



Экз. № 1

ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФСБ России)

Министру природных ресурсов,  
экологии и рыбного хозяйства  
Мурманской области

УФСБ РОССИИ  
ПО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

З.В. Середе

17.09.2024 № 4/17106  
просп. Ленина, д. 33, г. Мурманск, 183038  
тел. (8152) 45-40-76, факс (8152) 47-70-75  
e-mail: murmansk@fsb.ru

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

О рассмотрении границ  
рыболовных участков  
(на № 30-07/5467-ЗС от 29.05.2024)

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



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, д. 24-а, г. Мурманск, 183032  
тел.: 8 (8152) 250-915, факс: 8 (8152) 231-026  
E-mail: rpn51@rpn.gov.ru  
ИНН/КПП 5190129538/519001001

от 14.06.2024 № 02/5061

на № 30-07/5469-3С от 29.05.2024

30-07

Министру природных ресурсов, экологии и  
рыбного хозяйства Мурманской области

Середе З.В.

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

mpr@gov-murman.ru  
dolgolevec@gov-murman.ru

О рассмотрении проектов границ  
рыболовных участков

Уважаемая Зинаида Вячеславовна!

В Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Росприроднадзора (далее - Управление) из Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области (далее - Министерство) поступил запрос от 29.05.2024 № 30-07/5469-3С о предоставлении замечаний и предложений к представленным проектам границ рыболовных участков Мурманской области (далее - РУ).

Проекты границ 22 рыболовных участков Мурманской области, представленные на сайте Министерства, Управлением рассмотрены со следующими замечаниями и предложениями.

**По РУ № 1 оз. Вялозеро, 8; № 22 оз. Вялозеро, 9.**

Оз. Вялозеро граничит с «Канозерским» заказником федерального значения и «Варзугским» государственным природным биологическим (рыбохозяйственным) заказником регионального значения. Озеро является местом обитания озёрного лосося, арктического гольца (занесены в Красной книге Российской Федерации), кумжи, а также местом нереста атлантического лосося и горбуши.

В п. 2 «Вид пользования» указано промышленное рыболовство без конкретного вида рыб, планируемых к вылову.

Также проектируемые РУ № 1 и № 22 полностью перекрывают ход атлантического лосося, горбуши и других рыб к местам нереста.

**По РУ № 2 Белое море, с. Кашкаранцы, 3; РУ № 3 Белое море, с. Кашкаранцы, 4; РУ № 7 Белое море Кандалакшский залив, р. Мосеев, 2; № 21 Белое море, Кандалакшский залив, м. Вирманаволок.**

Исходя из ч. 2 ст. 18 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» - рыболовный участок выделяется для

Министерство природных ресурсов, экологии  
и рыбного хозяйства Мурманской области  
Зходящий № 30/8241  
17 06 2024



осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, а также для организации любительского рыболовства. Для осуществления промышленного рыболовства рыболовный участок выделяется во внутренних водах Российской Федерации, **за исключением внутренних морских вод Российской Федерации**. Для добычи (вылова) анадромных видов рыб, предусмотренной ст. 29.1 настоящего Федерального закона, рыболовный участок выделяется во внутренних водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации.

В соответствии со ст. 1 Федерального закона от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации»:

1. Внутренние морские воды Российской Федерации (далее - внутренние морские воды) - воды, расположенные в сторону берега от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря Российской Федерации.

Внутренние морские воды являются составной частью территории Российской Федерации.

2. К внутренним морским водам относятся воды:

портов Российской Федерации, ограниченные линией, проходящей через наиболее удалённые в сторону моря точки гидротехнических и других постоянных сооружений портов;

заливов, бухт, губ и лиманов, берега которых полностью принадлежат Российской Федерации, до прямой линии, проведённой от берега к берегу в месте наибольшего отлива, где со стороны моря впервые образуется один или несколько проходов, если ширина каждого из них не превышает 24 морские мили;

заливов, бухт, губ и лиманов, морей и проливов с шириной входа в них более чем 24 морские мили, которые исторически принадлежат Российской Федерации, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации и публикуется в «Извещениях мореплавателям».

Таким образом промышленное рыболовство анадромных видов рыб в проектируемых РУ № 2, РУ № 3, РУ № 21 запрещён.

**По РУ № 4 оз. Ловозеро, участок 3.**

Точка № 1 с координатами 67°59'15,3" 35°08'17,6" находится на суше.

**По РУ № 5 Имандра водохранилище 12 и РУ № 10 Имандра водохранилище 13.**

На РУ № 10 Имандра водохранилище 13 точка № 1 с координатами 67°37'58,0" 33°08'51,67" находится на суше.

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 Имандровского водохранилища, качественные изменения числа элементов системы и связей между элементами, негативное антропогенное влияние на экосистему.

В результате исследований ихтиологов Карельского научного центра РАН, проведённых в 2020-2023 годах на Имандровском водохранилище, выделен подвид атлантического лосося – сёмги, которая осталась в бассейне Имандровского водохранилища после возведения гидротехнических сооружений на реке Нива.

Проектируемые РУ № 5 и РУ № 10 Имандровского водохранилища несут



дополнительную промысловую нагрузку на водоём и перелов крупных рыб-производителей в период нерестовых миграций и на местах нереста ведёт к нарушению естественного воспроизводства и глубоким изменениям в структуре популяций, перекрывает пути миграции ихтиофауны Имандровского водохранилища, что приведёт к уменьшению видового состава ихтиофауны озера Имандра, а как следствие и других водоёмов Кольского полуострова.

**По РУ № 8 Серебрянское водохранилище (нижнее); РУ № 9 Серебрянское водохранилище (нижнее), 2.**

В п. 2 «Вид пользования» указано промышленное рыболовство без конкретного вида рыб, планируемых к вылову.

Серебрянское водохранилище является местом нереста атлантического лосося и горбуши. Проектируемые РУ полностью перекрывают водный объект и перекрывает ход атлантического лосося, горбуши и других рыб к местам нереста.

**По РУ № 11 оз. Фёдор-Плакал.**

Проектируемый РУ № 11 полностью занимает оз. Фёдор-Плакал. Промышленное рыболовство при таких условиях может повлечь к нарушению устойчивых биогеоценозов и как следствие исчезновению как отдельных видов рыб, так и отдельных видов фауны в данном районе.

**По РУ № 12 оз. Пельипахкъявр.**

Проектируемый РУ № 12 полностью перекрывает оз. Пельипахкъявр, тем самым приведёт к нарушению естественного воспроизводства и глубоким изменениям в структуре ихтиофауны, что приведёт к уменьшению её видового состава.

**По РУ № 13 оз. Лустъявр.**

Проектируемый РУ № 13 полностью занимает оз. Лустъявр. Промышленное рыболовство при таких условиях может повлечь к нарушению устойчивых биогеоценозов и как следствие исчезновению как отдельных видов рыб, так и отдельных видов фауны в данном районе.

**По РУ № 14 оз. б/названия.**

Проектируемый РУ № 14 заходит на территорию проектируемого государственного природного заказника регионального значения «Приморские сообщества губ Баренцева моря».

**По РУ № 15 оз. Мудъявр; № 17 р. Мудайок.**

В п. 2 «Вид пользования» указано организация любительского рыболовства без конкретного вида рыб, планируемых к ловле.

Между тем, в соответствии с перечнем объектов животного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, утверждённый приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации» атлантический лосось имеет категорию исчезающего.

Проектируемый РУ № 15 почти полностью перекрывает оз. Мудъявр, тем самым ограничивает ход атлантического лосося, горбуши и других рыб к местам нереста.

На РУ № 17 р. Мудайок точки №№ 1-4 находятся на суше.



**По РУ № 16 р. Западная Лица, 2.**

Проектируемый РУ № 16 помимо того, что является местом нереста анадромных рыб, находится на территории с высокими природоохранными ценностями, а именно данная территория является таким биотопом как – «ущелья и скальные стенки, глубоко врезанные долины рек, овраги, обрывы» на территории с малонарушенным лесным массивом. Антропогенное воздействие на данную территорию, может повлечь разрушительное воздействие на окружающую среду.

**По РУ № 18 оз. Индель.**

Проектируемый РУ № 18 частично расположен на территории государственного природного биологического (рыбохозяйственного) заказника регионального значения «Варзугский».

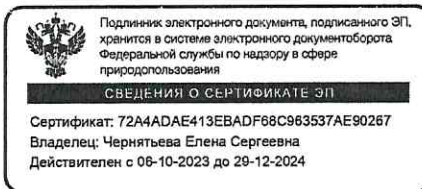
В соответствии с ч. 1 ст. 24 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» - на территориях государственных природных заказников постоянно или временно запрещается, или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания государственных природных заказников или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.

**По РУ № 20 р. Большая Тюва (участок № 1).**

Проектируемый РУ № 20 находится на территории лесничества в нерестоохранной полосе Мурманской области.

Таким образом Управление считает необходимым исключить из рассмотрения рыболовные участки №№ 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21 и 22.

Врио руководителя



Е.С. Чернятьева

30/8014 от 10.06.2024

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](mailto:51_upr@rosreestr.ru)  
<http://rosreestr.gov.ru>

Министру природных ресурсов,  
экологии и рыбного хозяйства  
Мурманской области

Середе З.В.

[dolgolevec@gov-murman.ru](mailto:dolgolevec@gov-murman.ru)

от 10.06.2024 № 04936/24  
на № 30-07/5468-3СЗ 29.05.2024

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 (далее МПР по Мурманской области) по адресу: <https://mpr.gov-murman.ru/activities/npravleniya/RNK/gru1-docs/perechen.php> (Информация к заседанию Комиссии по определению границ рыболовных участков Мурманской области от 06.2024 №2), и сообщает следующее.

В названии географического объекта озеро оз. Лустъявр, используемого в качестве наименования участка № 13, допущена ошибка - необходимо использовать следующее написание названия данного объекта: **Пустьъявр**.

К координатному описанию границ проектируемых рыболовных участков, их расположению, а также в отношении наименований остальных проектируемых рыболовных участков Управление замечаний и предложений не имеет.

Приложения:

1. Фото фрагментов карты масштаб 1:100 000 (лист R-37-121,122) - 2 шт;
2. Фото фрагмента карты масштаб 1:50 000 (лист R-37-121-А,Б) - 1 шт;

Руководитель

Виноградов Александр Иванович, (8152) 413707 (ИД 8055)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 4AAA9384A8CAF377F43749D444F2608C

(8152) 413707 (ИД 8055)

Действителен: с 14.03.2024 до 07.06.2025

А.С. Бойко





МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

**ШТАБ  
СЕВЕРНОГО ФЛОТА**

г. Североморск, Мурманская обл., 184604

«13» июля 2024 г. № 32/6/ 73

На № 30-07/5466-ЗС от 29.05.2024 г.

30-08

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

пр. Кольский, д. 1 г. Мурманск, 183032,  
тел.: 8 (8152) 48-68-51, 48-68-52,  
факс: 8(8152) 27-01-71  
e-mail: mpr@gov-murman.ru

*О рассмотрении границ рыболовных участков*

Уважаемая Зинаида Вячеславовна!

На Ваш исх. от 29.05.2024 г. № 30-07/5466-ЗС о рассмотрении границ рыболовных участков Мурманской области сообщаем, что штаб Северного флота согласовывает проекты границ рыболовных участков в представленных координатах за исключением:

участок №6 (Баренцево море, м.Зеленецкий) - находится на рекомендованном пути (ФВК), а также заходит в район боевой подготовки Северного флота;

участок №7 (Белое море, Кандалакшский залив) - находится в районе боевой подготовки Северного флота.

*С Уважением!*

Начальник штаба Северного флота

Э.Е.Михайлов

Исп. Ленец А.В. (815-37) 6-15-75

Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области		
Входящий №	30/10394	
« 29 »	07	20 24 г.

Мурманский областной центр  
коренных малочисленных  
народов Севера  
и межнационального сотрудничества  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ



Murmansk Regional Centre  
of Indigenous Peoples  
of the North  
and Interethnic cooperation

STATE REGIONAL  
BUDGET INSTITUTION

183031, г. Мурманск, ул. Подстанитского, д. 1  
тел./факс. (815-2) 41-15-69  
centr\_kmns@inbox.ru

1, Podstanitskogo str., Murmansk, 183031  
tel./fax. (815-2) 41-15-69  
centr\_kmns@inbox.ru

Исх. № 123 от 12.07.2024  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министру  
природных ресурсов,  
экологии и рыбного хозяйства  
Мурманской области

Середа З.В.

*О рассмотрении проектов границ рыболовных участков*

**Уважаемая Зинаида Вячеславовна!**

Государственное областное бюджетное учреждение «Мурманский областной центр коренных малочисленных народов Севера и межнационального сотрудничества» (далее – Центр народов Севера) в ответ на Ваш запрос от 08.07.2024 № 30-07/7043-ЗС сообщает следующее.

Проекты границ рыболовного участка, в том числе расположенных в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, рассмотрены Центром народов Севера совместно с членами Совета представителей коренных малочисленных народов Севера при Правительстве Мурманской области (далее – Совет).

В связи с тем, что рассматриваемые границы рыболовных участков, расположенных в Ловозерском районе, а именно участки: № 11 «Озеро Федор-Плакал», № 12 «Озеро Пельипахкъявр», № 13 «Озеро Лустъявр», № 15 «Озеро Мудъявр» и № 17 «Река Мудайок», находятся в местах осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов, Центр народов Севера и члены Совета выражают возражение по установлению границ данных рыболовных участков для организации промышленного и любительского рыболовства.

По остальным проектам границ рыболовных участков замечаний, предложений и возражений не имеем.

С уважением,  
И.о. руководителя учреждения

Е.А. Алмазова





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

Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО»  
(«ПИНРО» 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: pinro@vniro.ru

14.06.2024 № 15/2174  
На № 30-07/5471-3С от 29.05.2024

Министру природных ресурсов,  
экологии и рыбного хозяйства  
Мурманской области

З.В. Середе

e-mail: [dolgolevec@gov-murman.ru](mailto:dolgolevec@gov-murman.ru)

*О проекте границ рыболовных участков*

Уважаемая Зинаида Вячеславовна!

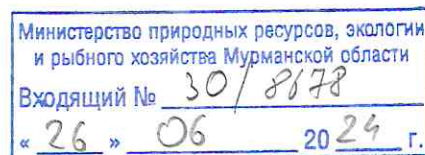
На Ваш от 29.05.2024 г. № 30-07/5471-3С направляем заключение Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» к проекту границ рыболовных участков Мурманской области от 06.2024 № 2.

Приложение: Заключение на 6 л в 1 экз.

И.о. руководителя филиала

А.Л. Карсаков

С.В.Прусов  
(8152)402615



## Заключение Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» к проекту границ рыболовных участков Мурманской области 06.2024 № 2

№	Название участка	Площадь участка, га	Длина участка, км	Вид использования	Заключение
1	оз. Вялозеро, 8	474,4	-	Промышленное рыболовство	<p>Озеро Вялозеро относится к бассейну р. Умба и расположено в 22 км на север от берега Белого моря. Площадь водного зеркала – 98,6 км<sup>2</sup>. В озере имеется более 100 островов общей площадью 159 га. Наибольшая длина озера – 27,3 км, наибольшая ширина – 6,2 км. Средняя глубина водоема – 7,7 м, максимальная – 20,0 м.</p> <p>В оз. Вялозеро обитают следующие виды рыб: ряпушка, сиг, щука, язь, плотва, окунь пресноводный, ерш, налим, девятииглая колюшка, гольян. Оз. Вялозеро – одно из самых продуктивных озер Мурманской области. Ежегодный общий объем возможного вылова пресноводных рыб оценивается в 29,6 т.</p> <p>Участок пригоден для добычи (вылова) пресноводных видов рыб.</p> <p>Формирование новых рыболовных участков для добычи (вылова) атлантического лосося (семги) в Белом море в границах Мурманской области не рекомендуется.</p> <p>Участок пригоден для добычи (вылова) горбуши. Ограничения по срокам начала и запрета осуществления добычи (вылова) горбуши – с 01 июня по 31 августа.</p> <p>Формирование новых рыболовных участков для добычи (вылова) атлантического лосося (семги) в Белом море в границах Мурманской области не рекомендуется.</p> <p>Участок пригоден для добычи (вылова) горбуши. Ограничения по срокам начала и запрета осуществления добычи (вылова) горбуши – с 01 июня по 31 августа.</p>
2	Белое море, с. Кашкаранцы, 3	34,42	-	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»	<p>Участок пригоден для добычи (вылова) пресноводных видов рыб.</p> <p>Формирование новых рыболовных участков для добычи (вылова) атлантического лосося (семги) в Белом море в границах Мурманской области не рекомендуется.</p> <p>Участок пригоден для добычи (вылова) горбуши. Ограничения по срокам начала и запрета осуществления добычи (вылова) горбуши – с 01 июня по 31 августа.</p>
3	Белое море, с. Кашкаранцы, 4	3,45	-	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»	<p>Участок пригоден для добычи (вылова) горбуши. Ограничения по срокам начала и запрета осуществления добычи (вылова) горбуши – с 01 июня по 31 августа.</p>
4	оз. Ловозеро, участок 3	177,5	-	Рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	<p>Озеро Ловозеро расположено в центральной части Кольского п-ова. Котловина озера вытянута в меридиональном направлении. Длина водоема – 55 км, средняя ширина не превышает 4,6 км. Площадь водного зеркала около 200 км<sup>2</sup>. Как по конфигурации береговой линии, так и по рельефу дна оз. Ловозеро можно разделить на три части (плеса) – Южный, Центральный и Северный. Южный плес (координаты по центру – N 67046'173"; E 35004'271") имеет площадь водного зеркала 70 км<sup>2</sup>, средняя глубина – 8,0 м, максимальная – 40 м. На акватории плеса находятся 20 островов. Центральный плес (координаты по центру – N 67055'741"; E 35010'386"), на котором расположено 74 острова, имеет площадь водного зеркала 100 км<sup>2</sup>. Средняя глубина плеса – 3,4 м, максимальная – 9 м. Северный,</p>



					<p>самый мелководный плес, имеет площадь 27 км<sup>2</sup>, средняя глубина 1,9 м, максимальная – 4 м. На плесе расположено 46 островов. Центр этого плеса имеет координаты N 68001'966"; E 35015'350". В оз. Ловозеро обитают следующие виды рыб: кумжа (форель), паляя, ряпушка, сиг, хариус, щука, плотва, голянь, налим, окунь пресноводный, ерш. Ежегодный общий возможный вылов пресноводных рыб в оз. Ловозеро, по экспертной оценке, составляет около 25 т.</p> <p>Границы предлагаемого к формированию участка расположены в северной части оз. Ловозеро между островами Черный и Овечий. Участок пригоден для осуществления традиционного рыболовства.</p>
5	Имандра водохранилище 12	2929,8	-	Промышленное рыболовство	<p>Участок расположен в Имандровском водохранилище, самом крупном водном объекте Мурманской области, образованном в 1934 г. после зарегулирования р. Нива. Длина водохранилища 109 км, наибольшая ширина 18,7 км, площадь с островами 880 км<sup>2</sup>. Водоем состоит из трех в значительной степени обособленных плесов: Большой, Экостровской и Бабинской Имандры, соединяющихся между собой узкими проливами – салмами.</p> <p>К промысловым видам рыб в Имандровском водохранилище относятся кумжа, голец, хариус, сиг, ряпушка, корюшка, щука, окунь, налим. Запасы ВБР активно используются рыбаками-любителями и промыслом. Состояние запасов позволяет добывать на Имандровском водохранилище до 55 т рыбы в год. Рекомендованные объемы добычи (вылова) ВБР следует распределять по промысловым районам пропорционально их площади.</p> <p>Границы рыболовного участка располагаются в Экостровской Имандре – самом маленьком плесе водной системы с площадью водного зеркала 191 км<sup>2</sup>. По сравнению с Йокостровской Имандрой этот плес имеет большие глубины, в среднем – 16,3 м.</p>
6	Баренцево море, м. Зеленецкий	71,9	-	Организация любительского рыболовства	<p>Участок пригоден для добычи (вылова) пресноводных видов рыб.</p> <p>Границы участка расположены в Баренцевом море на удалении от берега более 1 мили на акватории с глубинами более 100 м. Участок является местом обитания камчатского краба, добыча (вылов) которого при осуществлении любительского рыболовства, согласно п. 75 Правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна, без путевок запрещена.</p> <p>Любительское рыболовства в отношении краба камчатского в Баренцевом море запрещается с 1 января по 30 апреля (п. 66.3 Правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна).</p>

7	Белое море, Кандалакшский залив, р. Мосеев, 2	29,7	-	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.
8	Серебрянское водохранилище (нижнее)	173,3	-	Промышленное рыболовство	Участок расположен в Серебрянском водохранилище (нижнее), образованном в 1970-1972 гг. на р. Воронья плотиной Серебрянской ГЭС-2. Площадь водного зеркала 25,5 км <sup>2</sup> , длина 19 км, наибольшая ширина 1,5 км, наибольшая глубина 62 м. В водохранилище осуществляется сброс воды из Серебрянского водохранилища (верхнее) через плотину ГЭС-1. Площадь водного зеркала верхнего водохранилища при НПУ составляет 237 км <sup>2</sup> , длина 100 км, максимальная ширина 20 км, наибольшая глубина 60 м. В число промысловых видов ихтиофауны Серебрянского водохранилища (верхнее) входят кумжа (форель), ряпушка, сиг, хариус, щука, налим, окунь пресноводный. Ихтиофауна и состояние запасов водных биологических ресурсов в Серебрянском водохранилище (нижнее) не изучались. Величина сырьевой базы промышленного рыболовства не определена.
9	Серебрянское водохранилище (нижнее) 2	120,2	-	Промышленное рыболовство	Участок расположен в Серебрянском водохранилище (нижнее), образованном в 1970-1972 гг. на р. Воронья плотиной Серебрянской ГЭС-2. Площадь водного зеркала 25,5 км <sup>2</sup> , длина 19 км, наибольшая ширина 1,5 км, наибольшая глубина 62 м. В водохранилище осуществляется сброс воды из Серебрянского водохранилища (верхнее) через плотину ГЭС-1. Площадь водного зеркала верхнего водохранилища при НПУ составляет 237 км <sup>2</sup> , длина 100 км, максимальная ширина 20 км, наибольшая глубина 60 м. В число промысловых видов ихтиофауны Серебрянского водохранилища (верхнее) входят кумжа (форель), ряпушка, сиг, хариус, щука, налим, окунь пресноводный. Ихтиофауна и состояние запасов водных биологических ресурсов в Серебрянском водохранилище (нижнее) не изучались. Величина сырьевой базы промышленного рыболовства не определена.
10	Имандра водохранилище 13	316,5	-	Промышленное рыболовство	Участок расположен в Имандровском водохранилище, самом крупном водном объекте Мурманской области, образованном в 1934 г. после зарегулирования р. Нива. Длина водохранилища 109 км, наибольшая ширина 18,7 км, площадь с островами 880 км <sup>2</sup> . Водоём состоит из трех в значительной степени обособленных плесов: Большой, Экостровской и Бабинской Имандры, соединяющихся между собой узкими проливами – салмами.



					Границы рыболовного участка полностью перекрывают губу Белая Большая Имандры, куда впадает река Белая. Учитывая важность губы Белая для нерестовых миграций ценных видов рыб, обитающих в р. Белая, осуществление промышленного рыболовства в предлагаемых границах рыболовного участка не рекомендуется.
11	оз. Федор-Плакал	86,9	-	Промышленное рыболовство	Оз. Федор-Плакал шириной около 1 км располагается в бассейне р. Рында. Из озера вытекает ручей Федор-Плакал, который впадает в ручей Ельжеярвай, впадающий в основное русло р. Рында. Ихтиофауна и состояние запасов водных биологических ресурсов в оз. Федор-Плакал не изучались. Величина сырьевой базы промышленного рыболовства не определена.
12	оз. Пельпахкъявр	83,9	-	Промышленное рыболовство	Оз. Пельпахкъявр относится к водосбору р. Трящина. Котловина озера вытянута с северо-запада на юго-восток. Длина водоема около 4 км, максимальная ширина в районе предлагаемых к формированию границ рыболовного участка – 800 м. Ихтиофауна и состояние запасов водных биологических ресурсов в оз. Пельпахкъявр не изучались. Величина сырьевой базы промышленного рыболовства не определена.
13	оз. Пустъявр	89,7	-	Промышленное рыболовство	Оз. Пустъявр расположено в верховьях бассейна р. Рында. Длина озера 1,8 км, максимальная ширина 800 м. Ихтиофауна и состояние запасов водных биологических ресурсов в оз. Пельпахкъявр не изучались. Величина сырьевой базы промышленного рыболовства не определена.
14	оз. б/названия	7,2	-	Промышленное рыболовство	Оз. б/н представляет собой небольшой водоем, расположенный в складках местности на левом берегу р. Воронья в ее устьевой части в 1 км от Баренцева моря. Водоем V-образной формы длиной 1,2 км и шириной не более 200 м. Из озера вытекает ручей б/н, впадающий в р. Воронья. Ихтиофауна и состояние запасов водных биологических ресурсов в оз. б/н не изучались. Аналогичные водоемы такого типа и размера на баренцевоморском побережье Кольского п-ова не имеют сырьевой базы промышленного рыболовства и, как правило, не заселены рыбой промысловых видов.
15	оз. Мудъявр	40,1	-	Организация любительского рыболовства	Оз. Мудъявр представляет собой озеровидное расширение в нижнем течении реки Мудайок перед ее впадением в Серебрянское водохранилище ГЭС-1 с восточного берега в северной части водохранилища.
16	р. Западная Лица, 2	80,4	6,8	Организация любительского рыболовства	Состав ихтиофауны озера Мудъявр не изучался, состояние запасов ВБР в озере неизвестно, что не позволяет установить пригодность участка для организации любительского рыболовства в отношении ценных видов водных биоресурсов. Р. Западная Лица впадает в губу Западная Лица Баренцева моря. Является местом нереста лосося атлантического на территории Мурманской области (приложение 1 к Правилам рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна). Участок пригоден для организации любительского рыболовства в отношении ценных видов рыб: атлантический лосось (семга), горбуша, кумжа (форель).

17	р. Мудайок	41,1	4,8	Организация любительского рыболовства	<p>Река Мудайок впадает в Серебрянское водохранилище ГЭС-1 с восточного берега в северной части водохранилища. В нижнем течении река протекает через оз. Мудьявр. Длина водотока – 46 км, площадь водосбора – 556 км<sup>2</sup>.</p> <p>Состав ихтиофауны реки Мудайок не изучался, состояние запасов ВБР в реке неизвестно, что не позволяет установить пригодность участка для организации любительского рыболовства в отношении ценных видов водных биоресурсов.</p>
18	оз. Индель	950,9		Промышленное рыболовство	<p>Озеро Индель с площадью водосбора равной 437,0 км<sup>2</sup> является истоком реки Индель, притока II-го порядка реки Варзуга. Площадь водной поверхности равна 10,9 км<sup>2</sup>, общая площадь вместе с 22 островами составляет 11,7 км<sup>2</sup>. Наибольшая длина водоема 6,9 км, наибольшая ширина – 3,4 км. Максимальная глубина равна 10,0 м при средней глубине около 5 м. Центр озера находится в точке с координатами N 66058'634"; E 35011'034".</p> <p>Ихтиофауна оз. Индель представлена следующим видами: ряпушка, сиг, щука, плотва, язь, окунь пресноводный, налим, ерш, голяк, девятиглая колюшка. Ежегодный общий объем возможного вылова пресноводных рыб оценивается в 2,0 т.</p>
19	р. Малая Тюва	8,9	1,3	Организация любительского рыболовства	<p>Участок пригоден для добычи (вылова) пресноводных видов рыб.</p> <p>Р. Малая Тюва впадает в губу Тюва Кольского залива Баренцева моря. Является местом нереста лосося атлантического на территории Мурманской области (приложение 1 к Правилам рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна). Участок пригоден для организации любительского рыболовства в отношении ценных видов рыб: атлантический лосось (семга), горбуша, кумжа (форель).</p>
20	р. Большая Тюва (участок № 1)	52,2	4,6	Организация любительского рыболовства	<p>Р. Большая Тюва впадает в губу Тюва Кольского залива Баренцева моря. Является местом нереста лосося атлантического на территории Мурманской области (приложение 1 к Правилам рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна). Участок пригоден для организации любительского рыболовства в отношении ценных видов рыб: атлантический лосось (семга), горбуша, кумжа (форель).</p>
21	Белое море, Кандалакшский залив, м. Вирманаволок	10,6	-	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»	<p>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).</p>
22	оз. Вялозеро, 9	872,2	-	Промышленное рыболовство	<p>Участок пригоден для добычи (вылова) горбуши. Ограничения по срокам начала и запрета осуществления добычи (вылова) горбуши – с 01 июня по 31 августа.</p> <p>Озеро Вялозеро относится к бассейну р. Умба и расположено в 22 км на север от берега Белого моря. Площадь водного зеркала – 98,6 км<sup>2</sup>. В озере имеется более</p>



				<p>100 островов общей площадью 159 га. Наибольшая длина озера – 27,3 км, наибольшая ширина – 6,2 км. Средняя глубина водоема – 7,7 м, максимальная – 20,0 м.</p> <p>В оз. Вялозеро обитают следующие виды рыб: ряпушка, сиг, щука, язь, плотва, окунь пресноводный, ерш, налим, девятииглая колюшка, голяк. Оз. Вялозеро – одно из самых продуктивных озер Мурманской области. Ежегодный общий объем возможного вылова пресноводных рыб оценивается в 29,6 т.</p> <p>Участок пригоден для добычи (вылова) пресноводных видов рыб.</p>
--	--	--	--	---

Заведующий лабораторией биоресурсов внутренних водоемов ЦВБ



А.В. Ткаченко

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕРСКОГО РАЙОНА**

ул. Дзержинского, д.42, п.г.т. Умба, Терский район, Мурманская область, 184703  
тел./факс (815-59) 5-04-45 приёмная, факс (815-59) 5-06-68, e-mail: terskibereg@com.mels.ru  
ОКПО 04034852, ОГРН 1025100536317, ИНН/КПП 5111000809 /511101001

от 13.08.2024 № 4150-сд

✓ Министерство природных ресурсов,  
экологии и рыбного хозяйства  
Мурманской области

✓ 183032, г. Мурманск,  
п-кт Кольский, д.1

✓ копия: mpr@gov-murman.ru

Североморское территориальное  
управление Федерального агентства  
по рыболовству

183038, Мурманск, Коминтерна ул., д.7  
копия: murmansk@murmansk.fish.gov.ru

Администрация Терского района информирует, что в наш адрес поступило обращение председателя региональной общественной организации "Поморы Терского района Мурманской области" с просьбой расформирования рыболовного участка «Средняя» Белое море Терский район № 405 и недопуске на электронные торги этого участка, для сохранения этого места для свободного рыболовства в соответствии с пунктами 14.2 и 78.1 Правилами рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна утвержденными Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 13 мая 2021 г. N 292 "Об утверждении правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна".

Администрация Терского района обеспокоена социальной напряженностью по поводу сложившейся ситуации, понимает и поддерживает переживания жителей Терского района о недоступности к акватории Белого моря для любительского рыболовства. Данный вопрос, вызывает бурное обсуждение у местного населения.

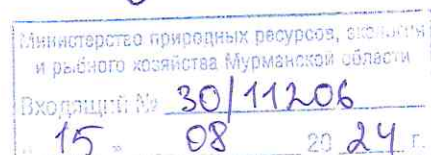
Вместе с тем, прошу рассмотреть наше предложение, в части сохранения в каждом населенном пункте Терского района свободных участков для любительского рыболовства.

Прошу рассмотреть данное обращение и представить свое мнения по доводам указным в нем и нашему предложению.

Данная информация с приложением в электронном виде направлена на адреса эл. почты mpr@gov-murman.ru, murmansk@murmansk.fish.gov.ru, с последующим досылком на бумажном носителе.

Исполняющая обязанности  
главы администрации Терского района

О.В. Горохова





Серотина Д.С.  
Крошу подготовить  
обращение в СТУ,  
Минприрод  
09.08.24

Главе администрации Терского  
района Мурманской области  
Самойленко Наталье Александровне  
От председателя РОО «Поморы  
Терского района»  
Попихиной Евгении Анатольевны

e-mail: terskiye@mail.ru 89113276360

### Обращение

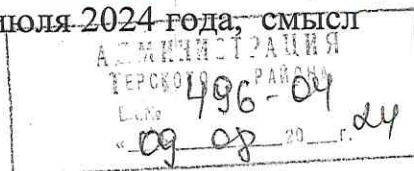
Уважаемая Наталья Александровна, к нам в РОО «Поморы Терского района» поступило обращение от члена нашей организации Буянова Алексея Андреевича по существующей проблеме (обращение прилагается).

Просим Вас оказать содействие по решению важного вопроса и обратиться в Североморское ТУ Росрыболовства или, при необходимости, в Министерство природных ресурсов Мурманской области с обоснованной просьбой о недопуске на электронные торги и расформированию рыболовного участка «Средняя» Белое море Терский район №405.

Обоснования следующие. На данный момент в районе бывшего населенного пункта Кузрека, то есть от Чёрной речки, 6 км по береговой линии на Восток, практически нет ни одного законного места в акватории Белого моря, где любитель рыбак и индивидуальный предприниматель, без участка, может добывать ВБР согласно правилам рыболовства п. 14.2, п. 78.1., и постановлению Правительства Российской Федерации от 25.08.2008г. №643, то есть побережье занято рыболовными участками. При расформировании РЛУ «Средняя» в этом районе у людей появится возможность заниматься любительским рыболовством и права граждан будут соблюдены в соответствии с пунктом 3 Постановления Правительства РФ от 14.06.2018 г. № 681 «Об утверждении правил определения границ рыболовных участков», определение границ рыболовных участков осуществляется органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации с учётом предложений граждан, общественных объединений и т.д.

Немало важный факт, на который стоит обратить внимание - это то, что исчезнет социальная напряжённость, которая имеет место быть, в связи с недоступностью к акватории Белого моря жителей дачных участков в этом районе, для занятия любительским рыболовством.

Просим учитывать мнение Буянова Алексея Андреевича, как наследника пользователя РЛУ «Средняя» Буянова Андрея Александровича, у которого аренда акватории моря могла бы продлиться ещё до 2041г., если бы он трагически не погиб на рабочем месте. И коллективное обращение жителей Терского района к Губернатору от 30 июля 2024 года, смысл



которого заключается в сохранении возможности жителям района, имеющим дачные участки в бывших населённых пунктах Кузрека, Мосеево и села Оленица, заниматься любительским рыболовством согласно правилам рыболовства п.14.2,п.78.1, то есть оставить для поморов как «глоток воздуха» те последние участки акватории Белого моря напротив и в непосредственной близости этих поселений и дачных хозяйств, и никогда не формировать и не открывать новые рыболовные участки, потому что действующих участков для промышленного рыболовства в этих районах большое количество, согласно реестру Мурманской области.

С уважением,

Председатель РОО «Поморы Терского района»

Е.А.Попихина



09.08.24



Губернатору Мурманской  
области  
Чибису А.В.  
От председателя РОО  
«Поморы Терского района»  
Попихиной Евгении  
Анатольевны  
От заместителя председателя  
РОО «Поморы Терского  
района» и члена анадромной  
комиссии Мурманской  
области  
Попихина Сергея  
Николаевича  
e-mail: [terskiye@mail.ru](mailto:terskiye@mail.ru)

### Обращение

Уважаемый Андрей Владимирович!

Последнее время жители Терского района с восторгом и благодарностью говорят об изменениях в Правилах рыболовства. Согласно пунктам 14.2, 78.1 граждане имеют право на добычу разрешенных видов водных биологических ресурсов законными зарегистрированными орудиями лова в установленном объеме.

Исконный вид деятельности поморов на протяжении многих веков, морское прибрежное рыболовство, возвращается.

Животноводство, растениеводство в районах Крайнего Севера, как показала практика, не очень перспективное и возможное занятие для людей, а море сможет накормить. Рыболовство для многих жителей прибрежных населённых пунктов это возможность прожить, как показала история освоения Севера.

Андрей Владимирович, жители района обращаются в нашу общественную организацию по поводу рыболовства, так как знают, что цели и задачи, согласно Устава организации – это сохранение исконных традиций поморов.

В последнее время у любителей рыбаков и индивидуальных предпринимателей, которые занимаются добычей водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, то есть производят вылов в море вне рыболовных участков, стало вызывать тревогу ситуация, что может наступить время, когда практически не останется

прибрежной акватории Белого моря, где такие люди законно смогут ловить рыбу.

Основные и доступные места добычи водных биологических ресурсов для жителей - это прибрежные районы бывших населенных пунктов Кузрека, Мосеево и село Оленица, а конкретно от р. Чёрная до Мыса Большой Олений рог. В этих районах Белого моря на данный момент находится более 20 рыболовных участков, на расстоянии береговой полосы всего 40 км, где индивидуальные предприниматели занимаются промышленным рыболовством. Уже есть такие места, что между рыболовными участками не более 50 м.

Согласно действующему законодательству, любитель рыбак не имеет право ставить сеть на ныне сформированных рыболовных участках, которые ограничивают тем самым наиболее доступные для любительского рыболовства места, в прилегающей к береговой полосе части акватории Белого моря.

В районах бывших населенных пунктов Кузрека, Мосеево и села Оленица находится около 500 дачных участков и личных подсобных хозяйств - это излюбленные места жителей и возможность добыть рыбу в море для личных нужд, очень важна.

Так сложилось, что Белое море никогда не считалось крупным промышленным (коммерческим) объектом для добычи водных биологических ресурсов, а было кормильцем для поморов, русских людей, осваивавших, оберегавших прибрежные районы. Белое море - это важнейший исторический и географический объект для России. С этих мест началось освоение арктических широт нашими предками в далеком прошлом и рациональное использование водных биоресурсов - наша общая задача.

Андрей Владимирович, с Вашей помощью за последние 5 лет на Белом море (в Терском районе) сложилась такая ситуация, которую можно охарактеризовать как «золотая середина», промышленное рыболовство прямо пропорционально любительскому - это очень важно для населения.

В соответствии с пунктом 3 Постановление Правительства РФ от 14.06.2018 N 681 "Об утверждении Правил определения границ рыболовных участков", определение границ рыболовных участков осуществляется органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации с учетом предложений граждан, общественных объединений, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, объединений юридических лиц (ассоциаций и союзов), муниципальных образований, заключения научной организации, осуществляющей деятельность в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, находящейся в ведении Федерального агентства по рыболовству.

Полагая при этом, что должна остаться возможность любительского рыболовства для местного населения и промышленного рыболовства для индивидуальных предпринимателей, работающих без рыболовных участков для промысла беломорской сельди и трески,



Мы, члены РОО «Поморы Терского района» и жители Терского берега, просим Вас убедительно рекомендовать Министерству природных ресурсов Мурманской области прекратить формирование новых рыболовных участков на Белом море в районах бывших населенных пунктов Кузрека, Мосеево и села Оленица в связи с нецелесообразностью и ограниченностью морской акватории.

29.07.2024.

Председатель РОО «Поморы Терского района»



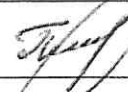
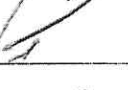



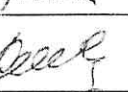

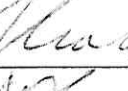

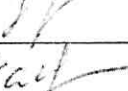
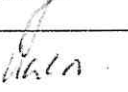
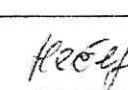
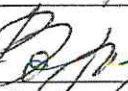
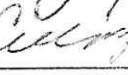


Е.А.Попихина

Зам.председателя РОО «Поморы Терского р-на»



С.Н.Попихин



№	ФИО	Адрес	Подпись
1.	Попихин Сергей Николаевич И.П. Промышленное рыболовство	п. Умба ул. Дзержинского 7/32	
2.	Худреев Петр Валерьевич	п. Умба Рыбников, 16чез	
3.	Андриева Анастасия Сергеевна	п. Умба ул. Рыбниковская	
4.	Корничева Екатерина Владимировна	п. Умба ул. Зеленая	
5.	Полухин Владислав Сергеевич	ул. Советская 10	
6.	Барнов Юрий Александрович ИП Промышленное рыболовство	ул. Восточная 92	
7.	Дубовая Григорий	ул. Дзержинского 70	
8.	Дубовая Сергей	ул. Калашниковская 30	
9.	Мам А.А.	ул. Де Марта 92	
10.	Мам А.М.	ул. Де Марта 92 166А	
11.	Заборулкин А.А.	ул. Беломорская 483	
12.	Касьянова Ю.А.	ул. Советская 13-5	
13.	Мам Надежда Владимировна	ул. Советская 5-28	
14.	Кестерова Т.Н.	ул. Зеленоморская 39-11	
15.	Вороненко С.В.	ул. Беломорская 39-5	
16.	Слазута А.В.	ул. Беломорская 846 в.8	

17.	Чувашии С. А.	Беломорская д. 39 кв. 7	Шуф
18.	Таманен А. В.	Беломорская д. 39 кв. 5	Шуф
19.	Тодьянов В. А.	Беломорская д. 33 кв. 6	Шуф
20.	Тюкшине С. А.	Советский д. 2 кв. 8	Шуф
21.	Земцов А. Н.	Беломорская д. 40 кв. 4	Шуф
22.	Земцова А. В.	ул. Тельмана 40-4	Земцов
23.	Честеров Д. С.	г. Мончегорск пр. Металургов 60	Честер
24.	Рыжанин С. А.	ул. Дружинников д. 37-10	Рыжанин
25.	Гуляничев Д. В.	ул. Гоголя 3-2	Гуляничев
26.	Шванц У. Л.	Борджомский	Шуф
27.	Васильева Т. А.	ул. Гагарина 33-6	Шуф
28.	Коршулина М. И.	ул. Дзержинского д. 3/60	Шуф
29.	Киселева У. М.	ул. Гагарина д. 33-2	Киселев
30.	Туретский А. А.	ул. Северная д. 18-2	Туретский
31.	Дорога М. А.	ул. Северная д. 18-2	Дорога
32.	Смирнов И. Ф.	ул. Набережная д. 33-4	Смирнов
33.	Степанова Т. М.	ул. Горького д. 11-18	Степанова
34.	Степанов С. М.	ул. Горького д. 11-18	Степанов
35.	Первоштан В. А.	Беломорская д. 33	Первоштан
36.	Данилов Ф. А.	Беломорская д. 33	Данилов
37.	Царев Г. П.	с. Оленкино д. 39	Царев
38.	Костаров С. С.	с. Оленкино д. 47	Костаров
39.	Костарева Е. Н.	с. Оленкино	Костарева
40.	Тюпихина Л. М.	с. Оленкино	Тюпихина
41.	Киселев С. А.	с. Оленкино д. 49	Киселев



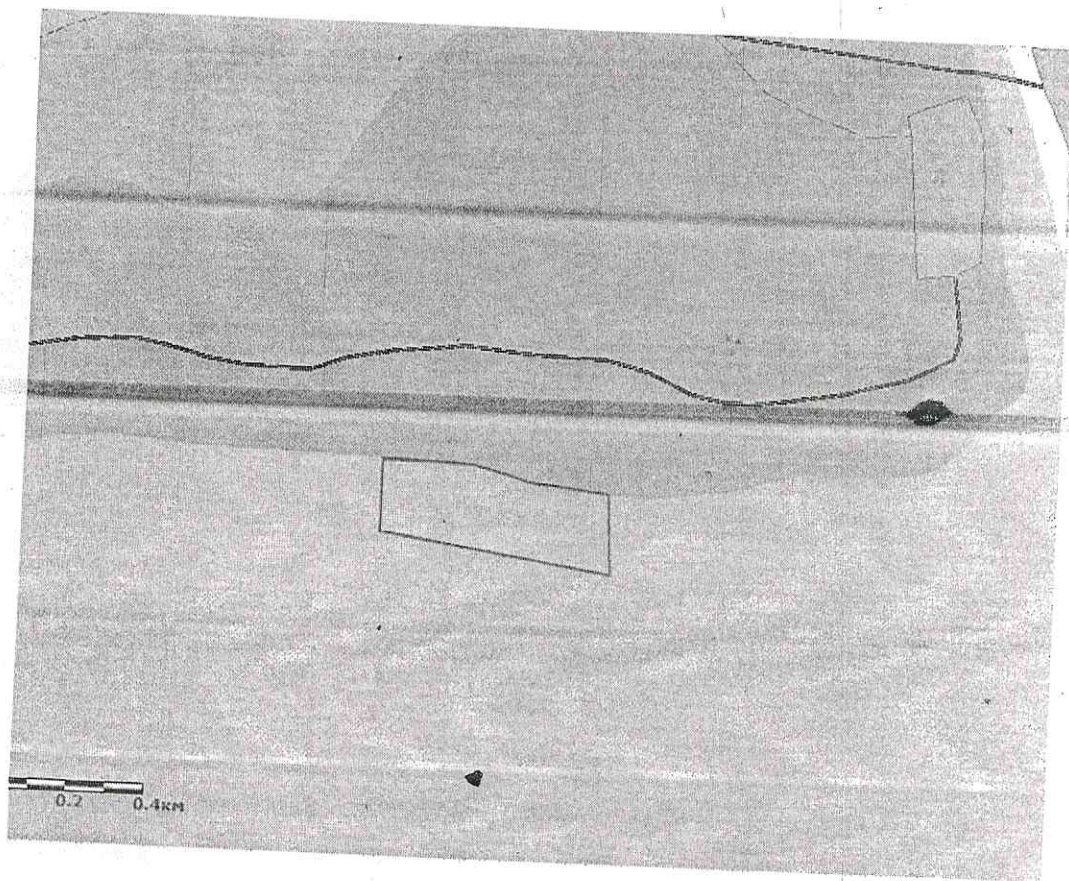
42.	Кисенёва Л. В.	с. Оленкино г. 49	Л. В.
43.	Коткина Н. Ф. г. 46	с. Оленкино	Коткина
44.	Разумин С. Н. д. 21 А	с. Оленкино А	Разумин
45.	Дубровская С. В. д. 21 А	с. Оленкино	Дубровская
46.	Рослыб В. И. д. 17	с. Оленкино	Рослыб
47.	Рослая ? Л. г. 17	с. Оленкино	Рослая
48.	Смирнова С. Л. г. 44	Оленкино	Смирнова
49.	Шевченко Н. И. г. 8	с. Оленкино	Шевченко
50.	Шевченко М. И. г. 8	с. Оленкино	Шевченко
51.	Коткина Л. И. г. 8	с. Оленкино	Коткина
52.	Коткина Л. И. г. 8	Оленкино	Коткина
53.	Исковский А. А. г. 17	Оленкино	Исковский
54.	Григорьевская О. С. г. 17	Оленкино	Григорьевская
55.	Коткина Л. И. г. 29/2	Оленкино	Коткина
56.	Коткина Г. И. г. 29/2	Оленкино	Коткина
57.	Алексеев Р. Р. г. 43 к. 2	с. Оленкино	Алексеев
58.	Смирнова Е. В. г. 43 к. 2	с. Оленкино	Смирнова
59.	Фёдоров В. В. г. 12, кв. 2	с. Оленкино	Фёдоров
60.	Фёдорова В. Л. г. 12, кв. 2	с. Оленкино	Фёдорова
61.	Коткина С. А. г. 29 кв. 1	с. Оленкино	Коткина
62.	Коткин С. Л. г. 9	с. Оленкино	Коткин
63.	Коткин А. В. г. 15	с. Оленкино	Коткин
64.	Захаров К. В. г. 2	с. Оленкино	Захаров
65.	Лопикова Ж. С. г. 2	с. Оленкино	Лопикова
66.	Алексеев Л. Е. г. 19	с. Оленкино	Алексеев

67.	Кучеренко И. П. 17	с. Оленкица	<i>[Signature]</i>
68.	Кучерявченко А. В. 51	с. Оленкица	<i>[Signature]</i>
69.	Кучерявченко В. А. 61	с. Оленкица	<i>[Signature]</i>
70.	Ковтун В. Р. 61	с. Оленкица	Ковтун
71.	Кучерявченко Т. Н. 51	с. Оленкица	<i>[Signature]</i>
72.	Тамара М. В. 45	с. Оленкица	<i>[Signature]</i>
73.	Шитарев А. С. г. 39	с. Оленкица	<i>[Signature]</i>
74.	СІТК РИ Оленкица (511002330) ЧНП	с. Оленкица	Председатель С. Шитарев
75.	Фролов А. П.	с. Оленкица	<i>[Signature]</i>
76.	Ковтун В. Р. ул. Промышленное	с. Оленкица	<i>[Signature]</i>
77.	Буденко Алексей Андреевич	п. Чуба Родников 155	<i>[Signature]</i>
78.	Шельникова Вера Васильевна	с. Кущерега	<i>[Signature]</i>
79.	Скрипченко Елена Ивановича	с. Кущерега	<i>[Signature]</i>
80.	Антонюк Игорь Александрович	с. Кущерега	<i>[Signature]</i>
81.	Антонюк Елена Геннадьевна	с. Кущерега	<i>[Signature]</i>
82.	Краснокодов М. А. ул. Промышленное	п. Чуба ул. Родников 41, 51	<i>[Signature]</i>
83.	Краснокодова М. А.	п. Чуба, Мадера 11-1	<i>[Signature]</i>
84.	Краснокодов Д. А.	п. Чуба ул. Родников 9, 44, 1051	<i>[Signature]</i>
85.	Кривонозова Ю. С.	п. Чуба р. Родников	<i>[Signature]</i>
86.	Зювченко С. С.	г. 15 кв. 5	<i>[Signature]</i>
87.	Ловинис А.	п. Чуба Родников 9	<i>[Signature]</i>
88.	Артем В.	п. Чуба, Беломорская	<i>[Signature]</i>
89.	Артем Н. В.	г. 31 кв. 10	<i>[Signature]</i>
90.	Калинин А. П. ул. Промышленное	п. Чуба ул. Беломорская	<i>[Signature]</i>
91.	И. С. Селев В. ул. Промышленное	г. 31, кв. 10 Артем	<i>[Signature]</i>
		п. Чуба Родников 92	<i>[Signature]</i>
		ул. Родников Селев В.	<i>[Signature]</i>
		с. Оленкица	



конкурс БММ в прошлом  
Схемы рыболовных участков, выставляемых на конкурс

Лот № 1: рыболовный участок № 405: Белое море, Кандалакшский залив, «Средняя»



В РОО «Поморы Терского района»  
от члена организации Буянова  
Алексея Андреевича,  
проживающего по адресу:  
Мурманская обл., Терский р-н, пгт  
Умба, ул. Рыбников, д.15, кв.5

Обращение

С 1995 г. по 2023 год мой отец ИП Буянов Андрей Александрович занимался промышленным рыболовством на Белом море, рыболовный участок «Средняя» в районе бывшего населённого пункта Кузрека. Первого ноября 2023 года он трагически погиб на своём рабочем месте. За прошедшие годы здесь, а именно напротив рыболовного участка, была оформлена земля в собственность и возведены различные постройки. На данный момент заниматься промышленным рыболовством и продолжить дело отца я не имею возможностей и прошу РОО «Поморы Терского района» содействия в исключении из реестра рыболовных участков Мурманской области тоню «Средняя» № 405, карта схема прилагается.

В дальнейшем буду заниматься промышленным рыболовством, но без рыболовного участка.

28.07.2024

А.А.Буянов

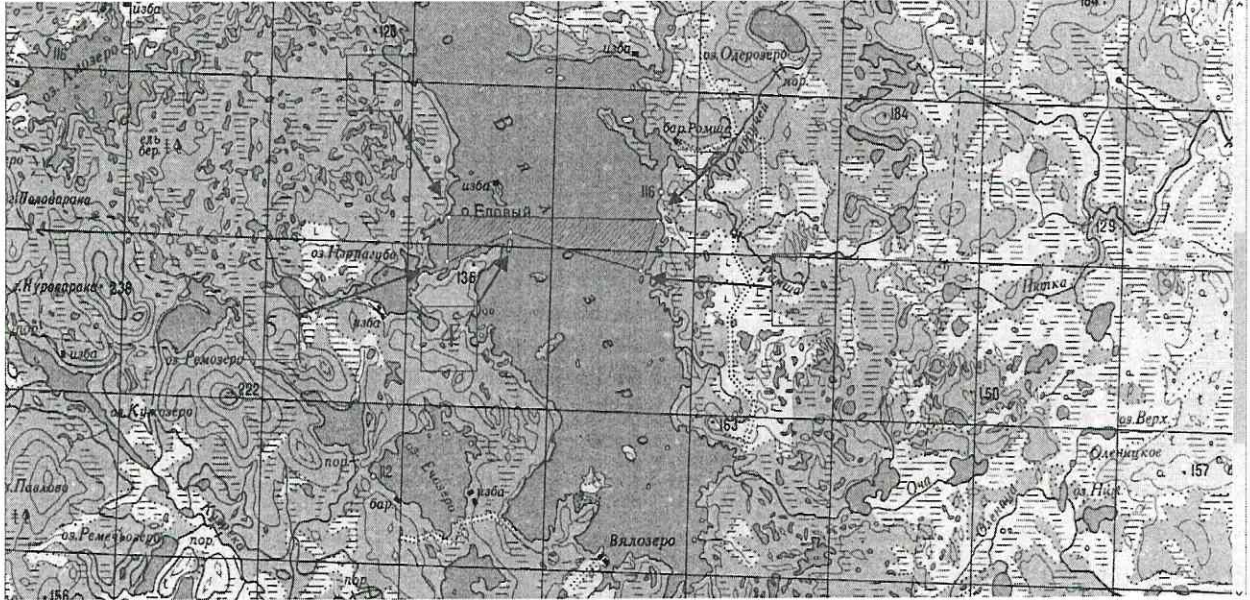
*Буянов*  
*Буянов А.А.*



## Проекты границ рыболовных участков

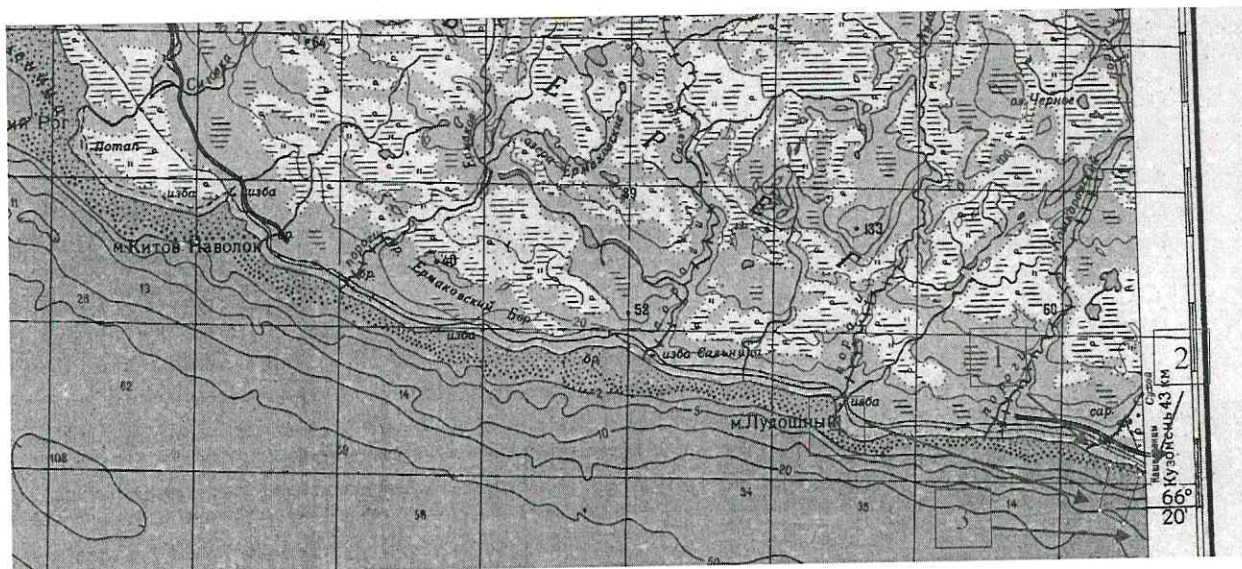
№ 1

оз. Вялозеро, 8



1. Площадь участка – 474,4 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство.
3. Расположение: Терский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:  
- точки 1, 2, 3, 4, 5 и 1 последовательно соединяются прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66°49'40,3"	35°07'20,5"
2	66°49'30,8"	35°15'05,9"
3	66°48'52,6"	35°14'11,5"
4	66°49'23,5"	35°09'21,1"
5	66°48'57,2"	35°06'54,0"

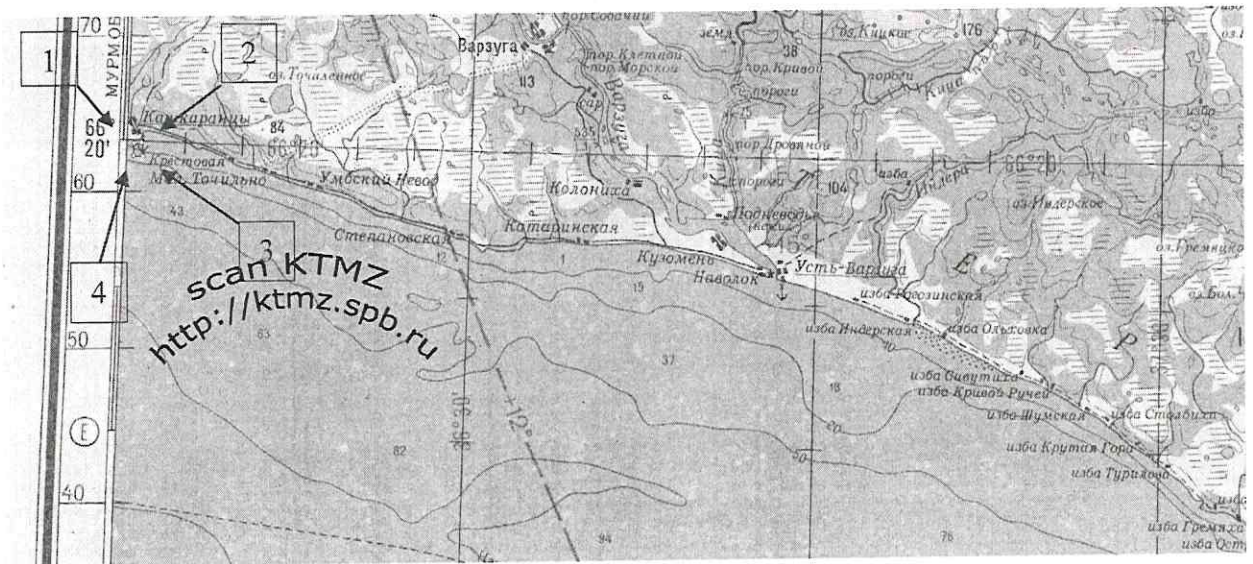


1. Площадь участка – 34,41 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство (добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).
3. Расположение: Терский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:  
- точки 1, 2, 3, 4 и 1 последовательно соединяются прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66°20'42,0"	35°58'58,4"
2	66°20'36,1"	35°59'38,6"
3	66°20'12,8"	35°59'25,0"
4	66°20'16,1"	35°58'55,6"



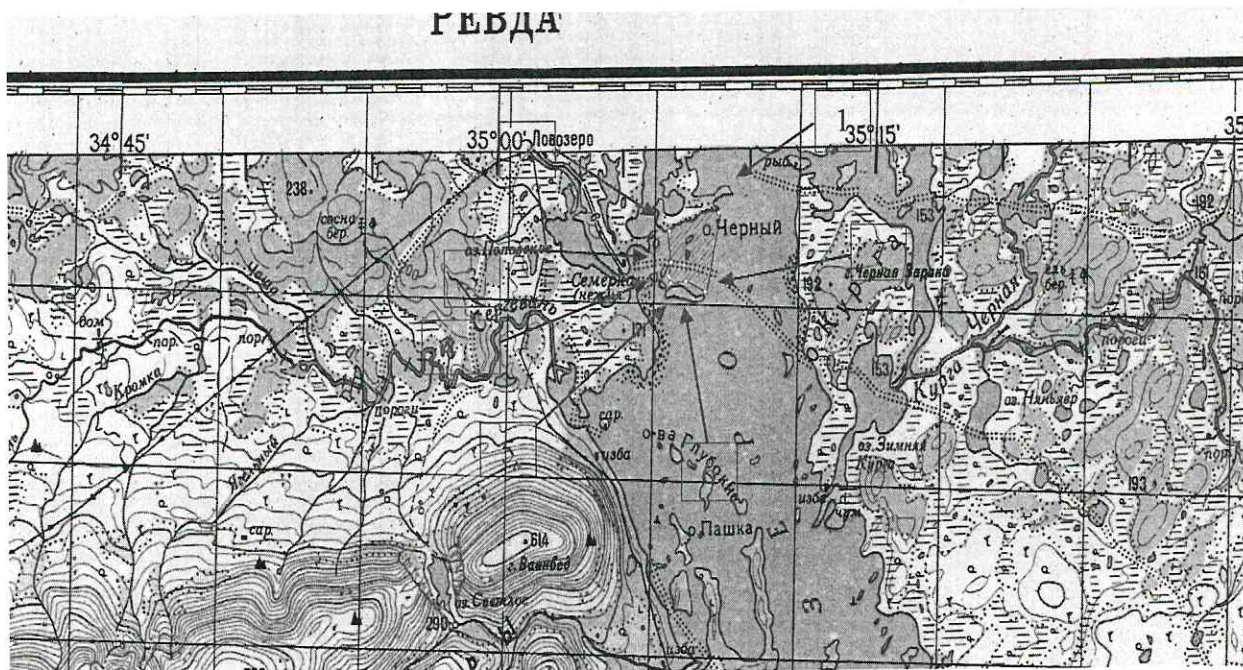
## Белое море, с. Кашкаранцы, 4



1. Площадь участка – 3,45 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 и 1 последовательно соединяются прямой линией по акватории водного объекта;

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66°20'01,6"	36°00'55,0"
2	66°20'02,8"	36°01'08,0"
3	66°19'55,1"	36°01'07,0"
4	66°19'55,2"	36°00'54,4"

## оз. Ловозеро, участок 3

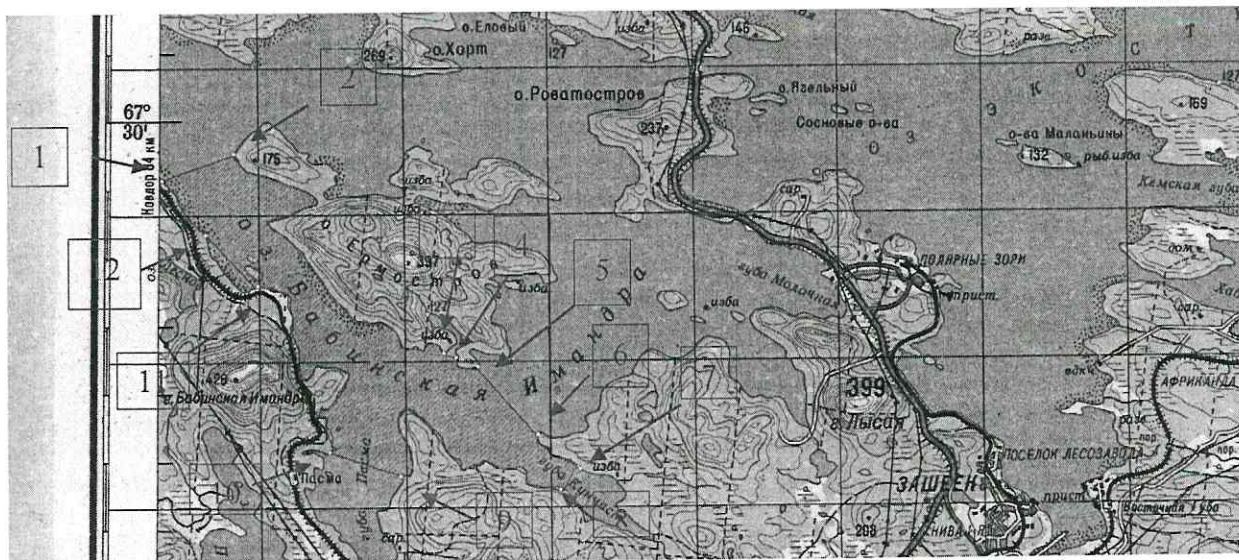


1. Площадь участка – 177,5 га.
2. Вид использования: рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.
3. Расположение: Ловозерский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
  - точки 1 и 2 соединяются линией по береговой линии;
  - точки 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 1 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - в границы участка не входят участки суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67°59'15,3"	35°08'17,6"
2	67°58'59,1"	35°06'24,9"
3	67°58'32,9"	35°06'29,9"
4	67°58'22,2"	35°06'18,7"
5	67°58'18,8"	35°06'28,6"
6	67°58'18,7"	35°07'05,7"
7	67°58'12,5"	35°07'55,2"



## Имандра водохранилище 12



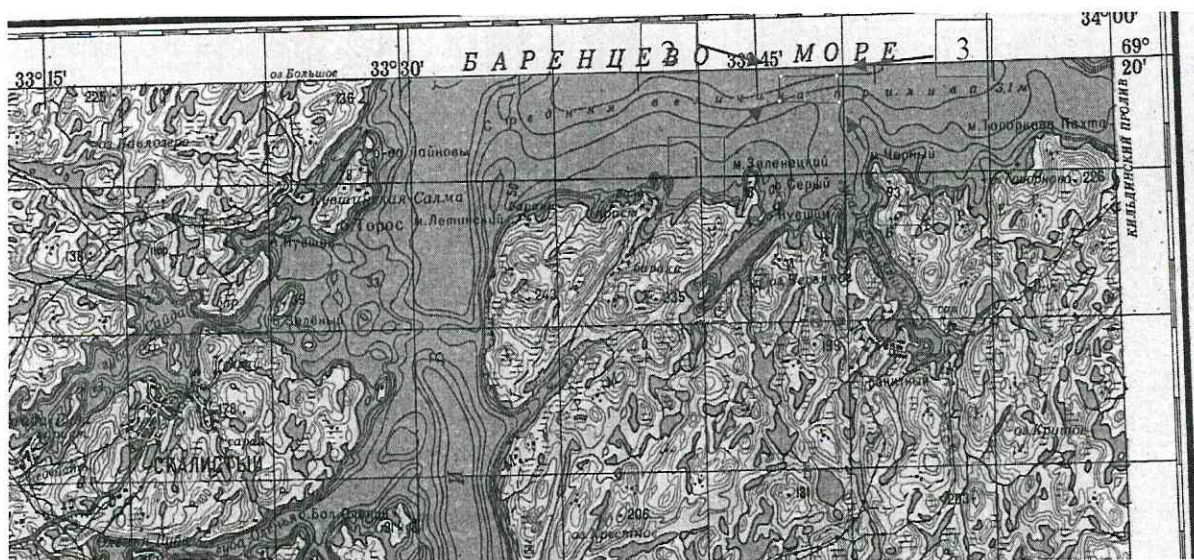
1. Площадь участка – 2929,8 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство.
3. Расположение: г. Полярные Зори с подведомственной территорией
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
  - точки 1 и 2 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - точки 2 и 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 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 12 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - точки 12 и 1 соединяются линией по береговой линии.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67°29'47,1"	31°58'42,1"
2	67°29'30,5"	32°02'48,0"
3	67°26'37,7"	32°11'02,4"
4	67°26'32,5"	32°11'26,2"
5	67°26'24,9"	32°12'18,4"
6	67°25'29,8"	32°14'40,1"
7	67°25'03,5"	32°15'46,6"
8	67°24'41,1"	32°15'19,6"
9	67°24'49,4"	32°09'19,6"

10	67°25'07,7"	32°06'27,2"
11	67°27'33,8"	32°03'40,7"
12	67°28'17,6"	32°01'42,3"



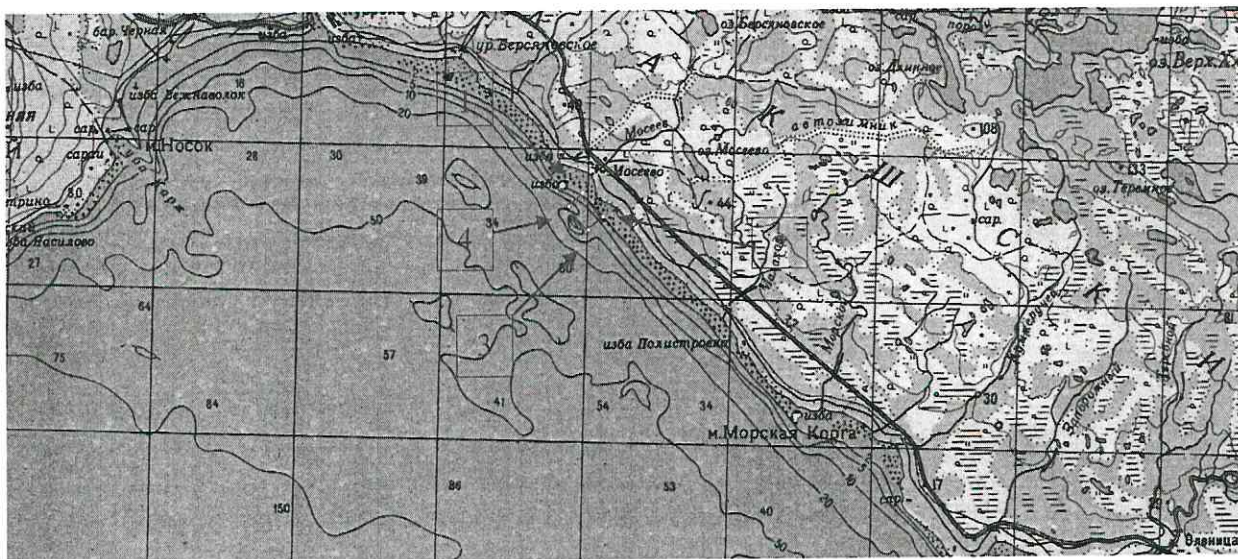
## Баренцево море, м. Зеленецкий



1. Площадь участка – 71,9 га.
2. Вид использования: организация любительского рыболовства.
3. Расположение: Кольский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:  
- точки 1, 2, 3, 4 и 1 соединяются прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	69°19'35,9"	33°45'57,1"
2	69°19'58,0"	33°45'55,2"
3	69°19'58,9"	33°47'32,2"
4	69°19'37,2"	33°47'33,5"

## Белое море, Кандалакшский залив, р. Мосеев, 2

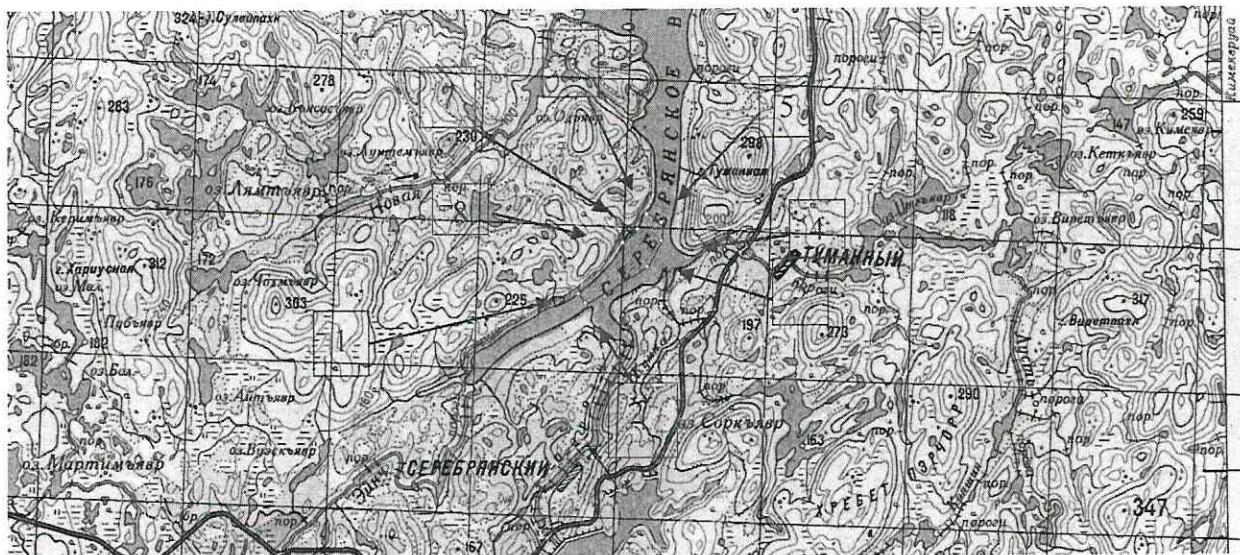


1. Площадь участка – 29,7 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство (добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).
3. Расположение: Терский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:  
- точки 1, 2, 3, 4 и 1 соединяются прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66°33'36,0"	34°58'42,7"
2	66°33'18,6"	34°59'25,0"
3	66°33'10,3"	34°59'02,5"
4	66°33'28,5"	34°58'17,0"



## Серебрянское водохранилище (нижнее)

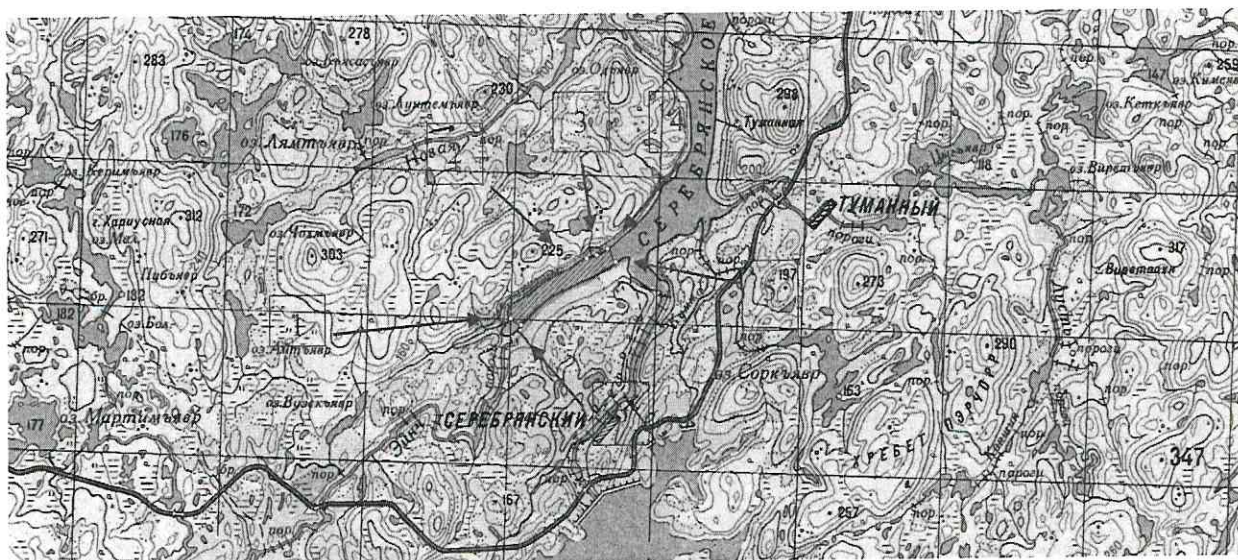


1. Площадь участка – 173,3 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство.
3. Расположение: Кольский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
  - точки 1, 2, 3, 4, 5, 6 последовательно соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - точки 6 и 7 соединяются линией по береговой линии водного объекта;
  - точки 7 и 8 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - точки 8 и 1 соединяются линией по береговой линии водного объекта;
  - за исключением участков суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°52'36,1"	35°33'25,0"
2	68°52'29,1"	35°33'36,7"
3	68°52'59,9"	35°35'46,3"
4	68°53'21,3"	35°36'43,2"
5	68°53'40,2"	35°36'52,5"
6	68°53'48,9"	35°36'20,3"
7	68°53'37,4"	35°35'48,0"
8	68°53'28,0"	35°35'24,5"



## Серебрянское водохранилище (нижнее), 2



1. Площадь участка – 120,2 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство.
3. Расположение: Кольский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. 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.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°51'43,6"	35°29'29,3"
2	68°52'20,8"	35°32'13,1"
3	68°52'26,1"	35°32'44,0"
4	68°52'33,5"	35°33'18,0"
5	68°52'21,2"	35°33'37,8"
6	68°51'37,3"	35°30'06,4"

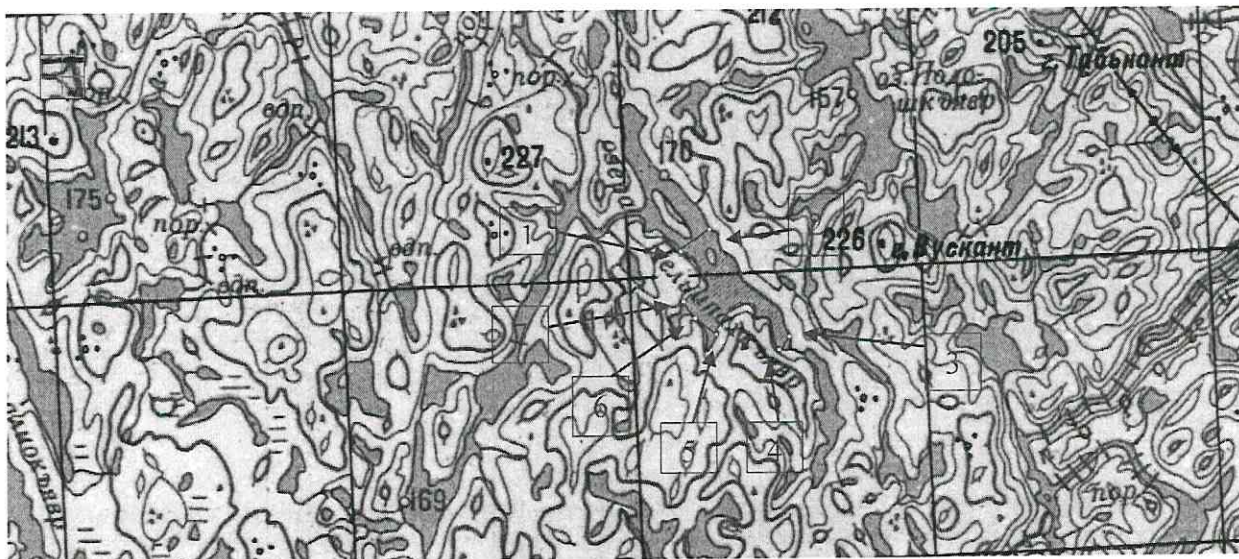








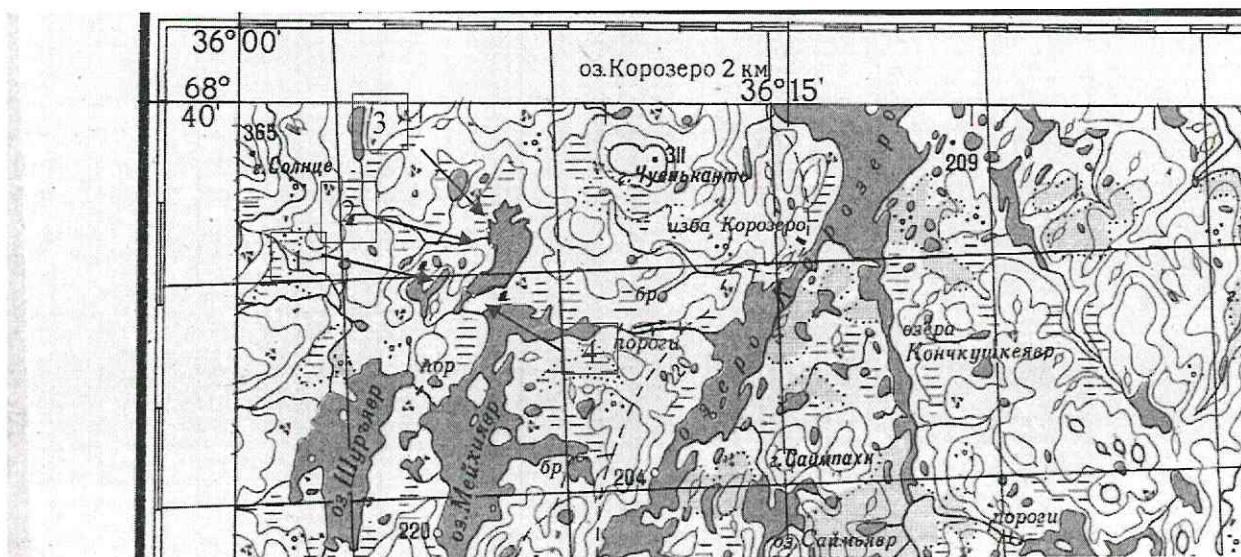
## оз. Пельипахкъявр



1. Площадь участка – 83,9 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство.
3. Расположение: Ловозерский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. 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 1 соединяются линией по береговой линии;
  - за исключением участков суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°51'49,4"	36°31'48,9"
2	68°51'58,3"	36°32'22,0"
3	68°51'08,1"	36°32'59,6"
4	68°51'03,8"	36°33'51,6"
5	68°51'12,4"	36°32'33,4"
6	68°51'21,9"	36°32'00,6"
7	68°51'26,1"	36°31'50,4"

## оз. Пустыяр

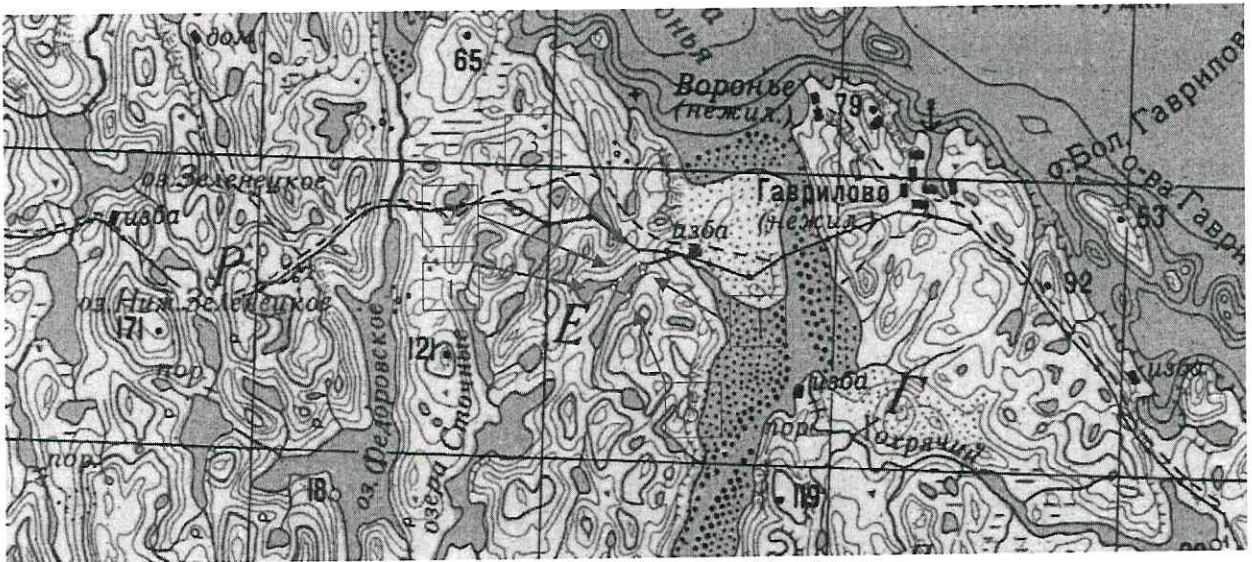


1. Площадь участка – 89,7 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство.
3. Расположение: Ловозерский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
  - точки 1 и 2 соединяются линией по береговой линии;
  - точки 2 и 3 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - точки 3 и 4 соединяются линией по береговой линии;
  - точки 4 и 1 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - за исключением участков суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°38'10,7"	36°06'10,9"
2	68°38'35,7"	36°06'54,8"
3	68°38'44,7"	36°06'45,5"
4	68°38'07,8"	36°06'22,6"



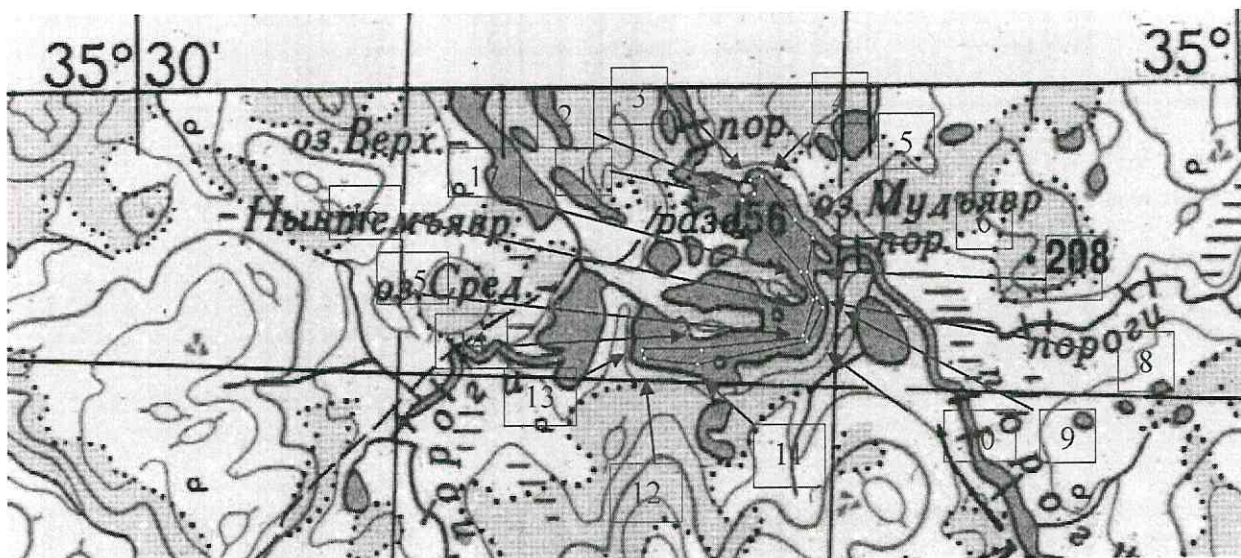
оз. б/названия



1. Площадь участка – 7,2 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство.
3. Расположение: Кольский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. 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 и 1 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - за исключением участков суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	69°09'54,9"	35°44'30,2"
2	69°09'59,3"	35°44'33,0"
3	69°10'05,8"	35°44'59,9"
4	69°10'02,0"	35°45'04,5"
5	69°10'52,3"	35°44'46,0"

## оз. Мудьявр

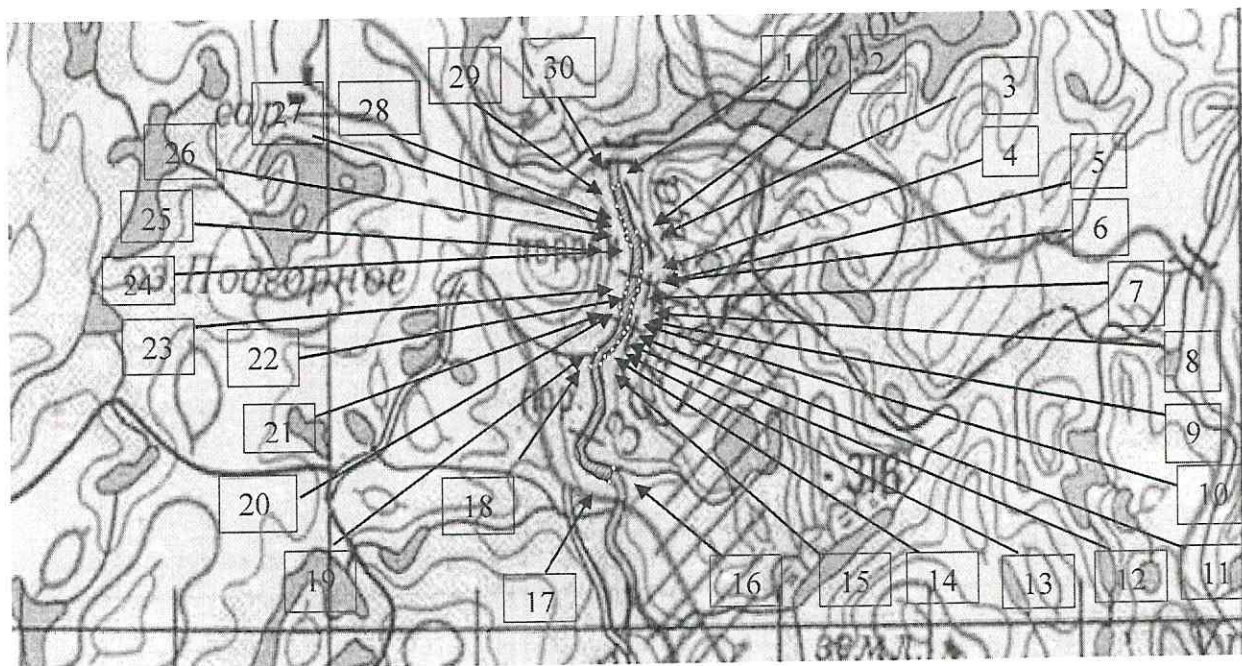


1. Площадь участка – 40,1 га.
2. Вид использования: организация любительского рыболовства.
3. Расположение: Ловозерский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
  - точки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 и 1 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - за исключением участков суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°39'31,9"	35°38'03,3"
2	68°39'34,4"	35°38'12,0"
3	68°39'38,0"	35°38'08,3"
4	68°39'39,5"	35°38'16,3"
5	68°39'26,6"	35°38'43,5"
6	68°39'21,7"	35°39'01,4"
7	68°39'14,1"	35°38'48,5"
8	68°39'05,1"	35°38'59,3"
9	68°39'03,8"	35°39'05,1"
10	68°38'49,6"	35°38'59,0"
11	68°38'44,0"	35°37'03,4"
12	68°38'44,9"	35°36'29,7"
13	68°38'47,8"	35°36'29,4"
14	68°38'47,7"	35°37'04,3"
15	68°38'51,1"	35°38'52,8"
16	68°39'04,2"	35°38'55,9"
17	68°39'14,0"	35°38'43,5"



р. Западная Лица, 2



1. Площадь участка: 80,4 га.
2. Длина участка: 6,8 км.
2. Вид использования: организация любительского рыболовства.
3. Расположение: ЗАТО Заозерск.
4. Система координат: WGS-84.
5. 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 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 12 соединяются линией по береговой линии;
  - точки 12 и 13 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - точки 13 и 14 соединяются линией по береговой линии;
  - точки 14 и 15 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - точки 15 и 16 соединяются линией по береговой линии;
  - точки 16 и 17 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - точки 17 и 18 соединяются линией по береговой линии;
  - точки 18 и 19 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - точки 19 и 20 соединяются линией по береговой линии;
  - точки 20 и 21 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;

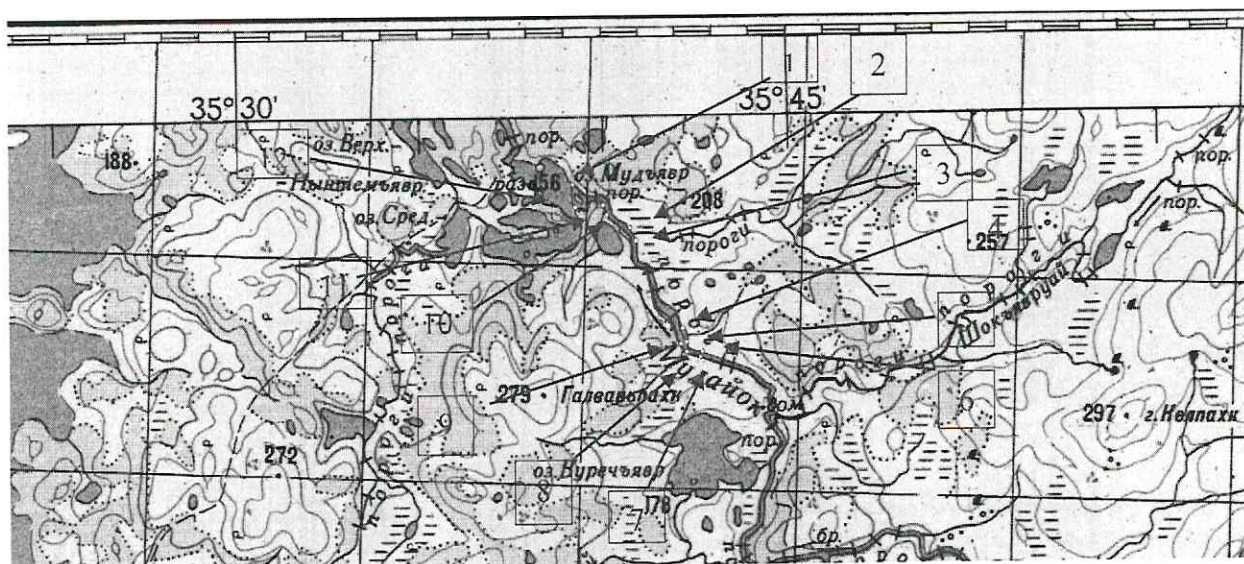


- точки 21 и 22 соединяются линией по береговой линии;
- точки 22 и 23 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
- точки 23 и 24 соединяются линией по береговой линии;
- точки 24 и 25 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
- точки 25 и 26 соединяются линией по береговой линии;
- точки 26 и 27 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
- точки 27 и 28 соединяются линией по береговой линии;
- точки 28 и 29 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
- точки 29 и 30 соединяются линией по береговой линии;
- точки 30 и 1 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
- за исключением участков суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	69°24'31,5"	32°09'23,8"
2	69°23'44,9"	32°09'41,5"
3	69°23'43,4"	32°09'43,0"
4	69°23'33,4"	32°09'45,5"
5	69°23'31,5"	32°09'45,2"
6	69°23'24,9"	32°09'35,3"
7	69°23'24,0"	32°09'32,2"
8	69°23'14,7"	32°09'13,0"
9	69°23'13,4"	32°09'11,2"
10	69°23'06,8"	32°09'07,2"
11	69°23'05,8"	32°09'05,5"
12	69°22'41,8"	32°08'55,4"
13	69°22'37,8"	32°08'57,1"
14	69°22'32,6"	32°08'48,5"
15	69°22'30,5"	32°08'34,6"
16	69°21'34,6"	32°08'40,2"
17	69°21'33,5"	32°08'34,0"
18	69°22'31,9"	32°08'12,7"
19	69°22'34,4"	32°08'15,7"
20	69°23'02,6"	32°08'54,0"
21	69°23'06,3"	32°08'58,6"
22	69°23'18,7"	32°09'14,1"
23	69°23'21,0"	32°09'16,7"
24	69°23'44,1"	32°09'37,3"
25	69°23'47,4"	32°09'34,8"
26	69°23'55,1"	32°09'33,6"
27	69°23'56,6"	32°09'33,6"
28	69°24'00,8"	32°09'34,4"
29	69°24'03,9"	32°09'15,0"
30	69°24'32,5"	32°09'20,1"



## р. Мудайок

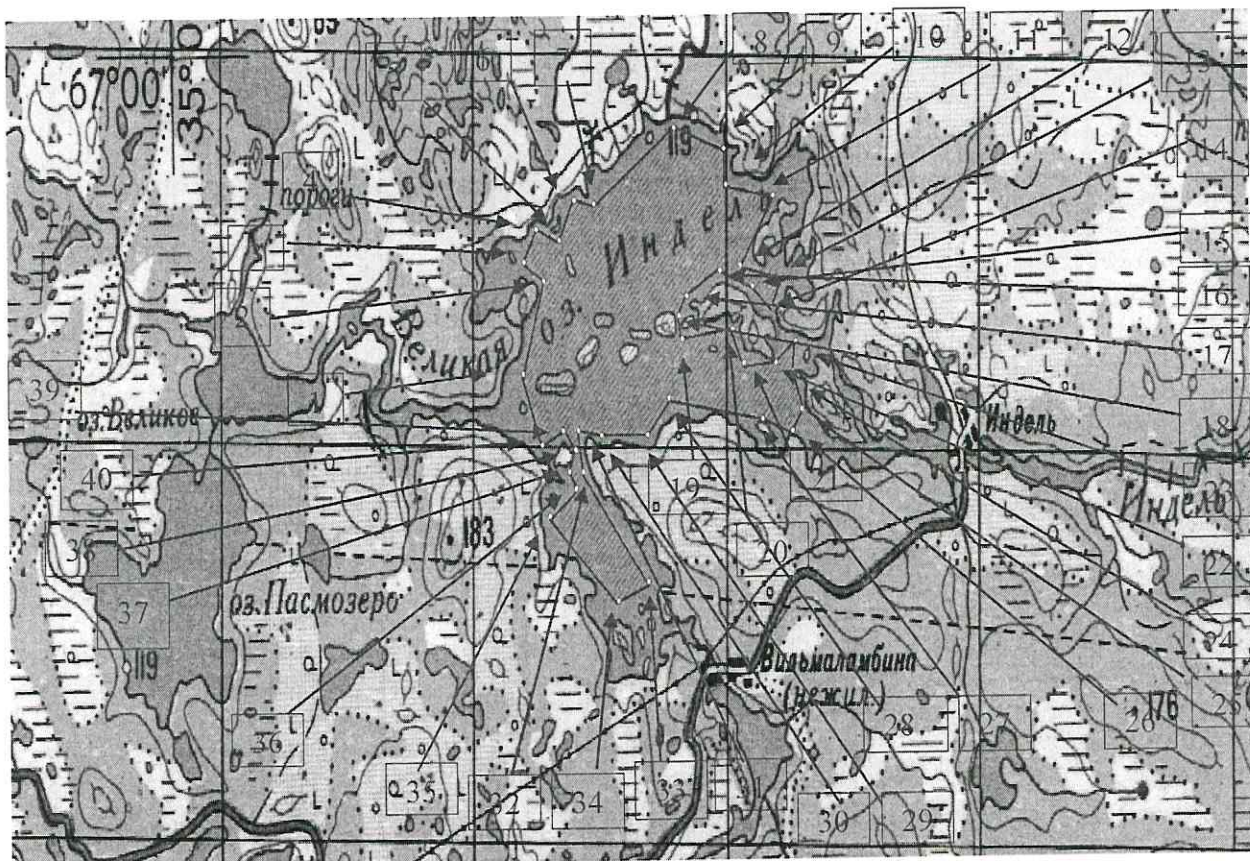


1. Площадь участка: 41,1 га.
2. Длина участка: 4,8 км.
2. Вид использования: организация любительского рыболовства.
3. Расположение: Ловозерский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
  - точки 1 и 2 соединяются линией по береговой линии;
  - точки 2 и 3 соединяются 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 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 12 соединяются линией по береговой линии;
  - точки 12 и 1 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - за исключением участков суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°39'22,3"	35°39'06,2"
2	68°38'57,9"	35°40'29,1"
3	68°38'55,6"	35°40'33,1"
4	68°37'56,5"	35°41'52,5"
5	68°37'52,9"	35°41'54,2"
6	68°37'44,0"	35°42'28,7"
7	68°37'42,1"	35°42'27,1"
8	68°37'44,6"	35°41'53,1"
9	68°37'45,7"	35°41'48,5"
10	68°39'08,9"	35°39'48,3"
11	68°39'09,9"	35°39'46,1"
12	68°39'15,8"	35°38'55,8"



## оз. Индель

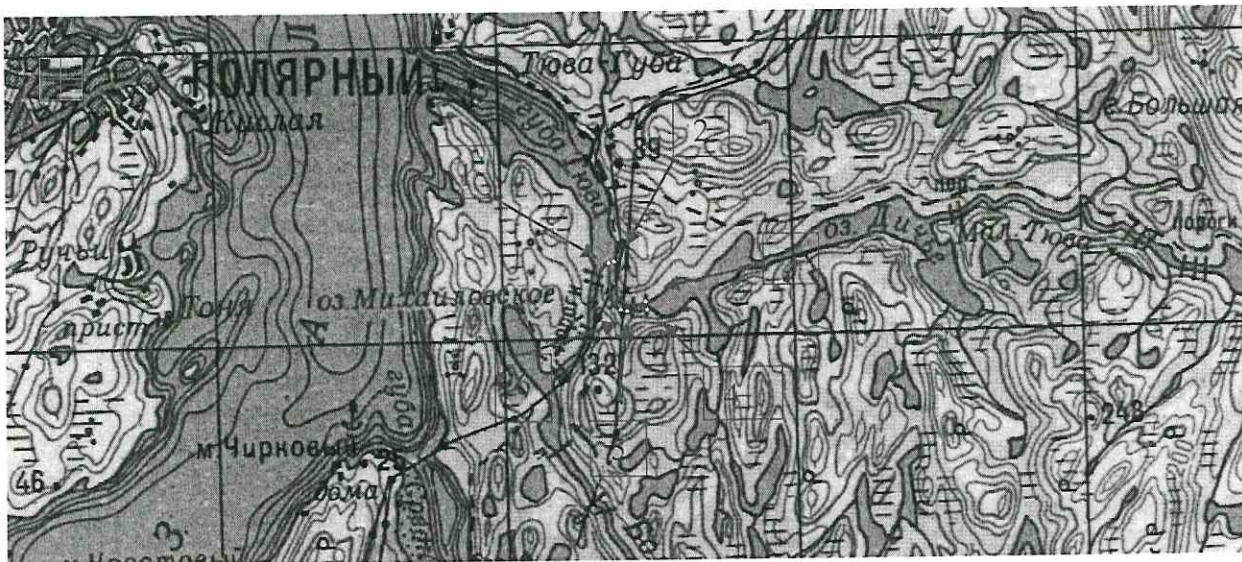


1. Площадь участка: 950,9 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство.
3. Расположение: Терский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
  - точки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40 и 1 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - за исключением участков суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66°58'16,1"	35°07'19,8"
2	66°58'46,6"	35°07'51,3"
3	66°58'54,8"	35°07'22,2"
4	66°59'02,1"	35°07'42,3"
5	66°58'59,1"	35°08'22,5"
6	66°59'11,4"	35°08'33,9"
7	66°59'11,6"	35°09'01,1"
8	66°59'09,5"	35°12'38,3"
9	66°59'27,1"	35°11'47,7"
10	66°59'15,1"	35°11'47,3"
11	66°59'09,5"	35°12'38,3"
12	66°58'50,4"	35°12'16,4"
13	66°58'43,7"	35°13'05,8"
14	66°58'33,6"	35°12'49,5"
15	66°58'41,0"	35°12'13,6"
16	66°58'42,9"	35°11'31,9"
17	66°58'38,2"	35°10'59,8"
18	66°58'31,2"	35°10'44,3"
19	66°58'26,4"	35°10'48,6"
20	66°58'30,2"	35°11'54,8"
21	66°58'17,3"	35°12'05,3"
22	66°58'17,4"	35°12'51,0"
23	66°58'23,5"	35°13'21,0"
24	66°58'11,7"	35°13'13,6"
25	66°57'58,8"	35°13'16,6"
26	66°57'52,9"	35°13'10,2"
27	66°57'57,3"	35°12'36,2"
28	66°58'05,7"	35°10'42,1"
29	66°57'51,1"	35°10'04,5"
30	66°57'53,1"	35°08'50,6"
31	66°57'56,6"	35°08'35,6"
32	66°57'35,3"	35°08'40,1"
33	66°57'06,1"	35°10'02,0"
34	66°56'58,9"	35°09'16,6"
35	66°57'26,5"	35°07'48,8"
36	66°57'36,9"	35°08'28,0"
37	66°57'43,2"	35°08'22,8"
38	66°57'48,9"	35°08'34,2"
39	66°57'56,6"	35°08'15,1"
40	66°57'51,2"	35°07'34,9"



р. Малая Тюва



1. Площадь участка: 8,9 га.
2. Длина участка: 1,3 км.
3. Вид использования: организация любительского рыболовства.
4. Расположение: Кольский 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 и 6 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - точки 6 и 1 соединяются линией по береговой линии;
  - за исключением участков суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	69°10'22,9"	33°38'13,0"
2	69°10'23,2"	33°38'15,2"
3	69°10'03,6"	33°38'53,5"
4	69°10'02,7"	33°38'57,4"
5	69°10'00,3"	33°38'26,4"
6	69°10'00,3"	33°38'25,6"



## р. Большая Тюва (участок № 1)



1. Площадь участка – 52,2 га.
2. Длина участка – 4,6 км.
3. Расположение: Кольский район.
4. Вид использования: организация любительского рыболовства.
5. Система координат: WGS-84
6. Описание границ рыболовного участка:
  - 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;
  - за исключением участков суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	69°08'15,7"	33°38'12,7"
2	69°09'28,8"	33°36'44,3"
3	69°09'36,9"	33°36'50,2"
4	69°10'19,8"	33°37'51,4"
5	69°10'19,7"	33°37'53,5"
6	69°08'17,1"	33°38'18,9"



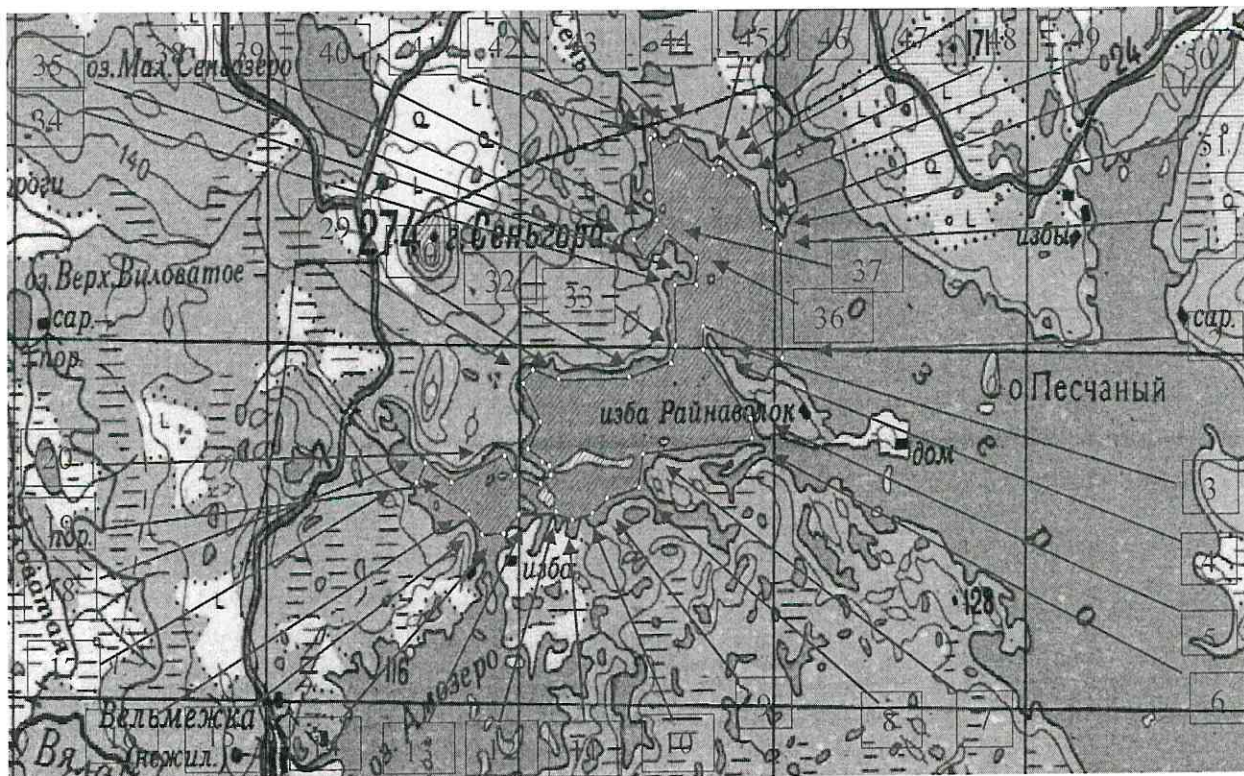
## Белое море, Кандалакшский залив, м. Вирманаволок



1. Площадь участка – 10,6 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: Кандалакшский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:  
- точки 1, 2, 3, 4 и 1 последовательно соединяются прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67°08'59,1"	32°19'23,9"
2	67°08'59,5"	32°19'47,4"
3	67°08'50,1"	32°19'56,0"
4	67°08'49,9"	32°19'18,7"

№ 22  
оз. Вялозеро, 9



1. Площадь участка: 872,2 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство.
3. Расположение: Терский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
  - точки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 и 1 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - за исключением участков суши.



Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66°54'14,9"	35°00'38,6"
2	66°53'31,4"	35°00'36,1"
3	66°53'43,9"	34°58'57,5"
4	66°53'39,7"	34°58'56,9"
5	66°53'14,0"	34°59'53,1"
6	66°53'00,4"	34°59'41,4"
7	66°52'59,5"	34°57'35,6"
8	66°52'45,9"	34°57'29,8"
9	66°52'46,2"	34°56'53,3"
10	66°52'37,9"	34°56'29,2"
11	66°52'38,5"	34°55'47,5"
12	66°52'42,3"	34°55'40,2"
13	66°52'39,1"	34°54'52,7"
14	66°52'33,6"	34°54'32,7"
15	66°52'32,9"	34°54'00,7"
16	66°52'41,1"	34°53'46,6"
17	66°52'50,8"	34°52'38,0"
18	66°52'00,3"	34°52'55,1"
19	66°52'55,1"	34°53'25,3"
20	66°53'02,0"	34°54'40,1"
21	66°52'53,9"	34°54'48,8"
22	66°52'52,9"	34°55'18,4"
23	66°52'55,1"	34°55'31,4"
24	66°52'57,1"	34°55'31,7"
25	66°52'57,1"	34°55'19,4"
26	66°53'04,0"	34°54'59,6"
27	66°53'13,0"	34°55'18,7"
28	66°53'27,2"	34°54'56,5"
29	66°53'31,5"	34°55'08,2"
30	66°53'29,5"	34°55'45,3"
31	66°53'29,9"	34°57'23,9"
32	66°53'33,5"	34°58'09,9"
33	66°53'38,2"	34°58'18,3"
34	66°54'01,2"	34°58'10,9"
35	66°54'02,7"	34°58'43,9"
36	66°54'08,1"	34°58'45,8"
37	66°54'18,7"	34°58'11,2"
38	66°54'08,8"	34°57'43,7"
39	66°54'14,5"	34°57'20,5"
40	66°54'26,1"	34°57'56,9"
41	66°54'54,4"	34°57'45,2"
42	66°54'57,1"	34°57'59,1"
43	66°54'53,2"	34°58'01,3"

44	66°54'54,1"	34°58'35,0"
45	66°54'43,0"	34°59'09,3"
46	66°54'46,5"	34°59'17,6"
47	66°54'42,9"	34°59'26,9"
48	66°54'43,4"	34°59'31,8"
49	66°54'32,9"	35°00'02,1"
50	66°54'22,6"	35°00'16,6"
51	66°54'20,3"	35°00'32,4"