник комитета по управлению муниципальным имуществом Ковдорского муниципального округа Мурманской области.

Заседание Комиссии по определению границ рыболовных участков Мурманской области (далее – Комиссия) проводится с применением системы удаленного участия в режиме видео-конференц-связи.

Из 18 членов Комиссии в заседании приняли участие 15 – кворум соблюден.

ПОВЕСТКА ДНЯ

О рассмотрении проектов границ рыболовных участков.

По результатам рассмотрения Комиссий проектов границ рыболовных участков, приложенных к настоящему протоколу, приняты следующие решения.

1. Проект границ рыболовного участка № 1 «Белое море, Кандалакшский залив, пролив Вольостровская Салма, 1», промышленное рыболовство (добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).

Позиции:

- согласно письму УФСБ России по Мурманской области от 04.10.2023 № 4/18064 – замечаний не имеется;

- согласно письму Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.08.2023 № 03/6533 – замечаний не имеется;

- согласно письму Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области от 01.08.2023 № 06513/23 – замечаний не имеется;

- согласно письму Северного флота Минобороны России от 12.09.2023 № 32/6/1209 – замечаний не имеется.

Слушали: Долголевец А.И.

Выступили: Попов Г.Н.

Принято решение:

- по результатам рассмотрения принято решение согласовать проект границ рыболовного участка «Белое море, Кандалакшский залив, пролив Вольостровская Салма, 1».

Голосование: «за» 13, «против» 0 (представители администраций муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области и муниципального образования Ловозерский муниципальный район Мурманской области в голосовании не участвовали).

2. Проект границ рыболовного участка № 2 «Белое море, Кандалакшский залив, губа Пильская, 3», промышленное рыболовство (добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).

Позиции:

- согласно письму УФСБ России по Мурманской области от 04.10.2023 № 4/18064 – замечаний не имеется;

- согласно письму Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.08.2023 № 03/6533 – замечаний не имеется;

- согласно письму Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области от 01.08.2023 № 06513/23 – замечаний не имеется;

- согласно письму Северного флота Минобороны России от 12.09.2023 № 32/6/1209 – замечаний не имеется.

Слушали: Долголевец А.И.

Выступили: Попов Г.Н.

Принято решение:

- по результатам рассмотрения принято решение не согласовывать проект границ рыболовного участка «Белое море, Кандалакшский залив, губа Пильская, 3».

Голосование: «за» 13, «против» 0 (представители администраций муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области и муниципального образования Ловозерский муниципальный район Мурманской области в голосовании не участвовали).

3. Проект границ рыболовного участка № 3 «Белое море, Кандалакшский залив, губа Лов, 2», промышленное рыболовство (добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).

Позиции:

- согласно письму УФСБ России по Мурманской области от 04.10.2023 № 4/18064 – замечаний не имеется;

- согласно письму Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.08.2023 № 03/6533 – замечаний не имеется;

- согласно письму Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области от 01.08.2023 № 06513/23 – замечаний не имеется;

- согласно письму Северного флота Минобороны России от 12.09.2023 № 32/6/1209 – замечаний не имеется.

Слушали: Долголевец А.И.

Выступили: Попов Г.Н., Басова Е.А., Ткаченко А.В.

Принято решение:

- по результатам рассмотрения принято решение не согласовывать проект границ рыболовного участка «Белое море, Кандалакшский залив, губа Лов, 2».

Голосование: «за» 13, «против» 0 (представители администраций муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области и муниципального образования Ловозерский муниципальный район Мурманской области в голосовании не участвовали).

4. Проект границ рыболовного участка № 4 «Белое море, Кандалакшский залив, мыс Педунов», промышленное рыболовство (добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).

Позиции:

- согласно письму УФСБ России по Мурманской области от 04.10.2023 № 4/18064 – замечаний не имеется;

- согласно письму Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.08.2023 № 03/6533 – замечание в части наложения границ проектируемого рыболовного участка на границы охранной зоны ООПТ федерального значения Кандалакшский государственный природный заповедник;

- согласно письму Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области от 01.08.2023 № 06513/23 – замечаний не имеется;

- согласно письму Северного флота Минобороны России от 12.09.2023 № 32/6/1209 – замечаний не имеется.

Слушали: Долголевец А.И.

Выступили: Лозовой Д.А.

Принято решение:

- по результатам рассмотрения принято решение не согласовывать проект границ рыболовного участка «Белое море, Кандалакшский залив, мыс Педунов».

Голосование: «за» 13, «против» 0 (представители администраций муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области и муниципального образования Ловозерский муниципальный район Мурманской области в голосовании не участвовали).

5. Проект границ рыболовного участка № 5 «Белое море, Кандалакшский залив, мыс Малый Олений Рог, 3», промышленное рыболовство (добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).

На основании поступившего в адрес Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области обращения Дмитриева Р.С. от 15.12.2023 (инициатора формирования рыболовного участка) принято решение проект границ рыболовного участка «Белое море, Кандалакшский залив, мыс Малый Олений Рог, 3» снять с рассмотрения.

Голосование: «за» 13, «против» 0 (представители администраций муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области и муниципального образования Ловозерский муниципальный район Мурманской области в голосовании не участвовали).

6. Проект границ рыболовного участка № 6 «Верхнетуломское водохранилище, 7», промышленное рыболовство.

Позиции:

- согласно письму УФСБ России по Мурманской области от 04.10.2023 № 4/18064 – замечаний не имеется;

- согласно письму Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.08.2023 № 03/6533 – замечаний не имеется;

- согласно письму Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области от 01.08.2023 № 06513/23 – замечаний не имеется;

- согласно письму Северного флота Минобороны России от 12.09.2023 № 32/6/1209 – замечаний не имеется.

Слушали: Долголевец А.И.

Выступили: Ткаченко А.В.

Принято решение:

- по результатам рассмотрения принято решение не согласовывать проект границ рыболовного участка «Верхнетуломское водохранилище, 7».

Голосование: «за» 12, «против» 0 (представители администраций муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области, муниципального образования Ловозерский муниципальный район Мурманской области и муниципального образования Терский муниципальный район Мурманской области в голосовании не участвовали).

7. Проект границ рыболовного участка № 7 «Имандровское водохранилище, 2 (оз. Большая Имандра)», промышленное рыболовство.

Позиции:

- согласно письму УФСБ России по Мурманской области от 04.10.2023 № 4/18064 – замечаний не имеется;

- согласно письму Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.08.2023 № 03/6533 – замечание в части усиления промысловой нагрузки на водоем, нахождения границ участка в непосредственной близости от границ ООПТ федерального значения Национальный парк «Хибины»

- согласно письму Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области от 01.08.2023 № 06513/23 – замечаний не имеется;

- согласно письму Северного флота Минобороны России от 12.09.2023 № 32/6/1209 – замечаний не имеется.

Слушали: Долголевец А.И.

Выступили: Лозовой Д.А.

Принято решение:

- по результатам рассмотрения принято решение не согласовывать проект границ рыболовного участка «Имандровское водохранилище, 2 (оз. Большая Имандра)».

Голосование: «за» 13, «против» 0 (представители администраций муниципального образования Ловозерский муниципальный район Мурманской области и муниципального образования Терский муниципальный район Мурманской области в голосовании не участвовали).

8. Проект границ рыболовного участка № 8 «озеро Нижнее Чалмозеро, 2», промышленное рыболовство.

Позиции:

- согласно письму УФСБ России по Мурманской области от 04.10.2023 № 4/18064 – замечаний не имеется;

- согласно письму Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.08.2023 № 03/6533 – замечание в части усиления промысловой нагрузки на водоем;

- согласно письму Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области от 01.08.2023 № 06513/23 – замечаний не имеется;

- согласно письму Северного флота Минобороны России от 12.09.2023 № 32/6/1209 – замечаний не имеется.

Слушали: Долголевец А.И.

Выступили: Ридванский Е.А., Ткаченко А.В., Лозовой Д.А.

Принято решение:

- по результатам рассмотрения принято решение не согласовывать проект границ рыболовного участка «озеро Нижнее Чалмозеро, 2».

Голосование: «за» 12, «против» 0 (представители администраций муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области, муниципального образования Ловозерский муниципальный район Мурманской области и муниципального образования Терский муниципальный район Мурманской области в голосовании не участвовали).

9. Проект границ рыболовного участка № 9 «озеро Умбозеро, 2», промышленное рыболовство.

Позиции:

- согласно письму УФСБ России по Мурманской области от 04.10.2023 № 4/18064 – замечаний не имеется;

- согласно письму Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.08.2023 № 03/6533 – замечание в части нахождения границ участка в непосредственной близости от границ ООПТ федерального значения Национальный парк «Хибины»;

- согласно письму Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области от 01.08.2023 № 06513/23 – замечаний не имеется;

- согласно письму Северного флота Минобороны России от 12.09.2023 № 32/6/1209 – замечаний не имеется.

Слушали: Долголевец А.И.

Выступили: Шестак А.В.

Принято решение:

- по результатам рассмотрения принято решение не согласовывать проект границ рыболовного участка «озеро Умбозеро, 2».

Голосование: «за» 13, «против» 0 (представители администраций муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области и муниципального образования Терский муниципальный район Мурманской области в голосовании не участвовали).

10. Проект границ рыболовного участка № 10 «Пиренгское водохранилище (озеро Верхняя Пиренга)», промышленное рыболовство.

Позиции:

- согласно письму УФСБ России по Мурманской области от 04.10.2023 № 4/18064 – замечаний не имеется;

- согласно письму Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.08.2023 № 03/6533 – замечание в части наложение границ участка на границы ООПТ федерального значения Лапландский государственный биосферный заповедник;

- согласно письму Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области от 01.08.2023 № 06513/23 – замечаний не имеется;

- согласно письму Северного флота Минобороны России от 12.09.2023 № 32/6/1209 – замечаний не имеется.

Слушали: Долголевец А.И.

Выступили: Ридванский Е.А., Лозовой Д.А.

Принято решение:

- по результатам рассмотрения принято решение не согласовывать проект границ рыболовного участка «Пиренгское водохранилище (озеро Верхняя Пиренга)».

Голосование: «за» 12, «против» 0 (представители администраций муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области, муниципального образования Ловозерский муниципальный район Мурманской области и муниципального образования Терский муниципальный район Мурманской области в голосовании не участвовали).

11. Проект границ рыболовного участка № 11 «Пиренгское водохранилище (озеро Нижняя Пиренга)», промышленное рыболовство.

Позиции:

- согласно письму УФСБ России по Мурманской области от 04.10.2023 № 4/18064 – замечаний не имеется;

- согласно письму Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.08.2023 № 03/6533 – замечание в части наложение границ участка на границы ООПТ федерального значения Лапландский государственный биосферный заповедник;

- согласно письму Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области от 01.08.2023 № 06513/23 – замечаний не имеется;

- согласно письму Северного флота Минобороны России от 12.09.2023 № 32/6/1209 – замечаний не имеется.

Слушали: Долголевец А.И.

Выступили: Ридванский Е.А., Лозовой Д.А.

Принято решение:

- по результатам рассмотрения принято решение не согласовывать проект границ рыболовного участка «Пиренгское водохранилище (озеро Нижняя Пиренга)».

Голосование: «за» 13, «против» 0 (представители администраций муниципального образования Ловозерский муниципальный район Мурманской области и муниципального образования Терский муниципальный район Мурманской области в голосовании не участвовали).

12. Проект границ рыболовного участка № 12 «озеро Мудьявр», организация любительского рыболовства.

Позиции:

- согласно письму УФСБ России по Мурманской области от 04.10.2023 № 4/18064 – замечаний не имеется;

- согласно письму Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.08.2023 № 03/6533 – замечаний не имеется;

- согласно письму Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области от 01.08.2023 № 06513/23 – замечаний не имеется;

- согласно письму Северного флота Минобороны России от 12.09.2023 № 32/6/1209 – замечаний не имеется.

Слушали: Долголевец А.И.

Выступили: Шестак А.В., Гапоник К.М.

Принято решение:

- по результатам рассмотрения принято решение не согласовывать проект границ рыболовного участка «озеро Мудьявр».

Голосование: «за» 13, «против» 0 (представители администраций муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области и муниципального образования Терский муниципальный район Мурманской области в голосовании не участвовали).

13. Проект границ рыболовного участка № 13 «река Мудайок», организация любительского рыболовства.

Позиции:

- согласно письму УФСБ России по Мурманской области от 04.10.2023 № 4/18064 – замечаний не имеется;

- согласно письму Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 15.08.2023 № 03/6533 – замечаний не имеется;

- согласно письму Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области от 01.08.2023 № 06513/23 – замечаний не имеется;

- согласно письму Северного флота Минобороны России от 12.09.2023 № 32/6/1209 – замечаний не имеется.

Слушали: Долголевец А.И.

Выступили: Шестак А.В., Гапоник К.М.

Принято решение:

- по результатам рассмотрения принято решение не согласовывать проект границ рыболовного участка «река Мудайок».

Голосование: «за» 13, «против» 0 (представители администраций муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области и муниципального образования Терский муниципальный район Мурманской области в голосовании не участвовали).

Приложение: на 24 л. в 1 экз.

Председатель Комиссии



З.В. Серeda

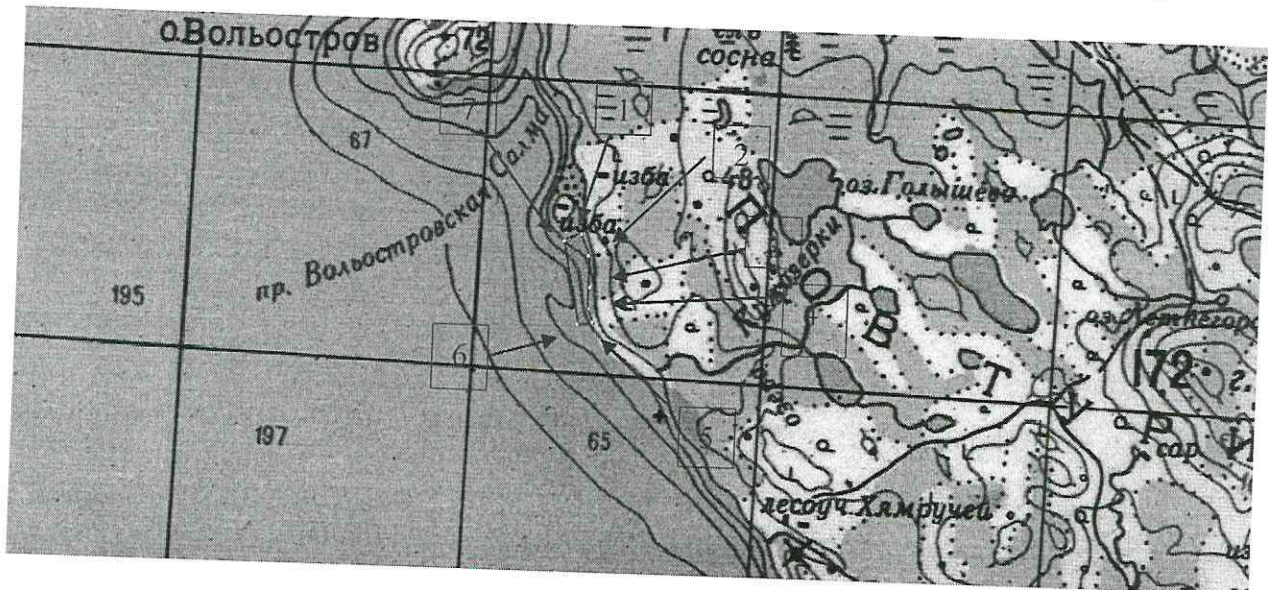
Секретарь комиссии

А.И. Долголевец

Проекты границ рыболовных участков

№ 1

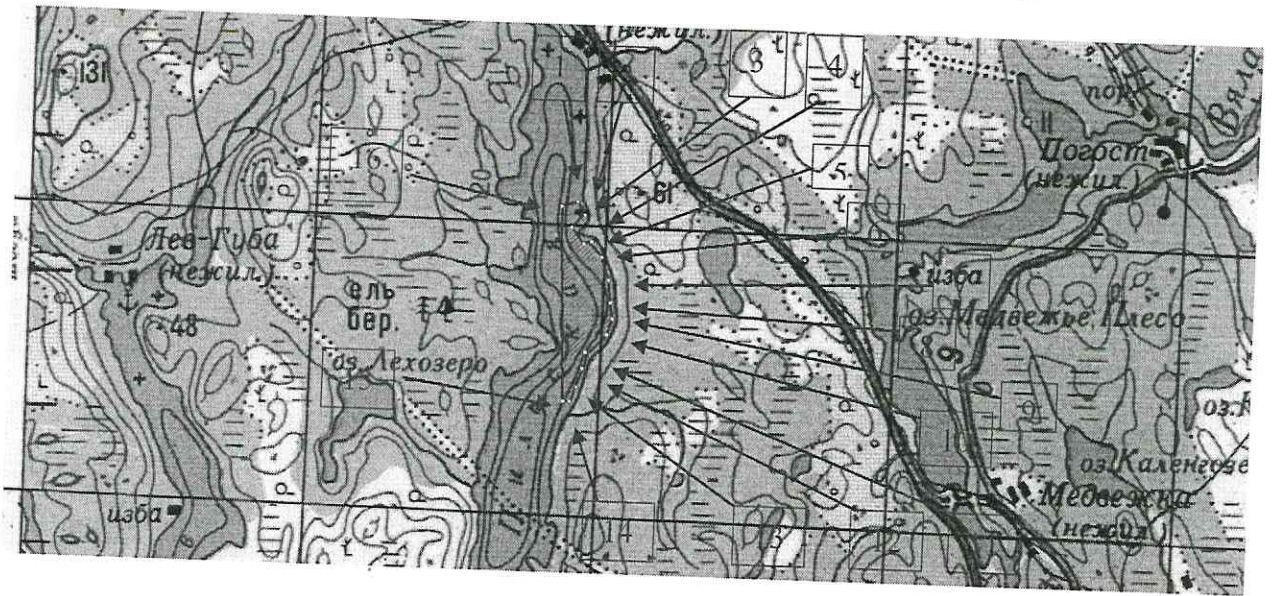
Белое море, Кандалакшский залив, пролив Вольостровская Салма, 1



1. Площадь участка – 32,6 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство (добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).
3. Расположение: Терский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
- точки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 1 последовательно соединяются прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66°35'40,5"	34°23'02,1"
2	66°35'30,2"	34°23'09,6"
3	66°35'14,3"	34°23'13,0"
4	66°35'07,7"	34°23'16,7"
5	66°34'59,7"	34°23'28,4"
6	66°34'55,4"	34°23'08,3"
7	66°35'38,7"	34°22'40,5"

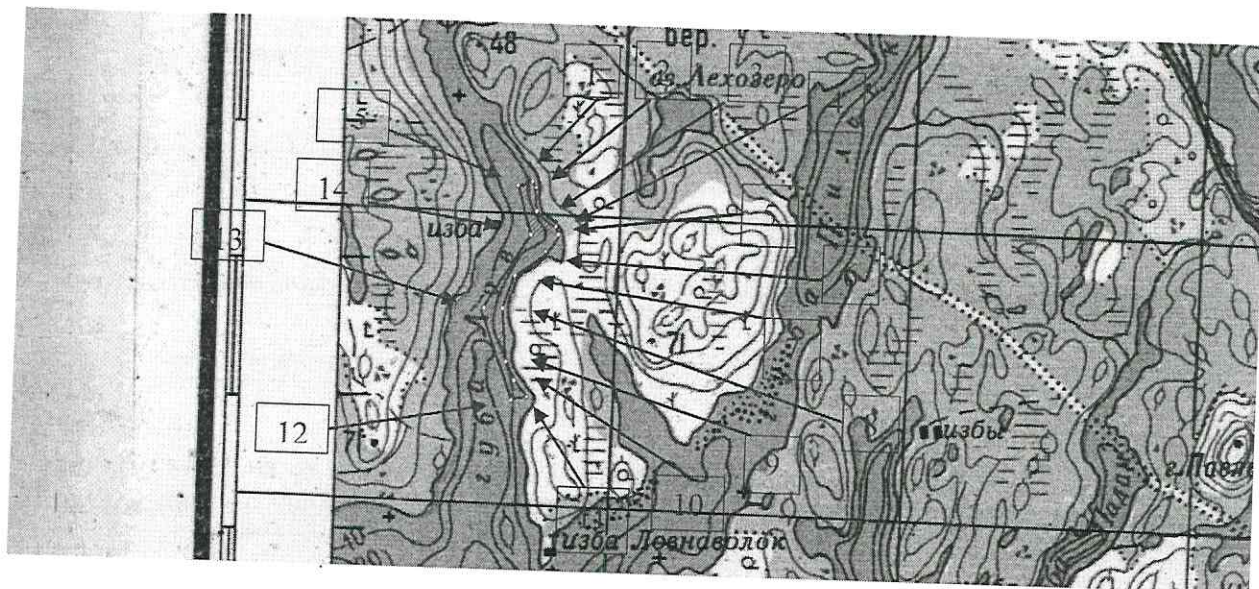
Белое море, Кандалакшский залив, губа Пильская, 3



1. Площадь участка – 121,8 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство (добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).
3. Расположение: Терский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
- точки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 и 1 последовательно соединяются прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66°45'41,5"	34°10'13,7"
2	66°45'30,6"	34°10'22,0"
3	66°45'25,1"	34°10'07,5"
4	66°45'22,3"	34°10'17,7"
5	66°45'24,3"	34°10'23,3"
6	66°45'13,0"	34°10'43,0"
7	66°45'02,2"	34°10'57,6"
8	66°44'51,9"	34°10'56,3"
9	66°44'43,5"	34°10'57,6"
10	66°44'39,4"	34°10'48,9"
11	66°44'22,2"	34°10'21,7"
12	66°44'16,6"	34°10'24,2"
13	66°44'12,4"	34°10'17,4"
14	66°44'08,8"	34°10'08,7"
15	66°44'09,9"	34°10'00,9"
16	66°45'40,1"	34°10'01,7"

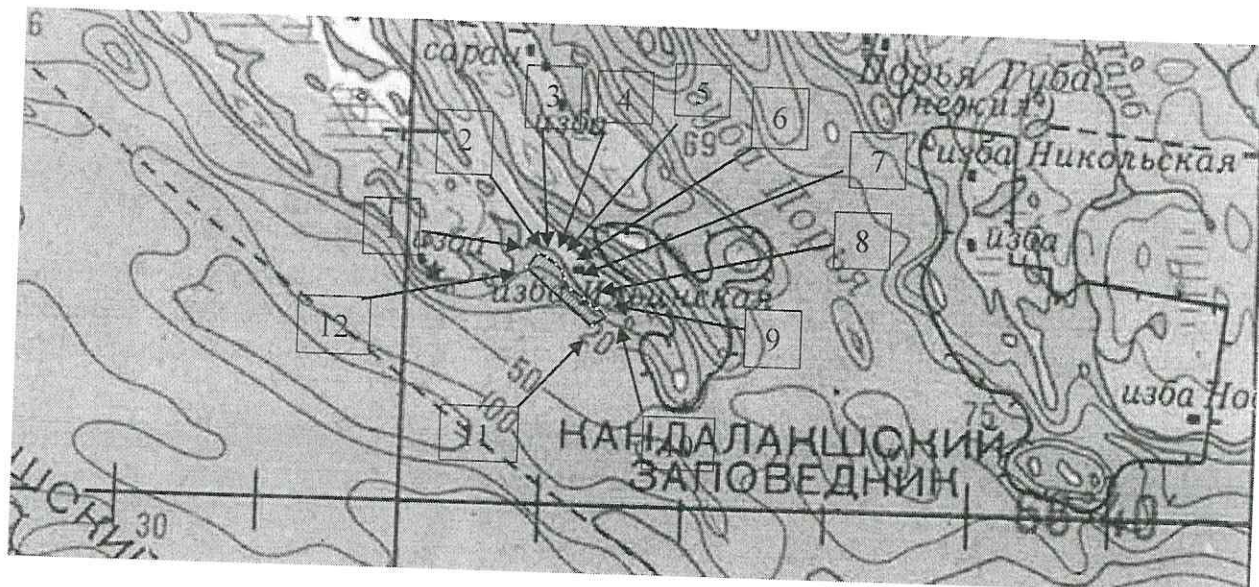
Белое море, Кандалакшский залив, губа Лов, 2



1. Площадь участка – 57,9 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство (добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).
3. Расположение: Терский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
- точки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 и 1 последовательно соединяются прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66°43'37,6"	34°03'26,1"
2	66°43'36,6"	34°03'32,9"
3	66°43'24,1"	34°03'39,0"
4	66°43'19,6"	34°03'55,7"
5	66°43'15,3"	34°04'01,3"
6	66°43'05,9"	34°03'47,7"
7	66°42'56,9"	34°03'12,5"
8	66°42'42,7"	34°03'04,1"
9	66°42'30,5"	34°03'05,7"
10	66°42'17,0"	34°03'10,9"
11	66°42'04,0"	34°03'24,5"
12	66°42'03,7"	34°03'08,1"
13	66°42'43,7"	34°02'48,0"
14	66°43'14,2"	34°03'31,9"
15	66°43'35,4"	34°03'11,2"

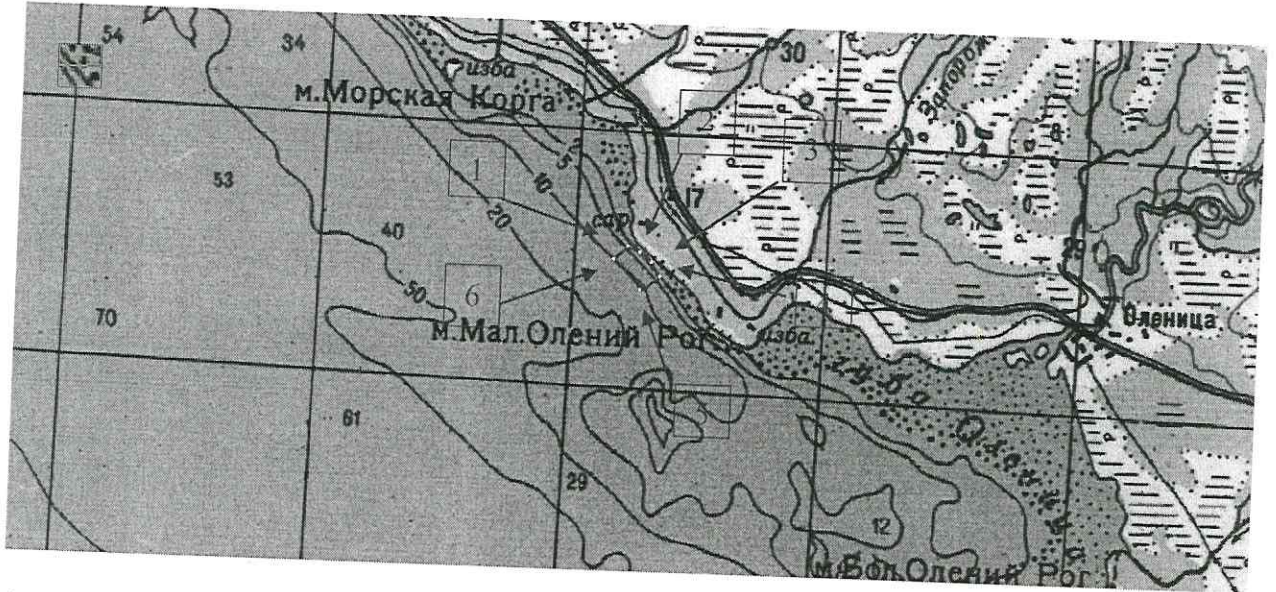
Белое море, Кандалакшский залив, мыс Педунов



1. Площадь участка – 105,0 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство (добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).
3. Расположение: Терский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
- точки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 1 последовательно соединяются прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66°43'06,2"	33°35'12,9"
2	66°43'02,7"	33°35'27,8"
3	66°42'53,5"	33°35'36,4"
4	66°42'50,5"	33°35'51,9"
5	66°42'44,7"	33°36'11,6"
6	66°42'45,1"	33°36'19,7"
7	66°42'37,8"	33°36'38,8"
8	66°42'39,5"	33°36'48,7"
9	66°42'30,2"	33°37'20,9"
10	66°42'22,7"	33°37'30,1"
11	66°42'10,7"	33°37'04,8"
12	66°42'54,7"	33°34'46,6"

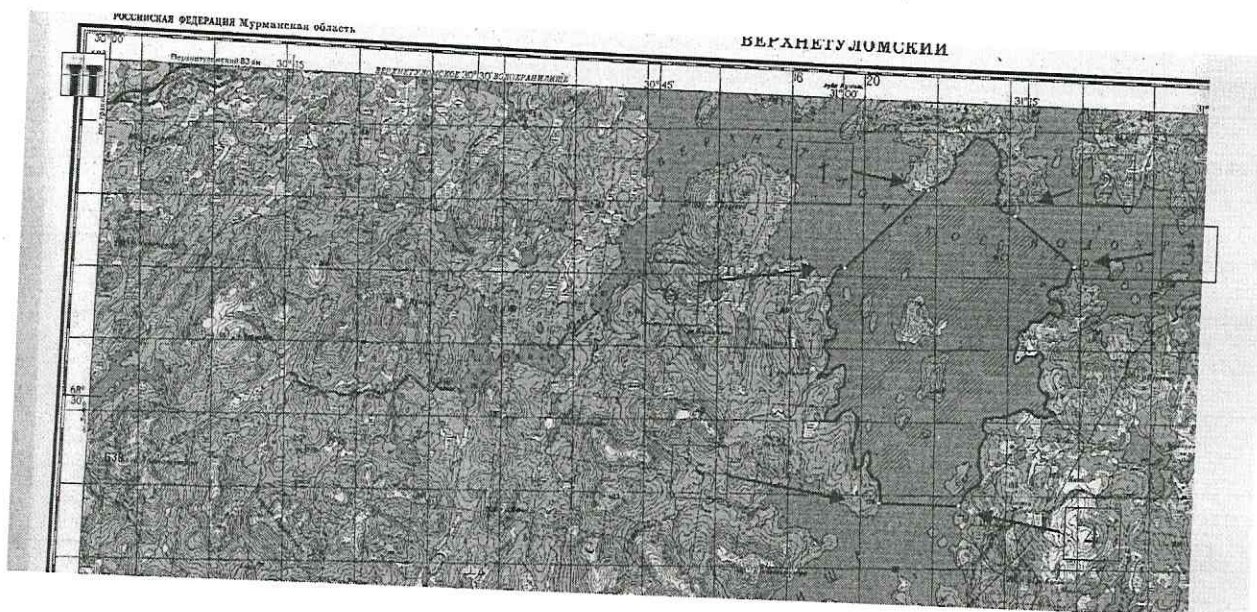
Белое море, Кандалакшский залив, мыс Малый Олений Рог, 3



1. Площадь участка – 22,0 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство (добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).
3. Расположение: Терский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
- точки 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 1 последовательно соединяются прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66°28'54,2"	35°10'26,9"
2	66°28'46,9"	35°10'43,9"
3	66°28'40,8"	35°11'04,3"
4	66°28'33,7"	35°11'21,6"
5	66°28'28,7"	35°11'03,4"
6	66°28'50,6"	35°10'12,1"

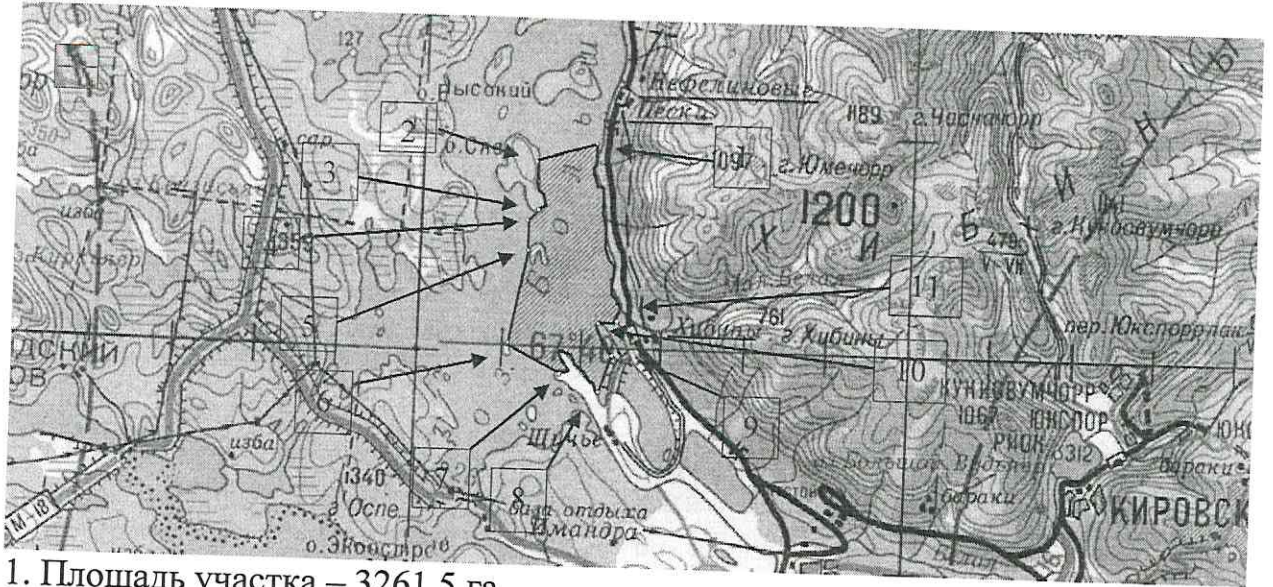
Верхнетуломское водохранилище, 7



1. Площадь участка – 15409,9 га.
3. Вид использования: промышленное рыболовство.
4. Расположение: Кольский район.
5. Система координат: WGS-84.
6. Описание границ рыболовного участка:
 - точки 1 и 2 соединяются линией по береговой линии;
 - точки 2 и 3 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
 - точки 3 и 4 соединяются линией по береговой линии;
 - точки 4 и 5 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
 - точки 5 и 6 соединяются линией по береговой линии;
 - точки 6 и 1 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
 - в границы участка не входят участки суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°37'23,1"	31°06'51,5"
2	68°36'46,7"	31°13'52,7"
3	68°35'18,5"	31°18'55,8"
4	68°28'07,3"	31°10'31,9"
5	68°28'09,5"	31°04'00,2"
6	68°34'59,3"	31°00'16,6"

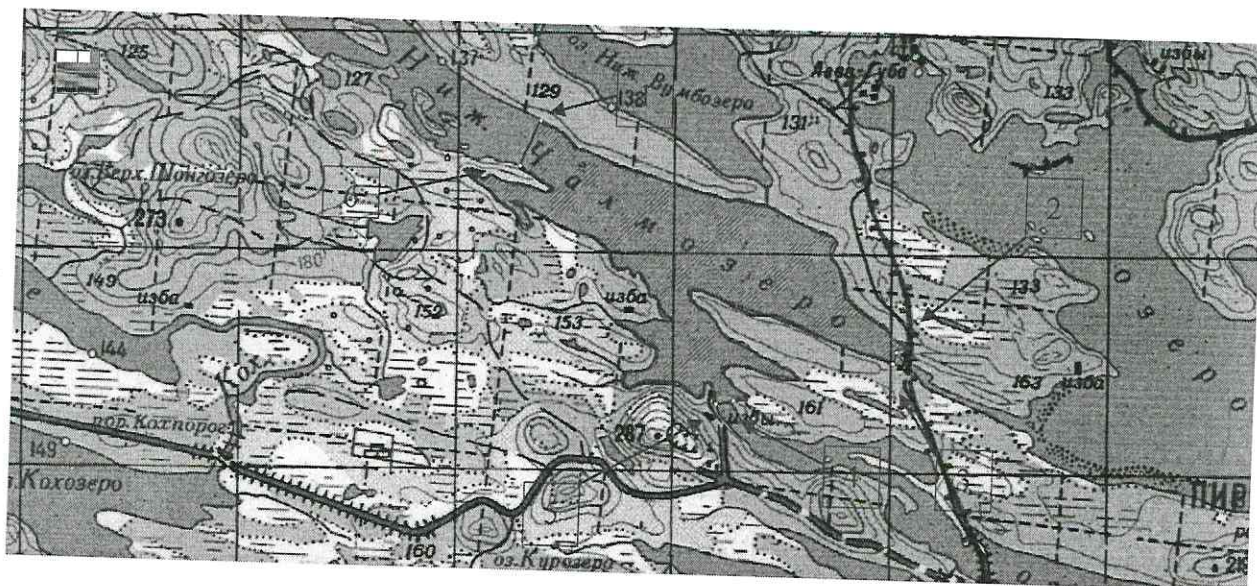
Имандровское водохранилище, 2 (оз. Большая Имандра)



1. Площадь участка – 3261,5 га.
3. Вид использования: промышленное рыболовство.
4. Расположение: г. Апатиты с подведомственной территорией.
5. Система координат: WGS-84.
6. Описание границ рыболовного участка:
 - точки 1 и 2 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
 - точки 2 и 3 соединяются линией по береговой линии;
 - точки 3, 4, 5, 6 и 7 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
 - точки 7 и 8 соединяются линией по береговой линии;
 - точки 8 и 9 соединяются прямой линией по акватории водного объекта»
 - точки 9 и 10 соединяются линией по береговой линии;
 - точки 10 и 11 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
 - точки 11 и 1 соединяются линией по береговой линии;
 - в границы участка не входят участки суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67°44'47,9"	33°10'50,6"
2	67°44'16,7"	33°07'01,3"
3	67°43'13,9"	33°07'02,7"
4	67°43'04,3"	33°06'20,5"
5	67°42'11,7"	33°06'24,2"
6	67°40'04,1"	33°05'02,1"
7	67°39'35,1"	33°08'17,0"
8	67°38'57,3"	33°11'00,3"
9	67°39'51,0"	33°11'59,5"
10	67°40'33,5"	33°11'05,9"
11	67°40'34,8"	33°12'17,3"

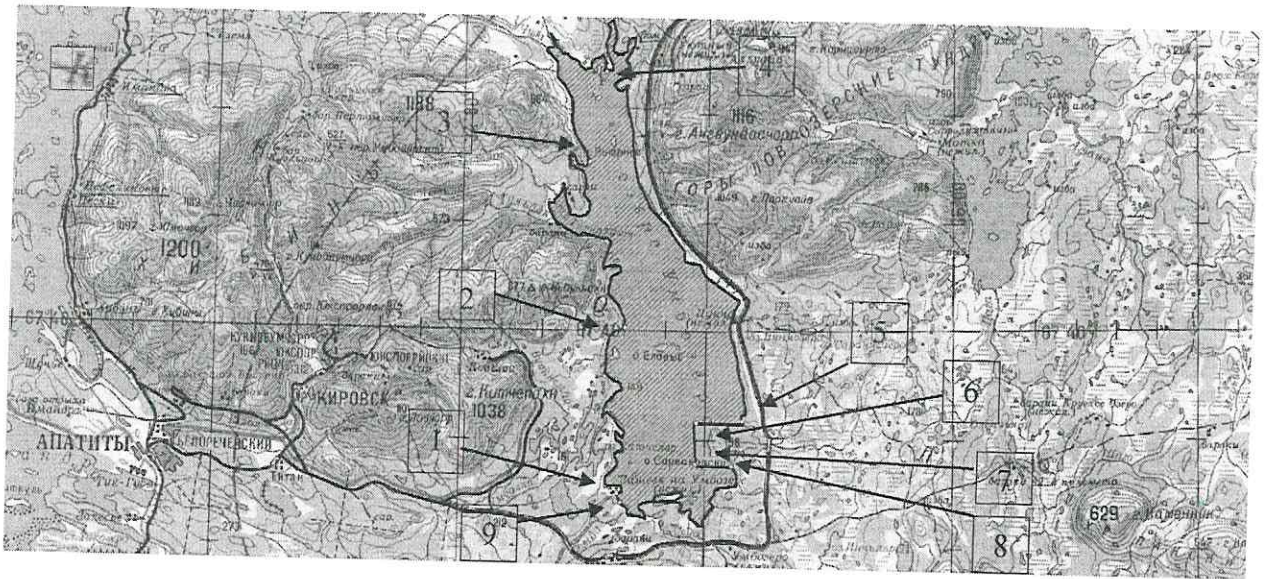
озеро Нижнее Чалмозеро, 2



1. Площадь участка – 1453,5 га.
3. Вид использования: промышленное рыболовство.
4. Расположение: Ковдорский район.
5. Система координат: WGS-84.
6. Описание границ рыболовного участка:
 - точки 1 и 2 соединяются линией по береговой линии;
 - точки 2 и 3 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
 - точки 3 и 4 соединяются линией по береговой линии;
 - точки 4 и 5 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
 - точки 5 и 6 соединяются линией по береговой линии;
 - точки 6 и 1 соединяются линией по береговой линии;
 - в границы участка не входят участки суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67°40'24,4"	31°25'35,8"
2	67°38'12,9"	31°35'15,5"
3	67°38'08,6"	31°35'10,6"
4	67°37'41,8"	31°31'02,1"
5	67°37'38,8"	31°30'40,5"
6	67°39'56,7"	31°25'11,7"

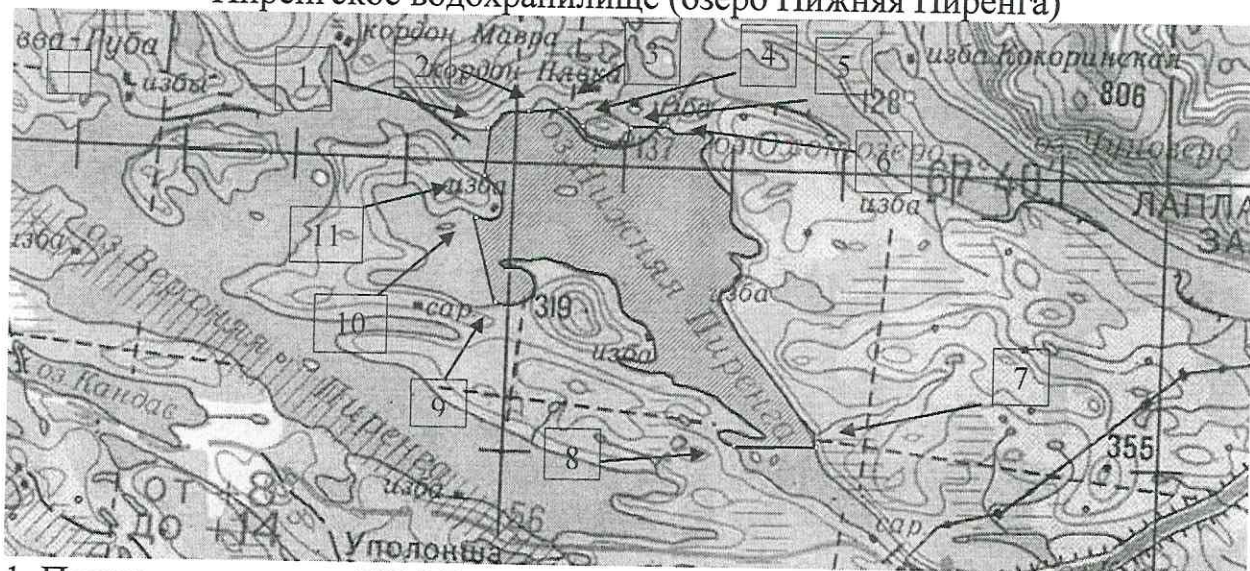
озеро Умбозеро, 2



1. Площадь участка – 30246,4 га.
3. Вид использования: промышленное рыболовство.
4. Расположение: Ловозерский район, г. Кировск с подведомственной территорией.
5. Система координат: WGS-84.
6. Описание границ рыболовного участка:
 - точки 1, 2, 3, 4 и 5 соединяются линией по береговой линии;
 - точки 5, 6, 7 и 8 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
 - точки 8 и 9 соединяются линией по береговой линии;
 - точки 9 и 1 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
 - в границы участка не входят участки суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67°32'41,6"	34°19'47,7"
2	67°40'11,8"	34°19'58,3"
3	67°48'22,0"	34°14'55,1"
4	67°51'58,8"	34°17'27,3"
5	67°35'41,5"	34°35'02,8"
6	67°35'53,8"	34°29'40,2"
7	67°33'56,5"	34°29'34,3"
8	67°34'06,7"	34°33'18,6"
9	67°32'15,7"	34°19'47,8"

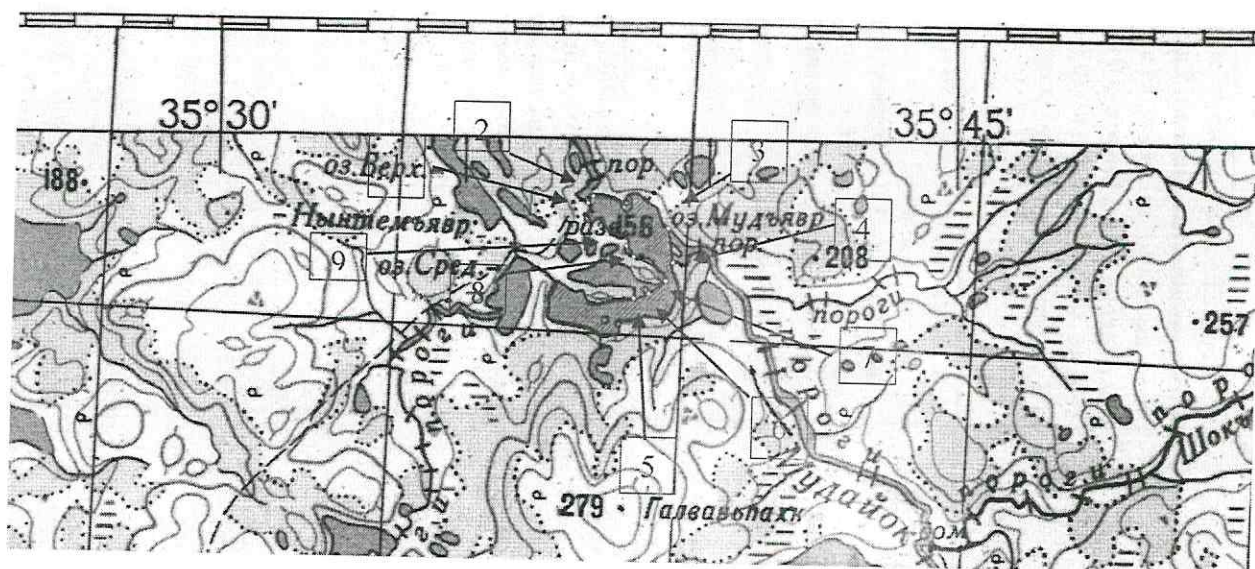
Пиренгское водохранилище (озеро Нижняя Пиренга)



1. Площадь участка – 5816,7 га.
3. Вид использования: промышленное рыболовство.
4. Расположение: г. Апатиты с подведомственной территорией.
5. Система координат: WGS-84.
6. Описание границ рыболовного участка:
 - точки 1 и 2 соединяются линией по береговой линии;
 - точки 2, 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;
 - 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 1 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
 - в границы участка не входят участки суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67°40'33,4"	31°57'36,6"
2	67°40'56,3"	32°00'20,7"
3	67°40'56,0"	32°02'13,1"
4	67°40'39,4"	32°03'03,8"
5	67°40'47,3"	32°05'03,7"
6	67°40'45,5"	32°06'54,9"
7	67°35'13,2"	32°14'15,6"
8	67°35'12,0"	32°10'43,0"
9	67°37'34,4"	31°58'31,9"
10	67°39'10,4"	31°58'04,7"
11	67°39'55,2"	31°57'43,7"

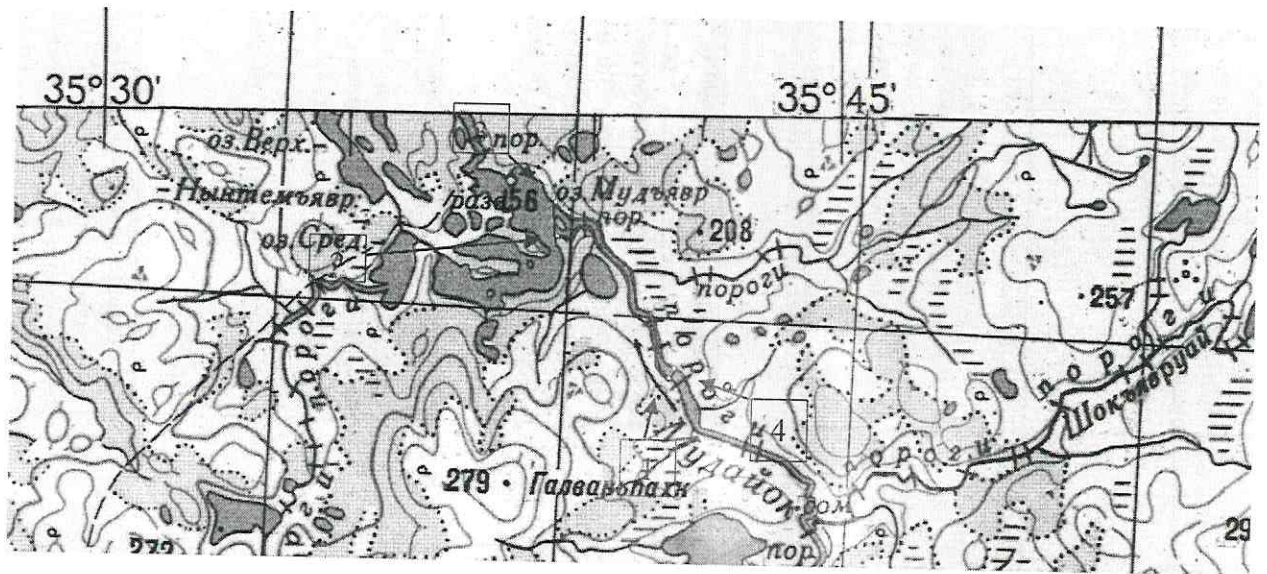
озеро Мудьявр



1. Площадь участка – 149,5 га.
3. Вид использования: организация любительского рыболовства.
4. Расположение: Ловозерский район.
5. Система координат: WGS-84.
6. Описание границ рыболовного участка:
 - 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, 6 и 7 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
 - точки 7 и 8 соединяются линией по береговой линии;
 - точки 8 и 9 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
 - точки 9 и 1 соединяются линией по береговой линии;
 - в границы участка не входят участки суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°39'37,7"	35°37'14,0"
2	68°39'40,4"	35°37'20,1"
3	68°39'23,3"	35°39'02,1"
4	68°39'15,6"	35°38'54,1"
5	68°38'53,6"	35°38'14,9"
6	68°38'55,7"	35°38'28,4"
7	68°39'02,9"	35°38'52,2"
8	68°39'14,9"	35°38'00,6"
9	68°39'16,9"	35°38'00,9"

река Мудайок



1. Площадь участка – 41,2 га.
2. Длина участка – 3,1 км.
3. Вид использования: организация любительского рыболовства.
4. Расположение: Ловозерский район.
5. Система координат: WGS-84.
6. Описание границ рыболовного участка:
 - точки 1 и 2 соединяются линией по береговой линии;
 - точки 2 и 3 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
 - точки 3 и 4 соединяются линией по береговой линии;
 - точки 4 и 1 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
 - в границы участка не входят участки суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°38'10,5"	35°41'15,9"
2	68°39'15,4"	35°38'56,9"
3	68°39'22,6"	35°39'05,2"
4	68°38'13,5"	35°41'19,6"



Федеральное агентство по рыболовству
Полярный филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«ПНИРО» им. Н.М. Книповича)

ОГРН: 1157746053431, ИНН: 7708245723
Россия, 183038, г. Мурманск, Академика Книповича, 6
Тел.: +7 (8152) 47-31-81, 40-26-01 Факс: +7 (8152) 47-33-31
E-mail: pntro@vniro.ru

Министру природных ресурсов,
экологии и рыбного хозяйства
Мурманской области

З.В. Серее

e-mail: dolgolevec@gov-murman.ru

04.08.2023 № 15/1341
на № 30-07/7174-3С от 24.07.2023

О проекте границ рыболовных участков

Уважаемая Зинаида Вячеславовна!

На Ваш от 24.07.2023 г. № 30-07/7174-3С направляем заключение Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» к проекту границ рыболовных участков Мурманской области 08.2023 № 4.

Приложение: Заключение на 5 л. в 1 экз.

И.о. руководителя филиала

А.Л. Карсаков

Заключение Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» к проекту границ рыболовных участков Мурманской области 08.2023 № 4

№	Название участка	Площадь участка, га	Длина участка, км	Вид использования	Заключение
1	Белое море, Кандалакшский залив, пролив Водостровская Салма, 1	32,6	-	Промышленное рыболовство, добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»	Добыча (вылов) атлантического лосося (семги) в Кандалакшском заливе запрещена п. 30 Правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна (приказ Минсельхоза России от 13.05.2021 № 292). Участок пригоден для добычи (вылова) горбуши. Ограничения по срокам начала и запрета осуществления добычи (вылова) горбуши – с 01 июня по 31 августа.
2	Белое море, Кандалакшский залив, губа Пильская, 3	121,8	-	Промышленное рыболовство, добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»	Добыча (вылов) атлантического лосося (семги) в Кандалакшском заливе запрещена п. 30 Правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна (приказ Минсельхоза России от 13.05.2021 № 292).
3	Белое море, Кандалакшский залив, губа Лов, 2	57,9	-	Промышленное рыболовство, добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»	Участок пригоден для добычи (вылова) горбуши. Ограничения по срокам начала и запрета осуществления добычи (вылова) горбуши – с 01 июня по 31 августа.
4	Белое море, Кандалакшский залив, мыс Педулов	105,0	-	Промышленное рыболовство, добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»	Добыча (вылов) атлантического лосося (семги) в Кандалакшском заливе запрещена п. 30 Правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна (приказ Минсельхоза России от 13.05.2021 № 292). Участок пригоден для добычи (вылова) горбуши. Ограничения по срокам начала и запрета осуществления добычи (вылова) горбуши – с 01 июня по 31 августа.
5	Белое море, Кандалакшский залив, мыс Малый Олений Рог, 3	22,0	-	Промышленное рыболовство, добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»	Участок пригоден для добычи (вылова) горбуши. Ограничения по срокам начала и запрета осуществления добычи (вылова) горбуши – с 01 июня по 31 августа.
6	Верхне-туломское водохранилище 7	15409,9	-	Промышленное рыболовство	Участок пригоден для добычи (вылова) горбуши. Ограничения по срокам начала и запрета осуществления добычи (вылова) горбуши – с 01 июня по 31 августа. Участок районирован в Центральном районе Верхне-Туломского водохранилища, образованном в 1963–1965 гг. подпором оз. Ногозеро и прр. Лотга и Нота. Площадь водохранилища при НПУ равна 745 км ² . Длина водоема достигает 110 км, ширина на нижних участках затопленных рек изменяется от 0,5

				<p>до 7,8 км, в районе оз. Нотозеро от 1,5 до 20 км. Глубина в центральной части достигает 70 м, в приплетинной зоне — 40 м, средняя глубина водохранилища составляет 15,3 м.</p> <p>В число промысловых видов ихтиофауны водохранилища входят кумжа, ряпушка, сиг, хариус, щука, налим, окунь пресноводный, а также интродуцированный вид — корюшка европейская. По экспертной оценке, общий возможный объем добычи (вылова) промысловых рыб в Верхне-Тулемеком водохранилище может достигать 50 т из которых около 80 % это — окунь пресноводный, щука, корюшка европейская и налим.</p> <p>С момента создания водохранилище является местом активного лова рыбаками-любителями, а в отдельный период было основным промысловым водоемом Мурманской области, который было принято разделить на четыре промысловых района: Приплетинный, Центральный, Лотцовский и Нотозерский. Рекомендованные объемы добычи (вылова) ВБР следует распределять по промысловым районам пропорционально их площади.</p>
7	Имандровское водохранилище, 2 (оз. Большая Имандра)	3261,5	Промышленное рыболовство	<p>Участок пригоден для добычи (вылова) пресноводных видов рыб. Участок расположен в Имандровском водохранилище, самом крупном водном объекте Мурманской области, образованном в 1934 г. после зарегулирования р. Дина. Длина водохранилища 109 км, наибольшая ширина 18,7 км, площадь с островами 880 км². Водоем состоит из трех в значительной степени обособленных плесов: Большой, Экостровской и Бабинской Имандры, сближающихся между собой собою узкими проливами — сальмами.</p> <p>Границы рыболовного участка располагаются в средней части Большой Имандры, которая является самой глубоководной частью Имандровского водохранилища — наибольшая глубина 67 м, средняя — 10,9 м. Площадь водного зеркала Большой Имандры составляет 312 км².</p> <p>К промысловым видам рыб в Имандровском водохранилище относятся кумжа, голец, хариус, сиг, ряпушка, корюшка европейская, щука, окунь пресноводный, налим. Занесены ВБР активно используются рыбаками-любителями и промысловым. По экспертной оценке, общий возможный объем добычи (вылова) промысловых рыб в Имандровском водохранилище может составить до 53 т из которых около 80 % составляют ряпушка, корюшка европейская, окунь пресноводный и налим. Рекомендованные объемы добычи (вылова) ВБР следует распределять по промысловым районам пропорционально их площади.</p>

8	озеро Нижнее Чалмозеро, 2	1453,5	Промышленное рыболовство	<p>Участок пригоден для добычи (вылова) пресноводных видов рыб. Озера Верхнее и Нижнее Чалмозеро являются частью озерной системы водосбора Пиренгского водохранилища. В юго-восточной части озера Верхнее Чалмозеро берет начало р. Чалма, которая через 2,4 км впадает в северо-западную часть оз. Нижнее Чалмозеро. Площадь водной поверхности оз. Нижнее Чалмозеро — 19,8 км², наибольшая длина озера — 14,5 км, наибольшая ширина — 2,2 км. Озера Верхнее и Нижнее Чалмозеро — глубоководные водоемы. Наибольшая глубина превышает 40 м, которая отмечена в Верхнем озере.</p> <p>Промысловое значение имеют следующие виды рыб: кумжа, сиг, хариус, щука, окунь, пресноводный, налим.</p> <p>По экспертной оценке, возможный объем добычи (вылова) промысловых рыб в оз. Нижнее Чалмозеро не превышает 2,0 т, из которых около 75 % составляют окунь пресноводный, щука, и налим.</p>
9	озеро Умбозеро, 2	30246,4	Промышленное рыболовство	<p>Участок пригоден для добычи (вылова) пресноводных видов рыб. Озеро Умбозеро расположено в глубоком тектоническом провале между Хибинскими и Ловозерскими горами. Площадь водного зеркала 313 км², длина озера — 47 км, наибольшая ширина — 1,6 км. Максимальная глубина — 115 м, средняя — 25 м.</p> <p>Из озера Умбозеро вытекает р. Умба, являющаяся местом нереста лосося атлантического (семга).</p> <p>Ихтиофауна оз. Умбозеро состоит из 13 видов рыб, относящихся к 7 семействам. Кроме того река Умба в озере поднимается атлантический лосось (семга) и горбуша. К промысловым видам относятся кумжа, сиг, голец, ряпушка, хариус, щука, окунь, налим. По экспертной оценке, возможный объем добычи (вылова) ВВР в озере может достигать 20 т из которых более 60 % составляют ряпушка, окунь пресноводный и налим.</p>
10	Пиренгское водохранилище (озеро Верхняя Пиренга)	9230,4	Промышленное рыболовство	<p>Участок пригоден для добычи (вылова) пресноводных видов рыб. Пиренгское водохранилище — это озерно-речная система, объединяющая оз. Верхняя Пиренга, оз. Кумужья Салма, оз. Нижняя Пиренга и ряд других более мелких озер в результате сооружения в 1938 г. плотины на реке Пиренга для поддержания уровня Имандронского водохранилища и для сплава леса.</p> <p>Оз. Верхняя Пиренга имеет сложную форму, но в основном вытянута с юго-востока на северо-запад. Через пролив Кумужья Салма шириной около 1 км</p>

				<p>водоем соединяется с оз. Кумужья Салма, которое соединено с оз. Нижняя Пиренга. Площадь водного зеркала озера составляет 88,8 км². Наибольшая длина водного объекта — 29,1 км, наибольшая ширина — 5,4 км.</p> <p>К промысловым видам рыб в Пиренгском водохранилище относятся сиг, ряпушка, щука, окунь, налим. Кумжа встречается в уловах в виде прилова. По экспертной оценке, общий возможный объем добычи (вылова) ВБР в Пиренгском водохранилище может достигать 15 т из которых более 70 % составляют ряпушка, окунь, пресноводный, щука и налим. Рекомендованные объемы добычи (вылова) ВБР следует распределить, по промысловым районам пропорционально их площади.</p>
11	<p>Пиренгское водохранилище (озеро Нижняя Пиренга)</p>	5816,7	<p>Промышленное рыболовство</p>	<p>Участок пригоден для добычи (вылова) пресноводных видов рыб. Пиренгское водохранилище — это озеро-речная система, объединяющая оз. Верхняя Пиренга, оз. Кумужья Салма, оз. Нижняя Пиренга и ряд других более мелких озер в результате сооружения в 1938 г. плотина на реке Пиренга для поддержания уровня Имандровского водохранилища и для сглава леса.</p> <p>Оз. Нижняя Пиренга, через протоку шириной около 0,5 км, соединяется с оз. Кумужья Салма, которое через пролив Кумжья Салма соединено с оз. Верхняя Пиренга. Площадь водного зеркала оз. Нижняя Пиренга составляет 58,5 км². Наибольшая длина водного объекта — 15,7 км, наибольшая ширина — 6,5 км.</p> <p>К промысловым видам рыб в Пиренгском водохранилище относятся сиг, ряпушка, щука, окунь, налим. Кумжа встречается в уловах в виде прилова. По экспертной оценке, общий возможный объем добычи (вылова) ВБР в Пиренгском водохранилище может достигать 15 т из которых более 70 % составляют ряпушка, окунь пресноводный, щука и налим. Рекомендованные объемы добычи (вылова) ВБР следует распределить по промысловым районам пропорционально их площади.</p>
12	озера Мудьявр	149,5	Организация любительского рыболовства	<p>Участок пригоден для добычи (вылова) пресноводных видов рыб.</p> <p>Оз. Мудьявр представляет собой озеровидное расширение в нижнем течении реки Мудайок перед ее впадением в Серебрянское водохранилище ГЭС-1 с восточного берега в северной части водохранилища.</p> <p>Состав иктитофауны озера Мудьявр не изучался, состояние запасов ВБР в озере неизвестно, что не позволяет установить пригодность участка для организации</p>

13	река Мудайок	41,2	3,1	<p>любительского рыболовства в отношении видов водных биоресурсов из числа ценных видов водных биоресурсов.</p> <p>Река Мудайок впадает в Серебрянское водохранилище ГЭС-1 с восточного берега в северной части водохранилища. В нижнем течении река протекает через оз. Мульяр. Длина водотока -- 46 км, площадь водосбора -- 556 км².</p> <p>Состав итиофауны реки Мудайок не изучался, состояние запасов ВБР в реке неизвестно, что не позволяет установить пригодность участка для организации любительского рыболовства в отношении видов водных биоресурсов из числа ценных видов водных биоресурсов.</p>
----	--------------	------	-----	--



А.В. Ткаченко

Заведующий лабораторией биоресурсов внутренних водоемов ЦВБ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Мурманской области
(Управление Росреестра по Мурманской области)

183025, г. Мурманск, ул. Полярные Зори, 22
тел. (8152) 56-70-01
E-mail: 51_upr@rosreestr.ru
<http://rosreestr.gov.ru>

Министру природных ресурсов,
экологии и рыбного хозяйства
Мурманской области

Серееде З.В.

dolgolevec@gov-murman.ru

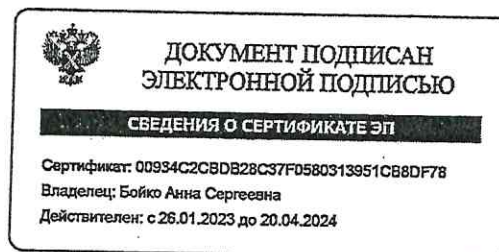
от 01.08.2023 № 06513/23
на № 30-07/7174-3С 24.07.2023

О рассмотрении проектов границ
рыболовных участков

Уважаемая Зинаида Вячеславовна!

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области рассмотрело проекты границ рыболовных участков, размещенные на сайте Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области по адресу: <https://mpr.gov-murman.ru/activities/napravleniya/RHK/gru1-docs/perechen.php> (Информация к заседанию Комиссии по определению границ рыболовных участков Мурманской области от 08.2023 № 4), и сообщает, что к координатному описанию границ проектируемых рыболовных участков, их расположению, а также в отношении наименований проектируемых рыболовных участков Управление замечаний и предложений не имеет.

Руководитель



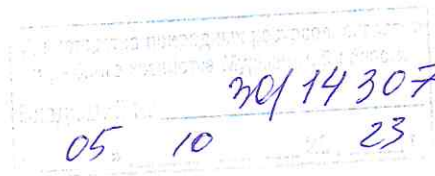
А. С. Бойко



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФСБ России)

УФСБ РОССИИ
ПО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

04.10.2022 № 4/18064
просп. Ленина, д. 33, г. Мурманск, 183038
тел. (8152) 45-40-76, факс (8152) 47-70-75
e-mail: murmansk@fsb.ru



Экз. № 1

Министру природных ресурсов,
экологии и рыбного хозяйства
Мурманской области

З.В. Серede

просп. Кольский, д. 1,
г. Мурманск, 183032

О рассмотрении границ
рыболовных участков
(на № 30-07/7174-СН от 24.07.2023)

Уважаемая Зинаида Вячеславовна!

Управлением в рамках подготовки к заседанию Комиссии по определению границ рыболовных участков Мурманской области рассмотрены материалы по указанной тематике. Замечаний и предложений к представленным проектам не имеем.

С уважением,

Заместитель начальника Управления

В.В. Маковой



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

**ШТАБ
СЕВЕРНОГО ФЛОТА**

г. Североморск, Мурманская обл., 184600

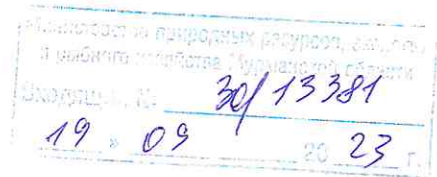
“ 12 “ сентября 2023 г. № 32/6/ 1209

На № 30-07/7168-ЗС от 24 июля 2023 г.

Об предоставлении сведений по водным объектам

Министру природных ресурсов, экологии
и рыбного хозяйства Мурманской области
З.В. Серede

183006, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 1



Уважаемая Зинаида Вячеславовна!

На Ваше обращение от 24 июля 2023 г. № 30-07/7168-ЗС относительно рассмотрения проектов границ рыболовных участков (далее - РЛУ) Мурманской области сообщая, что специалистами штаба Северного флота представленные проекты рассмотрены.

Штаб Северного флота не имеет принципиальных возражений и согласовывает границы рыболовных участков в заявленных координатах.

ВрИО начальника штаба Северного флота

А.В. Харчиков



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**БАЛТИЙСКО-АРКТИЧЕСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Балтийско-Арктическое межрегиональное
управление Росприроднадзора)

пр. Кольский, 24-а, г. Мурманск, 183032
тел.: (8152) 250-915, факс (8152) 231-026

E-mail: rpn51@rpn.gov.ru

сайт: <http://51.rpn.gov.ru>

ИНН/КПП 519012538/519001001

15.08.2023 № **03/6533**

на № 30-07/7174-ЗС от 24.07.2023

Министру природных ресурсов,
экологии и рыбного хозяйства
Мурманской области

Середе З.В.

e-mail: dolgolevec@gov-murman.ru

О рассмотрении проектов границ
рыболовных участков

Уважаемая Зинаида Вячеславовна!

Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Росприроднадзора (далее - Управление) на Ваш запрос о предоставлении замечаний и предложений к представленным проектам границ рыболовных участков Мурманской области сообщает.

Проекты границ 13 рыболовных участков Мурманской области, представленных на сайте Вашего Министерства, Управлением рассмотрены.

По расположению границ в представленных проектах рыболовных участков №№ 1-3, 5-6, 12-13 Управление замечаний не имеет.

В соответствии с абзацем 11 Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства РФ от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон» минимальная ширина охранной зоны особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) составляет один километр.

Границы проектируемого рыболовного участка № 4 в губе Ильинская Кандалакшского залива Белого моря (мыс Педунов) находятся в непосредственной близости от границ ООПТ федерального значения Кандалакшский государственный природный заповедник (от 100 метров до 750 метров). Хозяйственная деятельность в

текущих границах рыболовного участка № 4 негативно скажется на охране редких видов птиц, гнездящихся на сопредельных с участком территориях (основных объектов охраны) и приведет к снижению численности гнездящихся видов в результате антропогенного воздействия, а также может привести к гибели ценных и особо-ценных видов в результате попадания в сетные орудия лова (и других факторов антропогенного воздействия).

Границы проектируемых рыболовных участков № 7 Имадровского водохранилища, 2 (оз. Большая Имандра) и № 9 (озеро Умбозеро, 2) находятся в непосредственной близости от границ ООПТ федерального значения Национальный парк «Хибины» (от 100 метров до 320 метров).

Кроме того, Институт промышленной экологии Севера КАНЦ РАН, изучая антропогенное воздействие на водную арктическую экосистему на примере озера Имандра (Антропогенная трансформация арктической экосистемы озера Имандра, 2009 г.), отметил антропогенную трансформацию арктической экосистемы озера Имандра, качественные изменения числа элементов системы и связей между элементами, негативное антропогенное влияние на экосистему, ее деградацию и положительное влияние водораздела территории Лапландского заповедника на экосистемы озера Имандра.

В результате исследований ихтиологов Карельского научного центра РАН, проведенных в 2020-2023 годах на Имадровском водохранилище, выделен сухопутный подвид атлантического лосося – семги, которая осталась в бассейне Имандры после возведения гидротехнических сооружений на реке Нива.

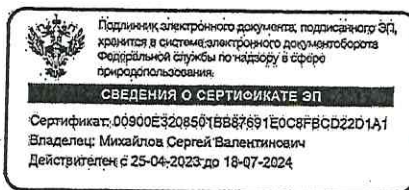
Проектируемый рыболовный участок № 7 Имадровского водохранилища несёт дополнительную промысловую нагрузку на водоем и перелов крупных рыб-производителей в период нерестовых миграций и на местах нереста ведет к нарушению естественного воспроизводства и глубоким изменениям в структуре популяций, перекрывает пути миграции ихтиофауны территории Лапландского заповедника и Имадровского водохранилища, что приведёт к уменьшению видового состава ихтиофауны озера Имандра, а как следствие и других водоёмов Кольского полуострова.

Также, проектируемый рыболовный участок № 8 (озеро Нижнее Чалмозеро, 2) полностью перекрывает ход кумжи и других пород рыб из Имадровского водохранилища к местам нереста.

Проектируемые рыболовные участки № 10 Пиренгское водохранилище (озеро Верхняя Пиренга) и № 11 Пиренгское водохранилище (озеро Нижняя Пиренга) занимают всю акваторию Пиренгского водохранилища, частично накладываются на территорию ООПТ федерального значения Лапландского государственного биосферного заповедника.

В целях сохранения и охраны природных комплексов ООПТ, Управление считает необходимым исключить из рассмотрения рыболовные участки №№ 4, 7, 8, 9, 10 и 11, либо пересмотреть границы данных участков в пользу удаления от территории ООПТ.

Руководитель



С.В. Михайлов

Лозовой Денис Александрович,
(815-2) 25-09-15 (доп. 212)

30/18/26
15 12 23

Заявка

Прошу снять с рассмотрения и расформировать рыболовный участок (район с.Оленица Мыс малый олений рог), согласно поданной мной ранее заявкой, копию заявки прилагаю.

15.12.2023

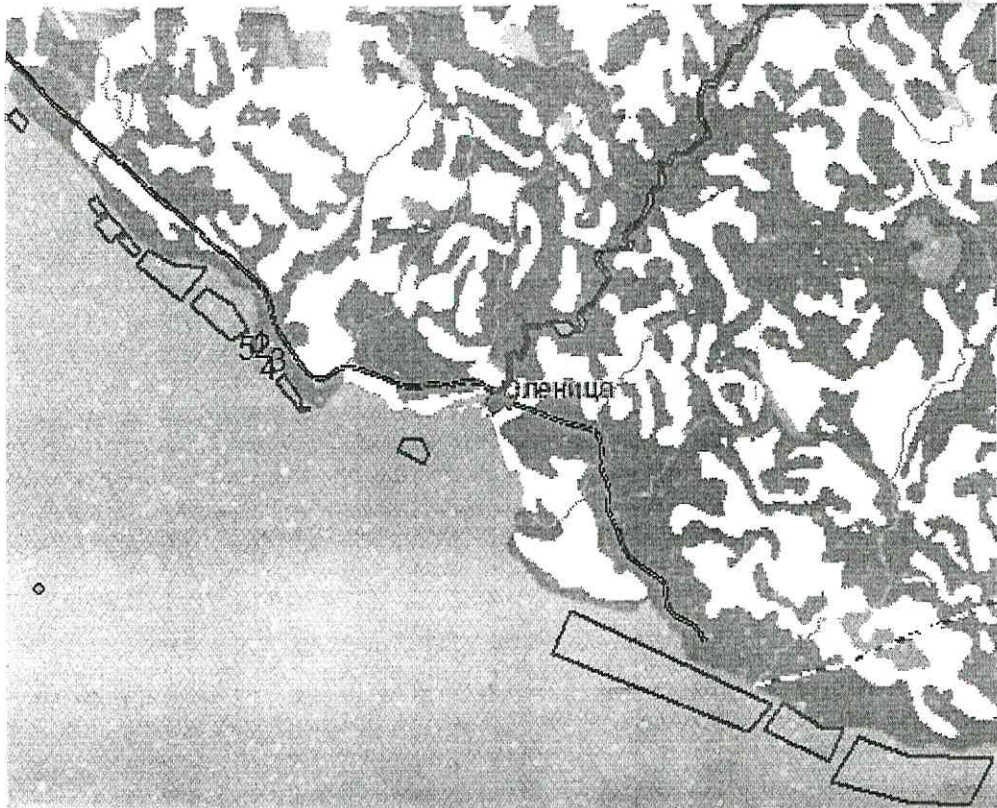
(дата)



(подпись)

Заявка

Прошу сформировать рыболовный (рыбоводный) участок в Кандалакшском заливе Белого моря.



Площадь участка: 31.08 га

Муниципальное образование: МР Терский район

Система координат: WGS-84.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66°28'52.9"	35°10'30.8"
2	66°28'48.7"	35°10'38.5"
3	66°28'35.7"	35°11'15.6"
4	66°28'28.1"	35°10'51.8"
5	66°28'47.7"	35°9'57.7"

Описание границ:

- соединение точек № 1- № 2 по акватории водного объекта
- соединение точек № 2- № 3 по акватории водного объекта
- соединение точек № 3- № 4 по акватории водного объекта
- соединение точек № 4- № 5 по акватории водного объекта
- соединение точек № 5- № 1 по акватории водного объекта

_____ (дата)

_____ (подпись)

Котляревский Влад Александрович И.О.

обращение (3)
Отправлено с сайта "Общественная приемная Правительства Мурманской области"
(reception.gov-murman.ru)
Обращение отправлено: 28.07.2023 14:02:56 с IP 172.21.254.15

От:

E-mail:

Ответ требуется в электронной форме

Номер телефона:

Социальное положение: пенсионер

Организация: Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства
Мурманской области

Прикрепленный файл: нет

Уважаемая Зинаида Вячеславовна, на сайте Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, опубликовано информация к заседанию Комиссии по определению границ рыбопромысловых участков Мурманской области от 08.2023 № 4.
В данном списке рыбопромысловых участков есть участок № 2 на странице № 9 озеро Умбозеро 2.

Площадь участка - 30246,4 га.; вид использования: промышленное рыболовство.
В промысловый участок входит всё озеро Умбозеро!

Но!, озеро Умбозеро - разделено границей! Часть озера принадлежит г. Кировску, а другая часть принадлежит Ловозерскому району, который относится к району где проживают КМНС (коренные малочисленные народы Севера) саамы и ведут там традиционный образ жизни.

Если всё озеро будет отдано под промышленное рыболовство, то коренным жителям запретят там рыболовство!

Мы уже сталкивались с этой проблемой! Право КМНС отстаивали!

Были проведены собрания местных жителей пгт. Ревда и с. Ловозеро, где жители единогласно проголосовали против организации каких-либо рыбопромысловых участков в Ловозерском районе, на этом заседании присутствовал представитель Министерства Долголевец А.И., Протокол собрания есть у Администрации Ловозерского района.

Сейчас, мы обратились в Администрацию Ловозерского района, к главе Ловозерского района Деньгину В.В. и главе Администрации пгт. Ревда Басавину Ю.В., по возникшему данному вопросу.

Далее, если вопрос не будет удостоен решения на уровне МПР МО, будут собираться подписи жителей Ловозерского района против организации рыбопромыслового участка на озере Умбозере!

Та часть Умбозера, которая принадлежит Ловозерскому району, не может быть использована под рыбопромысловый участок! Прошу принять меры!

обращение

Отправлено с сайта "Общественная приемная Правительства Мурманской области"
(reception.gov-murman.ru)

Обращение отправлено: 03.08.2023 0:03:26 с IP 172.21.254.15

От:

E-mail:

Ответ требуется в электронной форме

Номер телефона:

Социальное положение: Служащий

Организация: Губернатору мурманской области

Прикрепленный файл: Обращение к Губернатору Мурманской области A.V.Чибису.png,
1567583 байт.

Уважаемый Андрей Владимирович просим Вас разобраться в вопросе, который сформулирован в Обращении от жителей Ловозерского района к Губернатору Мурманской области.

Скан обращения, с подписями в количестве 121 человека, находится в прикрепленном файле.

Причина обращения: Выделение МПР МО озера Умбозера, включая ту часть озера, которая относится к Ловозерскому району, под промышленное рыболовство.

Андрей Владимирович, пожалуйста не допустите чтобы всё озеро Умбозеро было отдано под промышленное рыболовство!

С огромным уважением жители Ловозерского района!

обращение (2)

Отправлено с сайта "Общественная приемная Правительства Мурманской области"
(reception.gov-murman.ru)

Обращение отправлено: 08.08.2023 14:07:53 с IP 172.21.254.15

От:

E-mail:

Ответ требуется в электронной форме

Номер телефона:

Социальное положение: Служащий

Организация: Губернатору Мурманской области

Прикрепленный файл: Обращение к Губернатору Мурманской области А.В.Чибису.rar,
1567583 байт.

Уважаемый Андрей Владимирович, просим Вас разобраться в вопросе недопущения создания в Ловозерском районе рыбопромысловых участков для промышленного или любительского рыболовства. В 2019 году были проведены общественные слушания жителей Ловозерского района, где жители проголосовали против создания рыбопромысловых участков. На слушание присутствовал представитель Министерства природных ресурсов Долголевец Андрей Иванович, протоколы собрания имеются у Администрации Ловозерского района. Ловозерский район относится к территории проживания коренных народов саами, ведет традиционный промысел, при создании рыбопромысловых участков коренным жителям не дадут там рыбачить. Обращение и подписи жителей Ловозерского района прилагаются в архиве.