



ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФСБ России)

УФСБ РОССИИ  
ПО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Министру природных ресурсов,  
экологии и рыбного хозяйства  
Мурманской области

З.В. Середе

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. Маковей



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 № 30-07/5469-3C от 29.05.2024

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 № 30-07/5469-3C 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 голыча (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. Моосеев, 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

использования природных ресурсов, в  
и рыбного хозяйства Мурманской обл.

Входящий № 30/8241

17 06 24

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 Федеральный закон от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей 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 Имандрा водохранилище 12 и РУ № 10 Имандрा водохранилище 13.**

На РУ № 10 Имандрा 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 Имандрा (Антропогенная трансформация арктической экосистемы озера Имандрा, 2009 г.), отметил антропогенную трансформацию арктической экосистемы Имандринского 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 Имандринском водохранилище, выделен подвид атлантического лосося – сёмги, которая осталась в бассейне Имандринского водохранилища после возведения гидротехнических сооружений на реке Нива.

Проектируемые РУ № 5 и РУ № 10 Имандринского водохранилища несут

дополнительную промысловую нагрузку на водоём и перелов крупных рыб-производителей в период нерестовых миграций и на местах нереста ведёт к нарушению естественного воспроизведения и глубоким изменениям в структуре популяций, перекрывает пути миграции ихтиофауны Имандринского водохранилища, что приведёт к уменьшению видового состава ихтиофауны озера Имандринского 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. Пельипахкъяvr.**

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

**По РУ № 13 оз. Лустъяvr.**

Проектируемый РУ № 13 полностью занимает оз. Лустъяvr. 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. Мудъяvr; № 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. Мудъяvr, 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 (рыбоводного) 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. Черняева

Злобин Александр Алексеевич  
8(8152)250915 доб. 51110

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 № 30-07/5468-3С3 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/napravleniya/RHK/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. Лустъярв, используемого в качестве наименования участка № 13, допущена ошибка - необходимо использовать следующее написание названия данного объекта: Пустъярв.

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

А.С. Бойко



Виноградов Александр Иванович, (8152) 448707 (IP-2075)

Сертификат: 4AAA9384A8CAF377F43749D444F2608C

Время: 14:18:07 (14.06.2024)

Действителен: с 14.03.2024 до 07.06.2025



30.08

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ШТАБ  
СЕВЕРНОГО ФЛОТА

г. Североморск, Мурманская обл., 184604

«13» июля 2024 г. № 32/6/73

На № 30-07/5466-3С от 29.05.2024 г.

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

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

*O рассмотрении границ рыболовных участков*

Уважаемая Зинаида Вячеславовна!

На Ваш исх. от 29.05.2024 г. № 30-07/5466-3С о рассмотрении границ рыболовных участков Мурманской области сообщаю, 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  
«19» 07 2024 г.

Мурманский областной центр  
коренных малочисленных  
народов Севера  
и межнационального сотрудничества  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
183031, г. Мурманск, ул. Подстаницкого, д. 1  
тел./факс. (815-2) 41-15-69  
centr\_kmns@inbox.ru



Murmansk Regional Centre  
of Indigenous Peoples  
of the North  
and Interethnic cooperation  
STATE REGIONAL  
BUDGET INSTITUTION

1, Podstaniitskogo 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.

*O 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 Пельипахъяvr», № 13 «Озеро Лустъяvr», № 15 «Озеро Мудъяvr» 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

30.08



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, 183058, 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

О проекте границ рыболовных участков

Министру природных ресурсов,  
экологии и рыбного хозяйства  
Мурманской области

3.В. Середе

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

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

Министерство природных ресурсов, экологии  
и рыбного хозяйства Мурманской области  
Входящий № 30/8678  
«26» 06 2024 г.

**Заключение Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» к проекту границ рыболовных участков Мурманской области №2024 №2**

№	Название участка	Площадь участка, га	Длина участка, км	Вид использования	Заключение
1	оз. Вялозеро, 8 с. Кашкаранцы, 3	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 общой 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, девятиглазая колюшка, голян. 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>
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>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>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>
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 Колского 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 67055'74", 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>

			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), пания, рапушка, сиг, хариус, щука, плотва, гольян, налим, окунь, пресноводный, ерш. Ежегодный общий возможный вылов пресноводных рыб в оз. Ловозеро, по экспертной оценке, составляет около 25 т.
5	Имандра водохранилище 12	2929,8	Границы предлагаемого к формированию участка расположены в северной части оз. Ловозеро между островами Черный и Овечий. Участок пригоден для осуществления традиционного рыболовства.
			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.
6	Баренцево море, м. Зеленецкий	71,9	К промысловым видам рыб в Имандровском водохранилище относятся кумжа, голец, хариус, сиг, рапушка, 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.

7	Белое море, Кандалакшский залив, р. Моеев, 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 заповеднике (приказ Минсельхоза России от 13.05.2021 № 292).
8	Серебрянское водохранилище (нижнее)	173,3	-	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>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.</p>
9	Серебрянское водохранилище (нижнее) 2	120,2	-	Промышленное рыболовство	<p>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.</p> <p>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.</p>
10	Имандрा	316,5	-	Промышленное рыболовство	<p>В число промысловых видов ихтиофауны Серебрянского водохранилища (верхнее) входит 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.</p> <p>Участок расположен в Иманровском 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>

				Границы рыболовного участка полностью перекрывают губу Белая Большой Имандры, куда впадает река Белая. Учитывая важность губы Белая для нерестовых миграций ценных видов рыб, обитающих в р. Белая, осуществление промышленного рыболовства в пределах границ рыболовного участка не рекомендуется.
11	оз. Федор-Плакал	86,9	-	Промышленное рыболовство
12	оз. Пельпахъяvr	83,9	-	Промышленное рыболовство
13	оз. Пустыяvr	89,7	-	Промышленное рыболовство
14	оз. б/название	7,2	-	Промышленное рыболовство
15	оз. Мудъяvr	40,1	-	Организация любительского рыболовства
16	р. Западная Лица, 2	80,4	6,8	Организация любительского рыболовства

Оз. Федор-Плакал шириной около 1 км располагается в бассейне р. Рында. Из озера вытекает ручей Федор-Плакал, который впадает в ручей Ельжеврэй, впадающий в основное русло р. Рында. Ихиофауна и состояние запасов водных биологических ресурсов в оз. Федор-Плакал не изучались. Величина сырьевой базы промышленного рыболовства не определена.

Оз. Пельпахъяvr 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. Ихиофауна и состояние запасов водных биологических ресурсов в оз. Пельпахъяvr не изучались. Величина сырьевой базы промышленного рыболовства не определена.

Оз. Пустыяvr расположено в верховых бассейна р. Рында. Длина озера 1,8 км, максимальная ширина 800 м. Ихиофауна и состояние запасов водных биологических ресурсов в оз. Пельпахъяvr не изучались. Величина сырьевой базы промышленного рыболовства не определена.

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. Ихиофауна 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 промысловыми видами.

Оз. Мудъяvr перед ее впадением в Серебрянское водохранилище ГЭС-1 с восточного берега в северной части водохранилища.

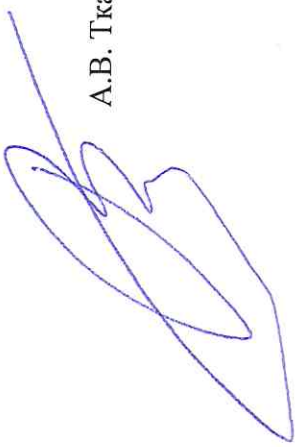
Состав ихиофауны озера Мудъяvr не изучался, состояние запасов ВБР в озере неизвестно, что не позволяет установить пригодность участка для организации любительского рыболовства в отношении ценных видов водных биоресурсов.

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	Река Мудайок впадает в Серебрянское водохранилище ГЭС-1 с восточного берега в северной части водохранилища. В нижнем течении река протекает через оз. Мудъяр. Длина водотока – 46 км, площадь водосбора – 556 км <sup>2</sup> .	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.
18	оз. Индель	950,9		Промышленное рыболовство	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 водотока 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".	Ихтиофауна оз. Индель представлена следующим видами: ряпушка, сиг, щука, плотва, язь, окунь пресноводный, налим, ерш, гольян, девятиглавая колюшка. Ежегодный общий объем возможного вылова пресноводных рыб оценивается в 2,0 т.
19	р. Малая Тюва	8,9	1,3	Организация любительского рыболовства	Участок пригоден для добычи (вылова) пресноводных видов рыб.	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).
20	р. Большая Тюва (участок № 1)	52,2	4,6	Организация любительского рыболовства	Участок пригоден для добычи (вылова) атлантического лосося (семги) в Кандалакшском заливе 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).	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).
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»	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.
22	оз. Вялозero, 9	872,2	-	Промышленное рыболовство	Озеро Вялозero 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.
		В оз. Вялозеро обитают следующие виды рыб: ряпушка, сиг, щука, язь, плотва, окунь пресноводный, ерш, налим, девятиглазая колюшка, гольян. Оз. Вялозеро – одно из самых продуктивных озер Мурманской области. Ежегодный общий объем возможного вылова пресноводных рыб оценивается в 29,6 т.
		Участок пригоден для добычи (вылова) пресноводных видов рыб.

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](mailto:terskibereg@com.mels.ru)  
 ОКПО 04034852, ОГРН 1025100536317, ИНН/КПП 5111000809 /511101001

от 13.08.2024 № 4150-ед

✓ Министерство природных ресурсов,  
 экологии и рыбного хозяйства  
 Мурманской области  
 ✓ 183032, г. Мурманск,  
 п-кт Кольский, д.1  
 ✓ копия: [mpr@gov-murman.ru](mailto:mpr@gov-murman.ru)

Североморское территориальное  
 управление Федерального агентства  
 по рыболовству

183038, Мурманск, Коминтерна ул., д.7  
 копия:[murmansk@murmansk.fish.gov.ru](mailto: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 указанным в нем и нашему предложению.

Данная информация с приложением в электронном виде направлена на адреса эл. почты [mpr@gov-murman.ru](mailto:mpr@gov-murman.ru), [murmansk@murmansk.fish.gov.ru](mailto:murmansk@murmansk.fish.gov.ru), с последующим досыпом на бумажном носителе.

Исполняющая обязанности  
 главы администрации Терского района

О.В. Горохова

Сергентковой Д.С.  
Прошу подготовить  
обращение в СТУ,  
Минприроды  
09.08.2019

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

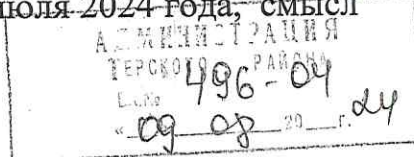
Уважаемая Наталья Александровна, к нам в РОО «Поморы Терского района» поступило обращение от члена нашей организации Буянова Алексея Андреевича по существующей проблеме (обращение прилагается).

Просим Вас оказать содействие по решению важного вопроса и обратится 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 продлится 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, Моеево 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, Моеево 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, Моеево 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 (комерческим) 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. Чуба ул. Дзержинского 732	Попихин
2.	Лихарев Петя Евгеньевич	п. Чуба Рыбников 16кв3	
3.	Чирикова Анастасия Сергеевна	п. Чуба ул. Родниковская	Попихин
4.	Карашева Екатерина Владимирьяна	п. Чуба ул. Зеленая	Попихин
5.	Полухина Мария Денисовна	ул Северная 10	Попихин
6.	Барков Юрий Александрович ИП Промышленное рыболовство	ул. Восточная 92	
7.	Рудовский Григорий	ул. Дзержинского 70	Рудовский
8.	Фудебей Сергей	ул. Калашникова 30	Фудебей
9.	Киши Е. А	ул. Революции, 53	Киши
10.	Киши А.М.	ул. Революции, 53 кв 1	Киши
11.	Заборушкин Илья	ул. Беломорская 483	Заборушкин
12.	Касьянова Ю.А.	ул. Северная 10-5	Касьянова
13.	демин народный крестьянин	ул Северная 5-28	демин
14.	Честерова Т.Н	ул. Трехсекционная 39-11	Честерова
15.	Воронежко С.В	ул. Беломорская 39-5	Воронежко
16.	Сланова А.В	ул. Беломорская 39-8	Сланова

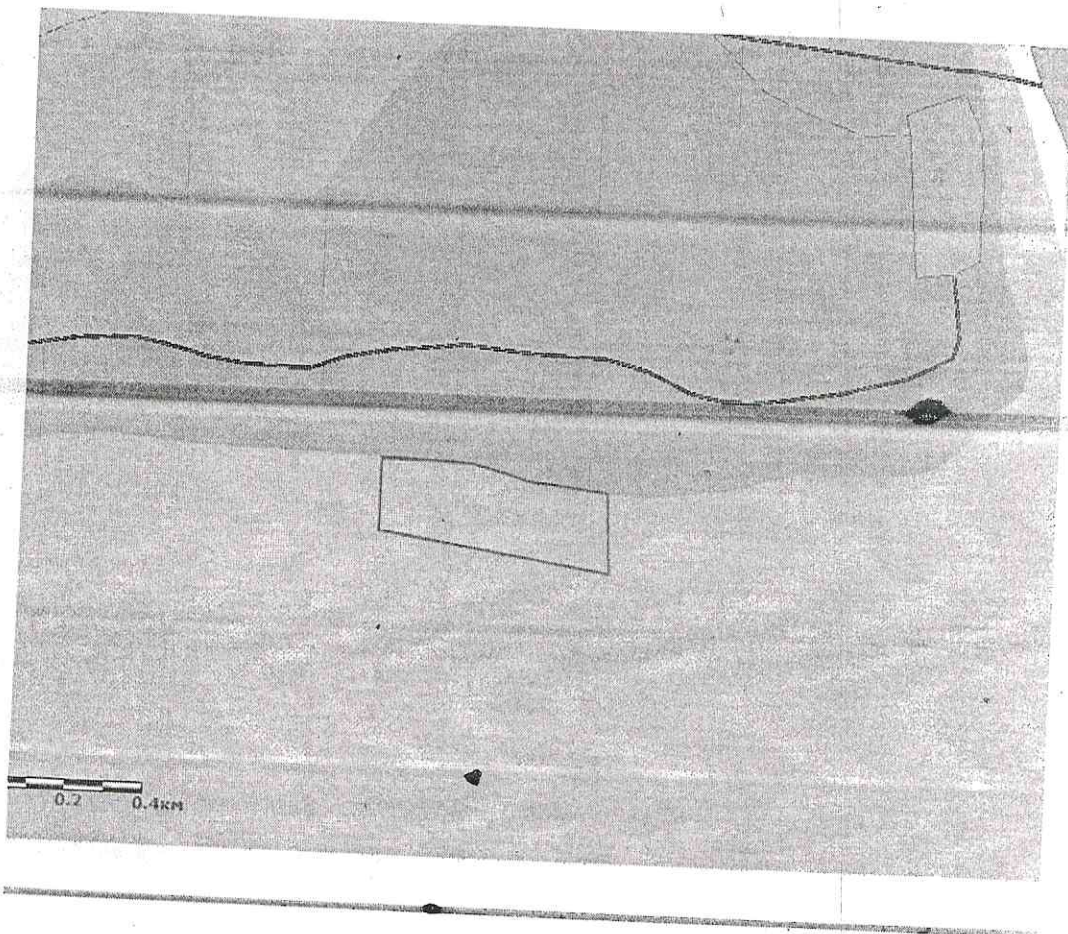
17.	Чубышева И. А	Беломорск д 39 кв 7	МР
18.	Ганаков А. С	Беломорск д 39 кв 5	МР
19.	Догодин В. А	Беломорск д 33 кв 6	МР
20.	Горелов И. А	Советск д 2 кв 8	МР
21.	Земцов А. Н	Беломорск д 40 кв 4	МР
22.	Земцова А. В	ул. Тихая 40-4	Зеленогорск
23.	Честеров Д. С	ул. Мончегорск ул. Мегалургов 60	Честер
24.	Рыженко А.	ул. Рудничников дом 37-2	Рыженко
25.	Чуринцева Т. В	ул. Гагарина 3-2	Чуринцева
26.	Шевченко И. Н.	Борисовский	Шевченко
27.	Васильева Т. А	ул. Б. Герасимова д 33-6	Васильева
28.	Корчумова М. Г.	Улица ул 3/62 Фриденштейн	Корчумова
29.	Киевская У. Н.	Улица ул 33-2	Киевская
30.	Любимов А. А	Улица Северная д 18-2	Любимов
31.	Дорота Н. А.	Улица Северная д 18-2	Дорота
32.	Смир И. Г	Улица Надеждинская д 33-4	Смир
33.	Степанова Г. М.	Октябрьский улица 11-18	Степанова
34.	Степанов С. П	Октябрьский улица 8 11-18	Степанов
35.	Первушин Н. А	Беломорск д 4-3	Первушин
36.	Данилов Ф. А.	Беломорск д 3-9	Данилов
37.	Царев Г. П	с. Оленевка 939	Царев
38.	Костарев С. С	с. Оленевка 947	Костарев
39.	Костарева Е. Н.	с. Оленевка	Костарева
40.	Ютикова Л. М.	с. Оленевка	Ютикова
41.	Кузнецова Г. М	с. Оленевка 949	Кузнецова

42.	Киселёва Г. К.	с. Оленица г 49	✓
43.	Петренко Н. В. г 46	с. Оленица	✗
44.	Разукин С. Н. д 21 А	с. Оленица	✓
45.	Дубровская С. В. д 21 А	с. Оленица	✓
46.	Родын В. И. д 17	с. Оленица	✓
47.	Рогожа Е. Н. г. 17	с. Оленица	✗
48.	Симеонова С. Л. г. 44	с. Оленица	✓
49.	Шевченко Н. Н. г. 8	с. Оленица	✗
50.	Шевченко Н. Н. г. 8	с. Оленица	✓
51.	Корнина Г. Н. г. 8	с. Оленица	✗
52.	Корнилова Г. Н. г 8	с. Оленица	✓
53.	Любовицкий А. А. г 17	Оленица	✓
54.	Лыковская О. С. р. н. т	Оленица	✗
55.	Макарин Н. Э. г 29/2	с. Оленица	✗
56.	Макарина Г. М. г 29/2	с. Оленица	✗
57.	Александров Р. Р. г 43 к 2	с. Оленица	✗
58.	Смирнова Е. В. г 43 к 2	с. Оленица	✓
59.	Редорев В. В. г. 12, кв. 2	с. Оленица	✓
60.	Редорева В. В. г. 12, кв. 2	с. Оленица	✗
61.	Ющенко С. А. г 99 кв 1	с. Оленица	✗
62.	Юдин С. Д. г 9	с. Оленица	✓
63.	Коуди А. В. г 15	с. Оленица	✗
64.	Захаров, К. В. г. 2	с. Оленица	Захаров
65.	Лопуханова Н. С. г. 2	с. Оленица	✗
66.	Анисьев Д. Е. г 19	с. Оленица	✓

67.	Кузеенко И.И. 34	с. Оленуга	Ч.
68.	Кузяровенко А.В. 51	с. Оленуга	ЛЛБ
69.	Кузяевченко В.А. 61	с. Оленуга	Ры
70.	Колтун Р.Р. 61	с. Оленуга	Кобзев
71.	Кузярченко Г.Н. 51	с. Оленуга	Ры
72.	Макина Т.В. 45	с. Оленуга	ЛЛБ
73.	Михарев А.С. 9.39	с. Оленуга	ЛЛБ
74.	СИК РК Оленуга (511002330)	с. Оленуга	Председатель Губернатор
75.	Орлов П.П.	с. Оленуга	ЛЛБ
76.	Панарин С.В. 45	с. Оленуга	ЛЛБ
77.	Борисов Алексей Андреевич	г. Чебоксары	Борисов
78.	Мельникова Вера Васильевна	с. Курлека	Мельников
79.	Сорокин Елена Ивановна	с. Курлека	Сорокин
80.	Шимкин Игорь Александрович	с. Курлека	Шимкин
81.	Шимкин Елена Тимофеевна	с. Курлека	Шимкин
82.	Краснолобов Н.А.	г. Чебоксары	Краснолобов
83.	Краснолобова Т.И.	г. Чебоксары	Краснолобова
84.	Краснолобов Н.А.	г. Чебоксары	Краснолобов
85.	Юрьевичева Ю.С.	г. Чебоксары	Юрьевичева
86.	Фадеева С.С.	г. Чебоксары	Фадеева
87.	Любимов А.	г. Чебоксары	Любимов
88.	Фричев А.В.	г. Чебоксары	Фричев
89.	Фричева Н.В.	г. Чебоксары	Фричева
90.	Калмыков Н.Н. 45 Калинин	г. Чебоксары	Калмыков
91.	У.Г. Сидоров В.Промышленникова	г. Чебоксары	Сидоров
	Над редактором Сидоров	г. Чебоксары	Сидоров
		с. Оленуга	

*конкурс быв 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

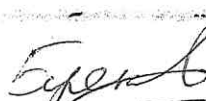
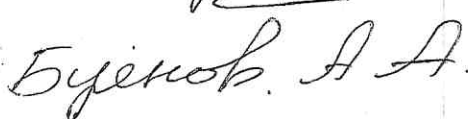
### Обращение

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

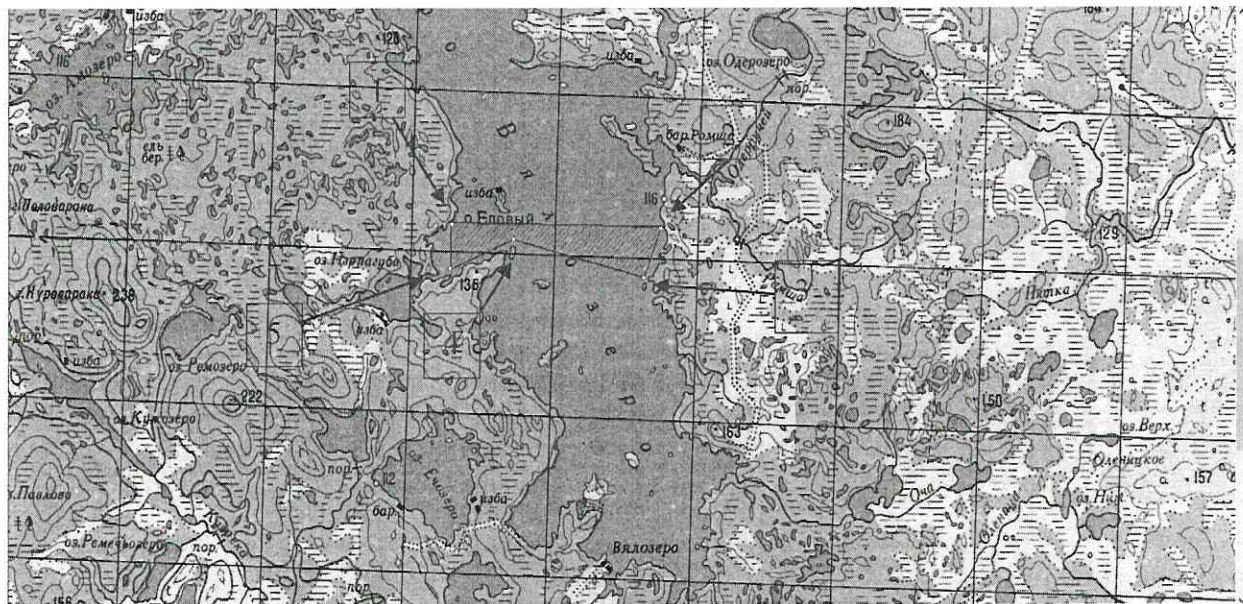
А.А.Буянов

# Проекты границ рыболовных участков

№ 1

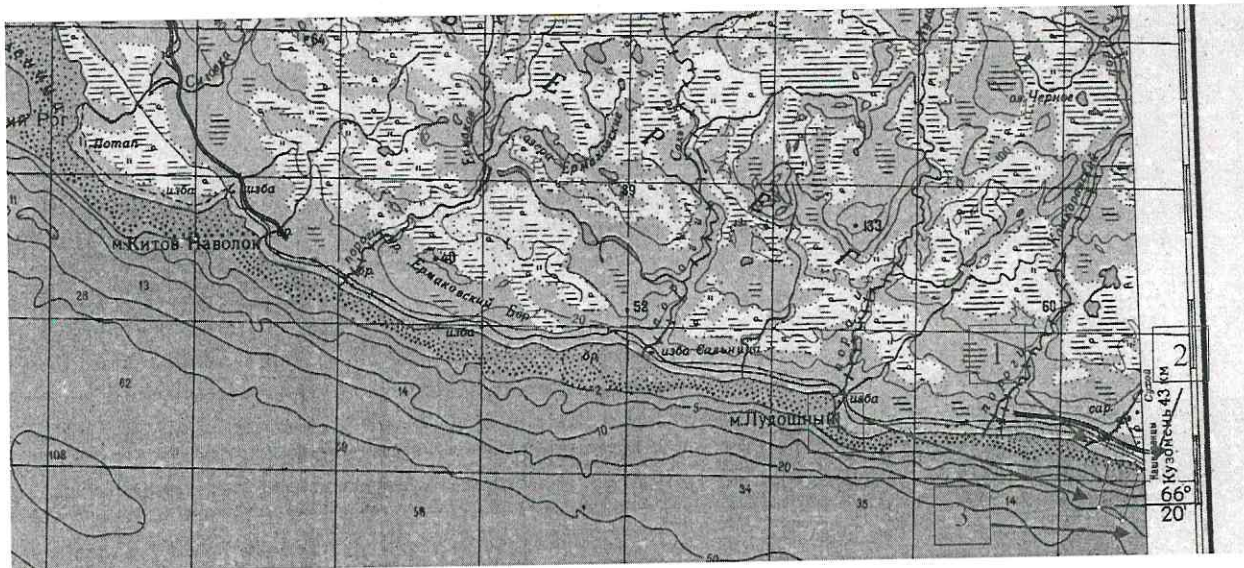
оз. Вялозеро, 8



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"

№ 2  
Белое море, с. Кашкаранцы, 3

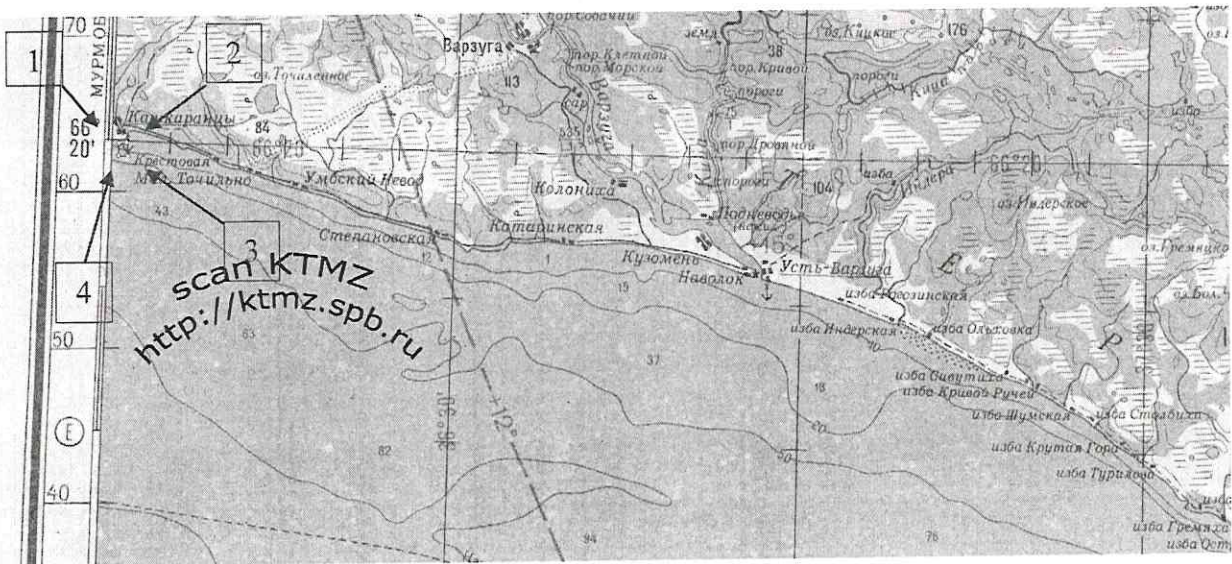


1. Площадь участка – 34,41 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство (добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).
3. Расположение: Терский район.
4. Система координат: 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"

## № 3

Белое море, с. Кашкаранцы, 4

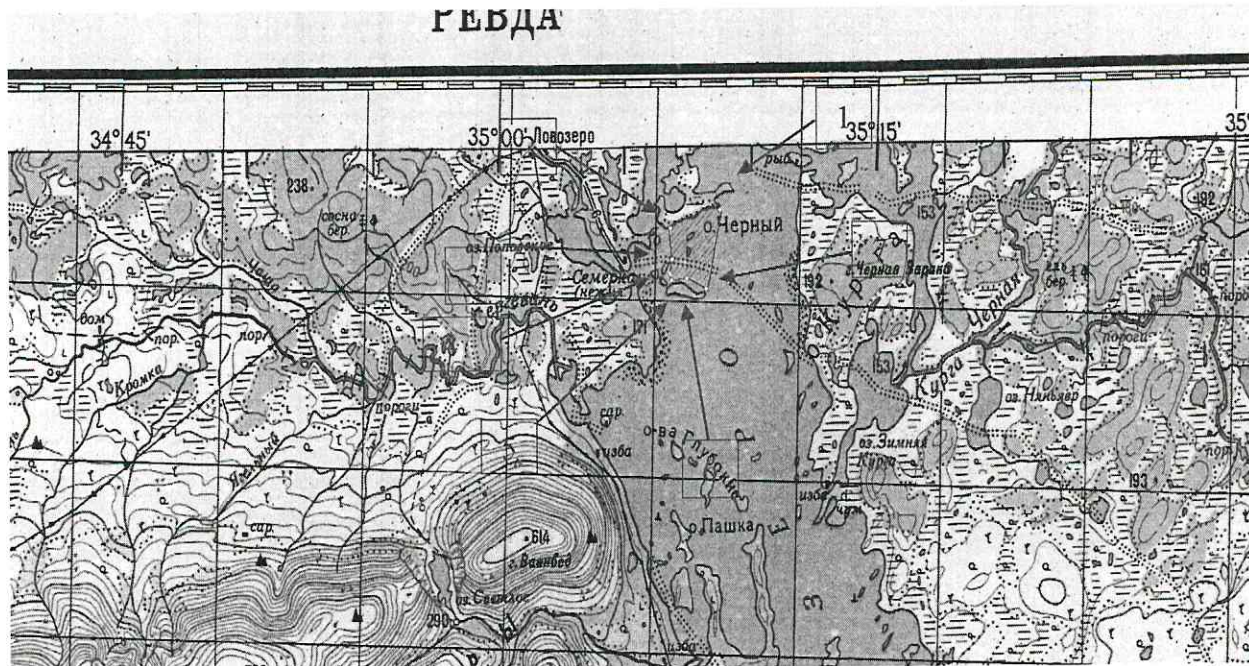


1. Площадь участка – 3,45 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство (добыча (вылов) анадромных видов рыб, предусмотренная статьей 29.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).
3. Расположение: Терский район.
4. Система координат: 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"

## № 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.

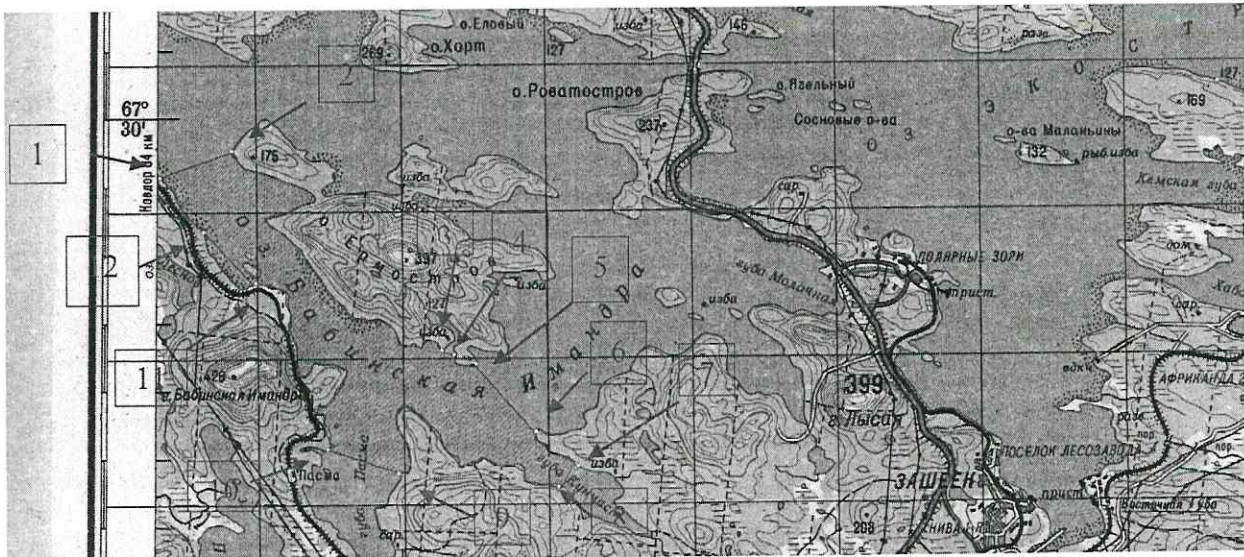
4. Система координат: WGS-84.

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"

№ 5  
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:

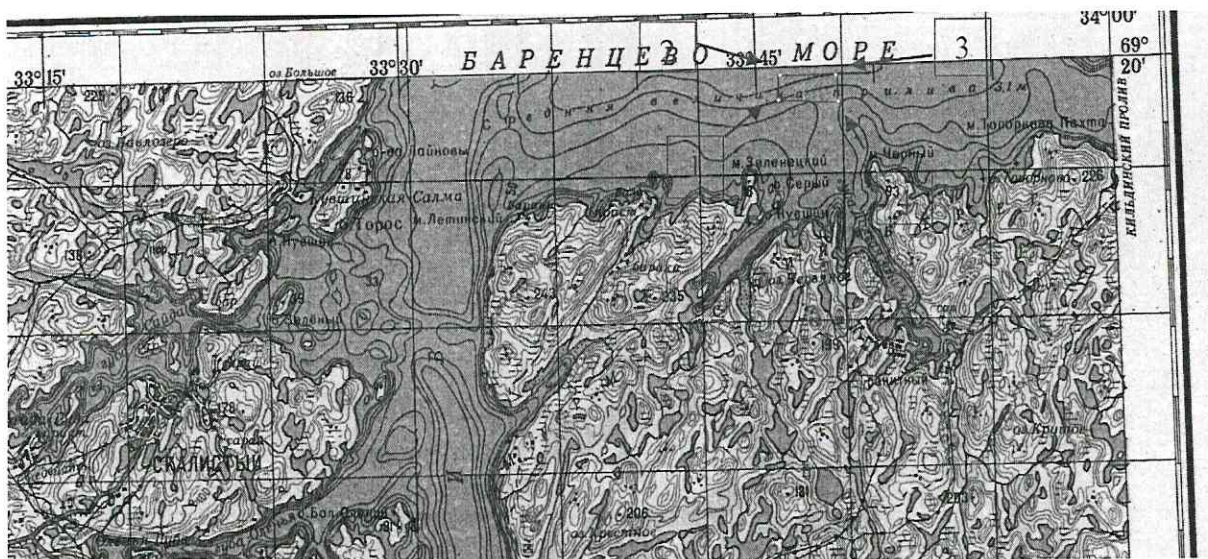
- точки 1 и 2 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
- точки 2 и 3 соединяются линией по береговой линии;
- точки 3 и 4 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
- точки 4 и 5 соединяются линией по береговой линии;
- точки 5 и 6 соединяются прямой линией по акватории водного 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"

## № 6

Баренцево море, м. Зеленецкий

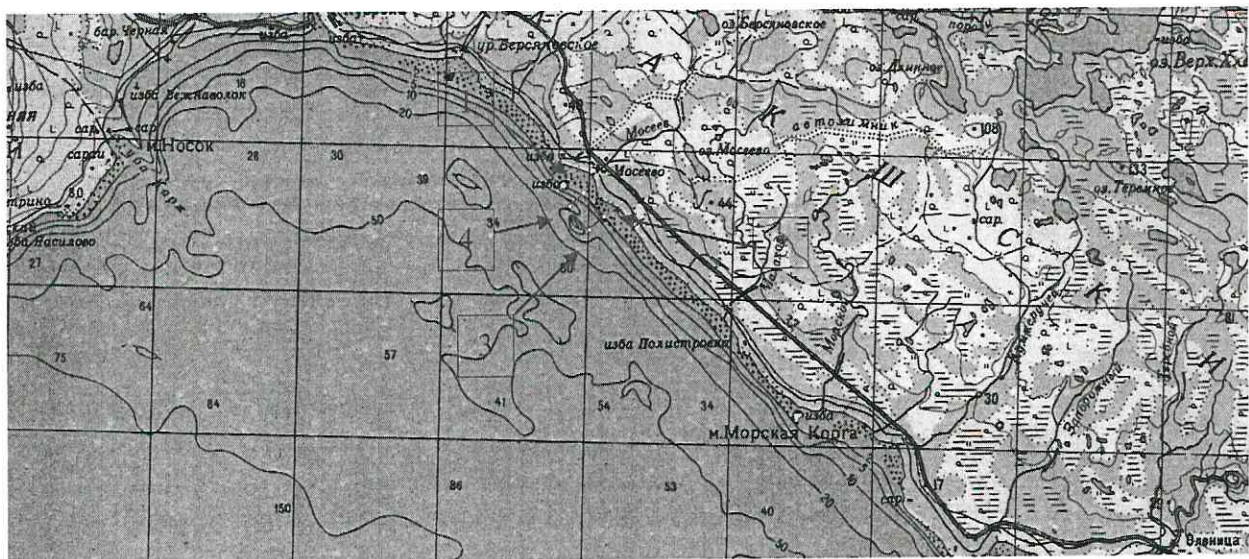


1. Площадь участка – 71,9 га.
2. Вид использования: организация любительского рыболовства.
3. Расположение: Кольский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:  
- точки 1, 2, 3, 4 и 1 соединяются прямой линией по акватории водного объекта.

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"

## № 7

Белое море, Кандалакшский залив, р. Моосеев, 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.

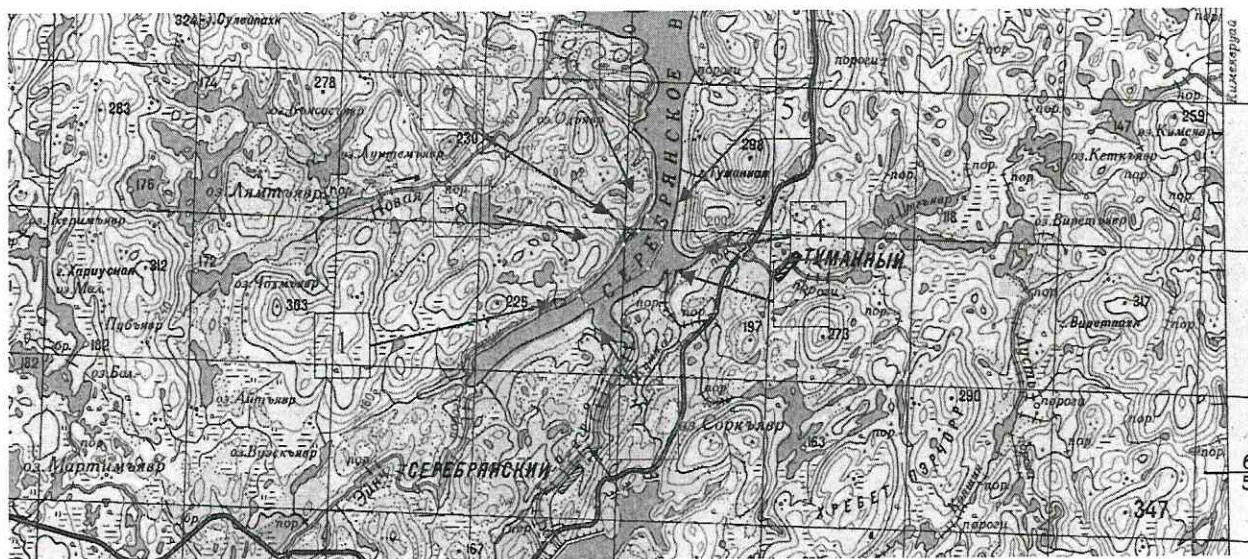
5. Описание границ рыболовного участка:

- 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"

## № 8

## Серебрянское водохранилище (нижнее)



1. Площадь участка – 173,3 га.

2. Вид использования: промышленное рыболовство.

3. Расположение: Кольский район.

4. Система координат: WGS-84.

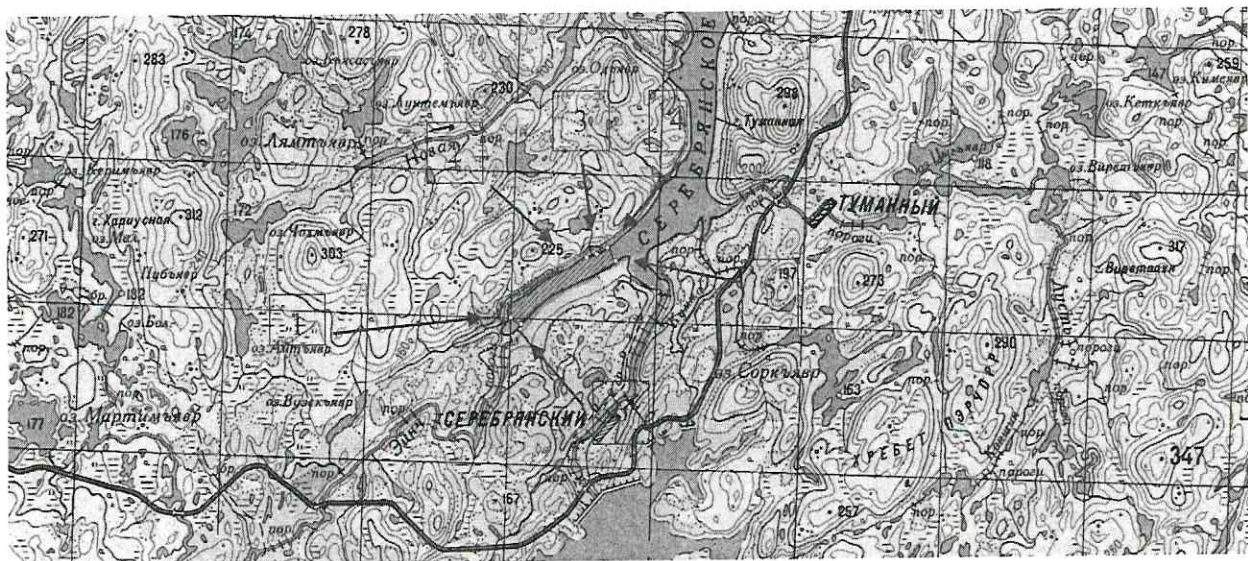
5. Описание границ рыболовного участка:

- 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"

## № 9

## Серебрянское водохранилище (нижнее), 2

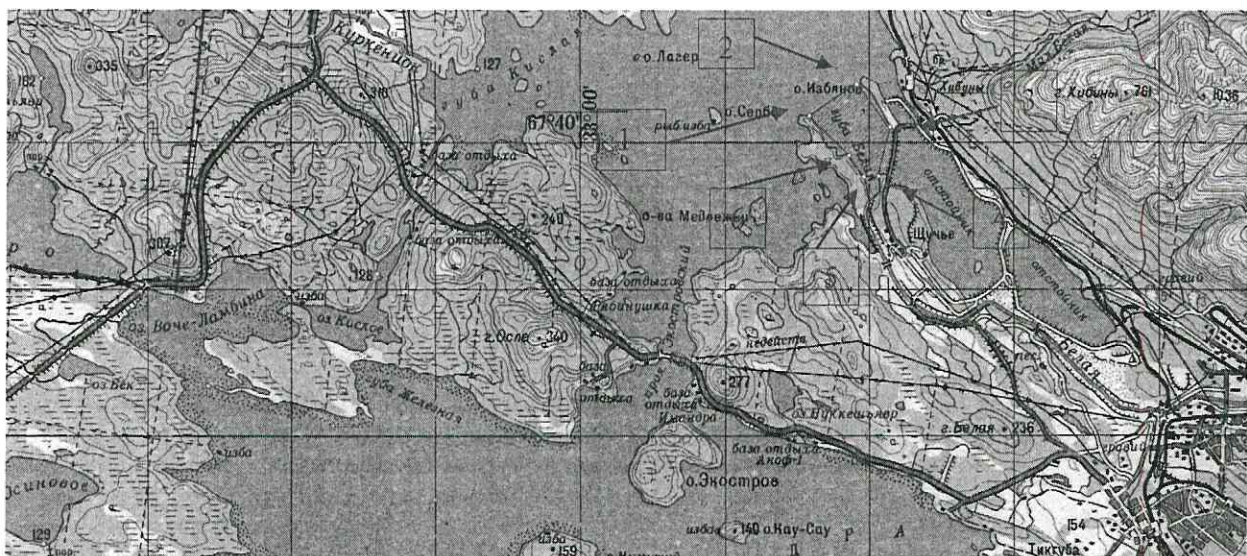


1. Площадь участка – 120,2 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство.
3. Расположение: Кольский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
  - точки 1 и 2 соединяются линией по береговой линии;
  - точки 2 и 3 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - 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"

## № 10

## Имандрा водохранилище 13

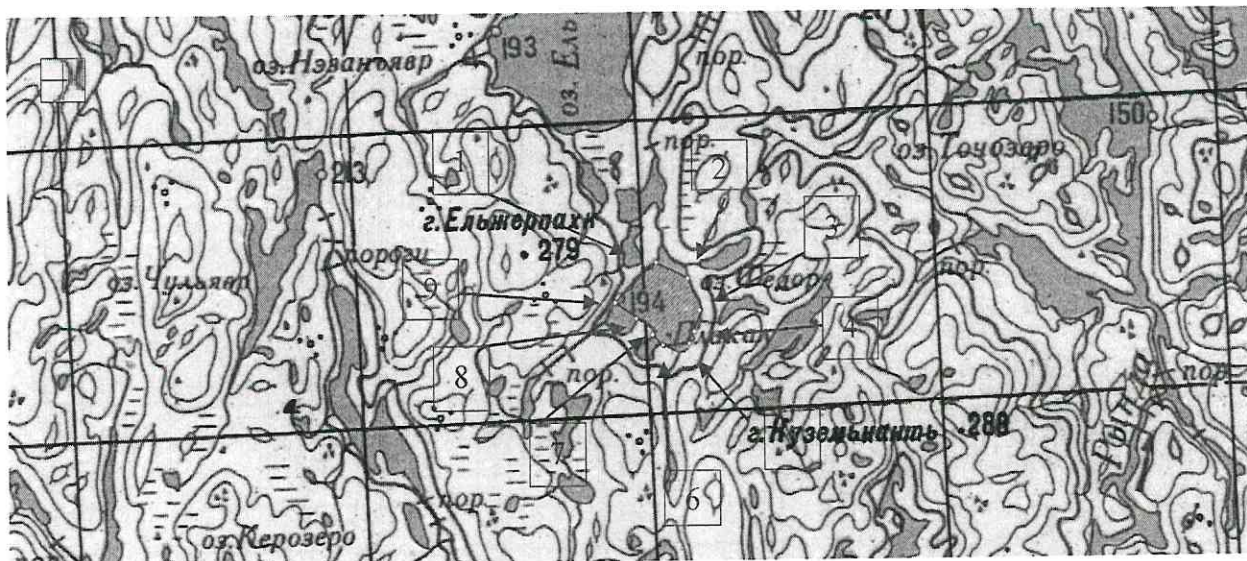


1. Площадь участка – 316,5 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство.
3. Расположение: город Апатиты с подведомственной территорией.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
  - точки 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 1 соединяются прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67°37'58,0"	33°08'51,67"
2	67°40'25,4"	33°10'53,9"
3	67°39'47,0"	33°12'01,0"
4	67°39'04,8"	33°11'40,9"
5	67°39'03,9"	33°10'49,3"
6	67°39'21,7"	33°10'16,9"

## № 11

оз. Федор-Плакал

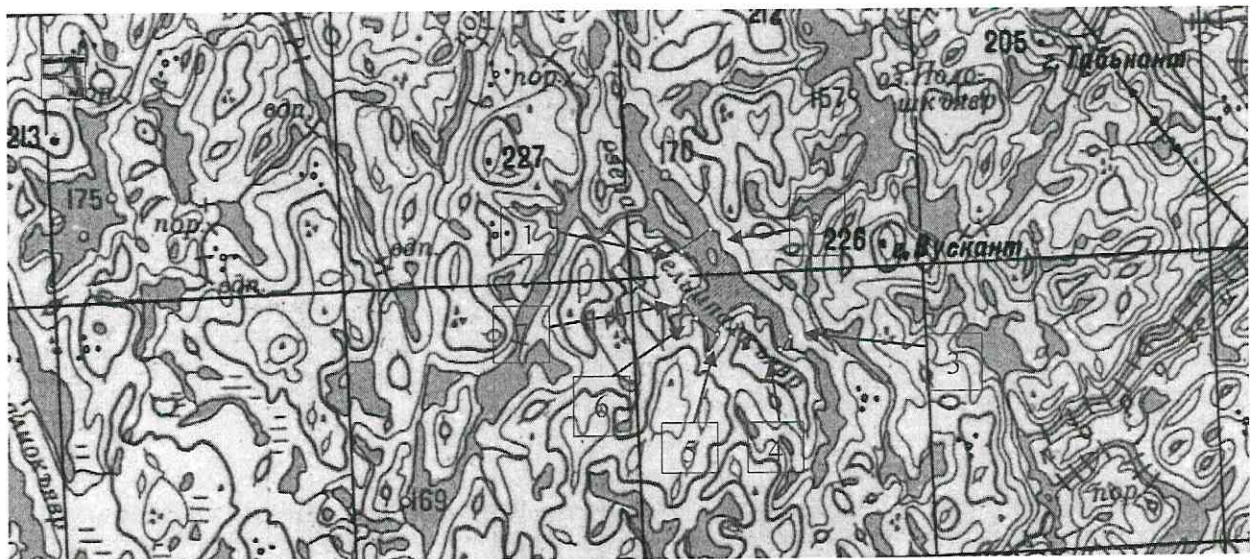


1. Площадь участка – 86,9 га.
2. Вид использования: промышленное рыболовство.
3. Расположение: Ловозесрский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
  - точки 1 и 2 соединяются прямой линией по акватории водного объекта;
  - точки 2 и 3 соединяются линией по береговой 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 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;
  - за исключением участков суши.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°46'17,4"	36°31'37,8"
2	68°46'09,1"	36°32'14,2"
3	68°45'55,0"	36°32'32,8"
4	68°45'51,0"	36°32'27,8"
5	68°45'40,6"	36°32'18,6"
6	68°45'37,2"	36°31'58,2"
7	68°45'44,1"	36°31'37,1"
8	68°45'49,9"	36°31'11,8"
9	68°45'56,9"	36°30'44,9"

## № 12

оз. Пельипахъяр



1. Площадь участка –83,9 га.

2. Вид использования: промышленное рыболовство.

3. Расположение: Ловозерский район.

4. Система координат: WGS-84.

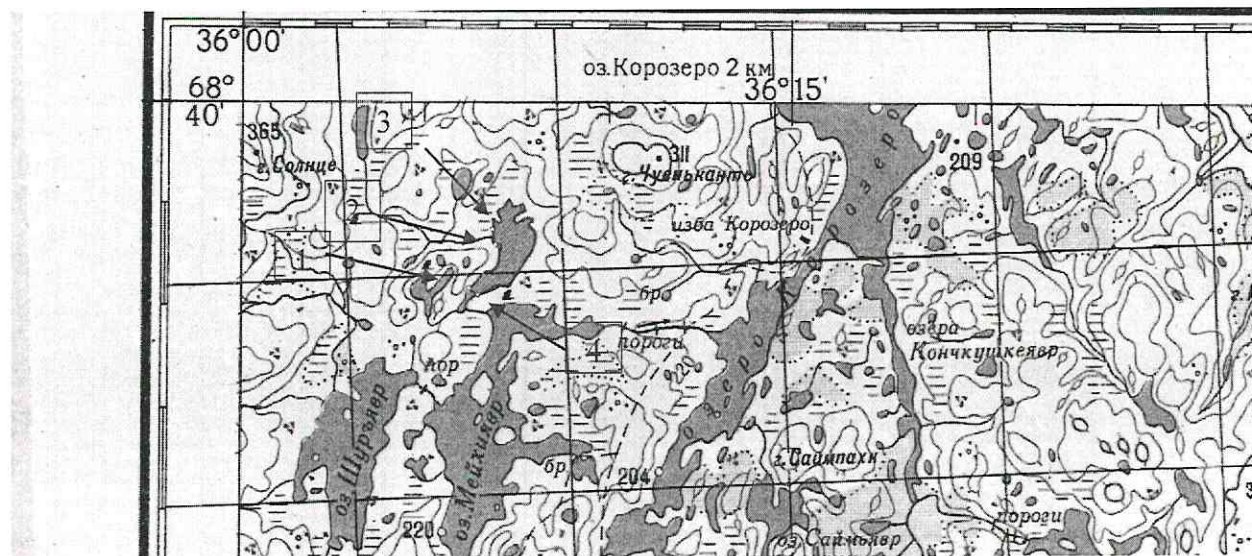
5. Описание границ рыболовного участка:

- 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"

№ 13

03. Пустъяр

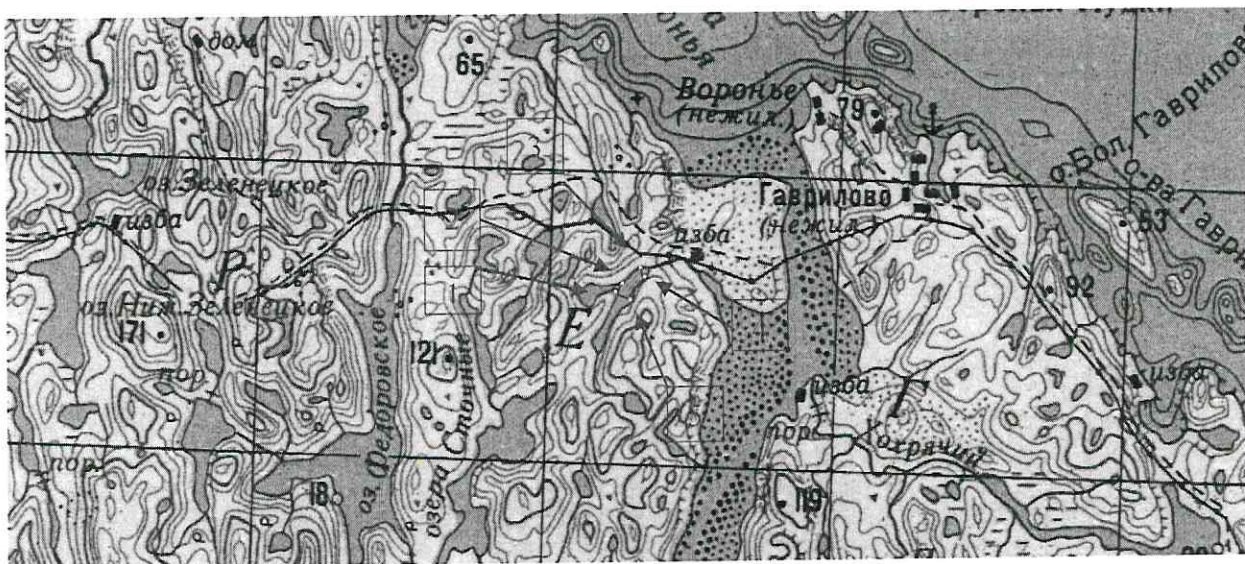


1. Площадь участка – 89,7 га.
  2. Вид использования: промышленное рыболовство.
  3. Расположение: Ловозерский район.
  4. Система координат: WGS-84.
  5. Описание границ рыболовного участка:
    - точки 1 и 2 соединяются линией по береговой линии;
    - точки 2 и 3 соединяются прямой линией по акватории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

## № 14

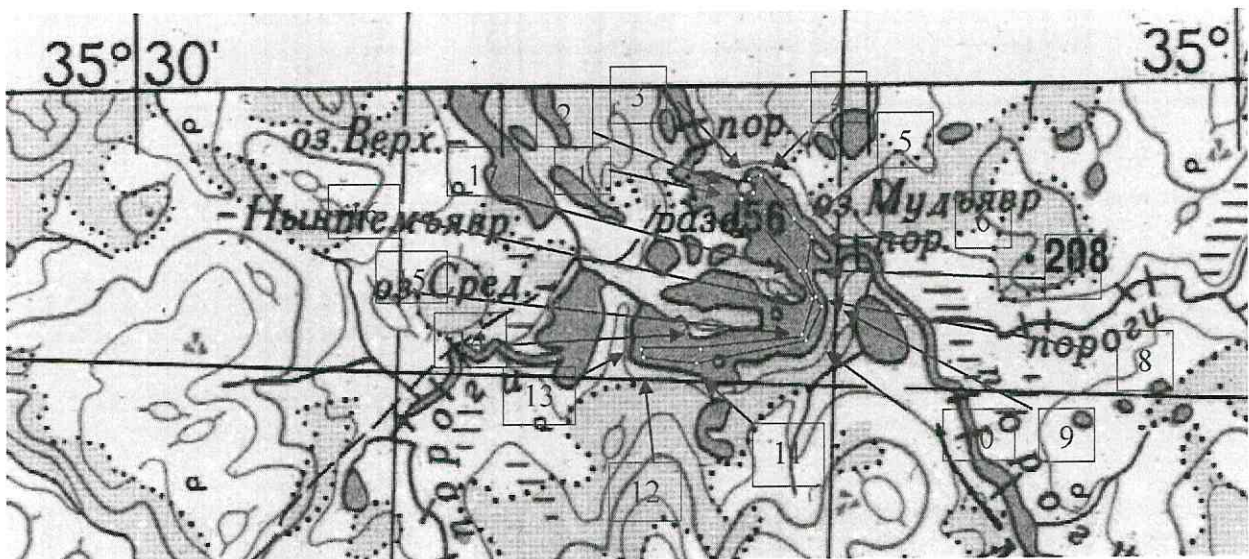
оз. б/названия



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. Мудъяр

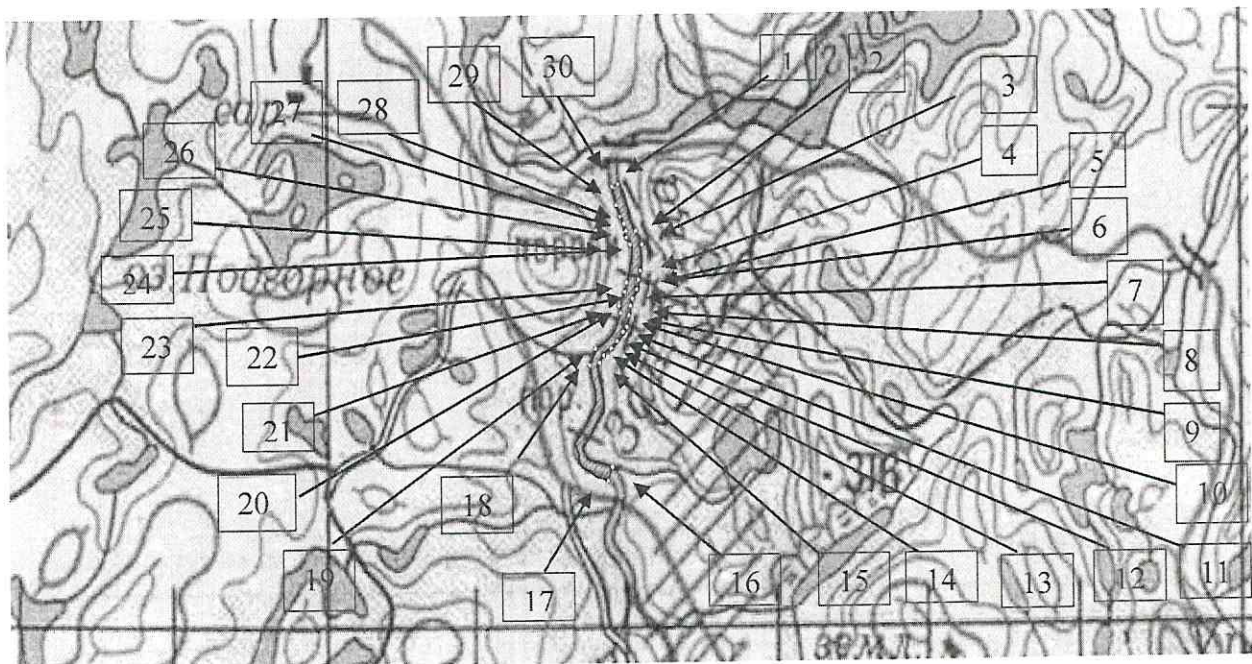


1. Площадь участка – 40,1 га.
2. Вид использования: организация любительского рыболовства.
3. Расположение: Ловозерский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
  - точки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 и 1 соединяются прямой линией по акватории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

## № 16

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.

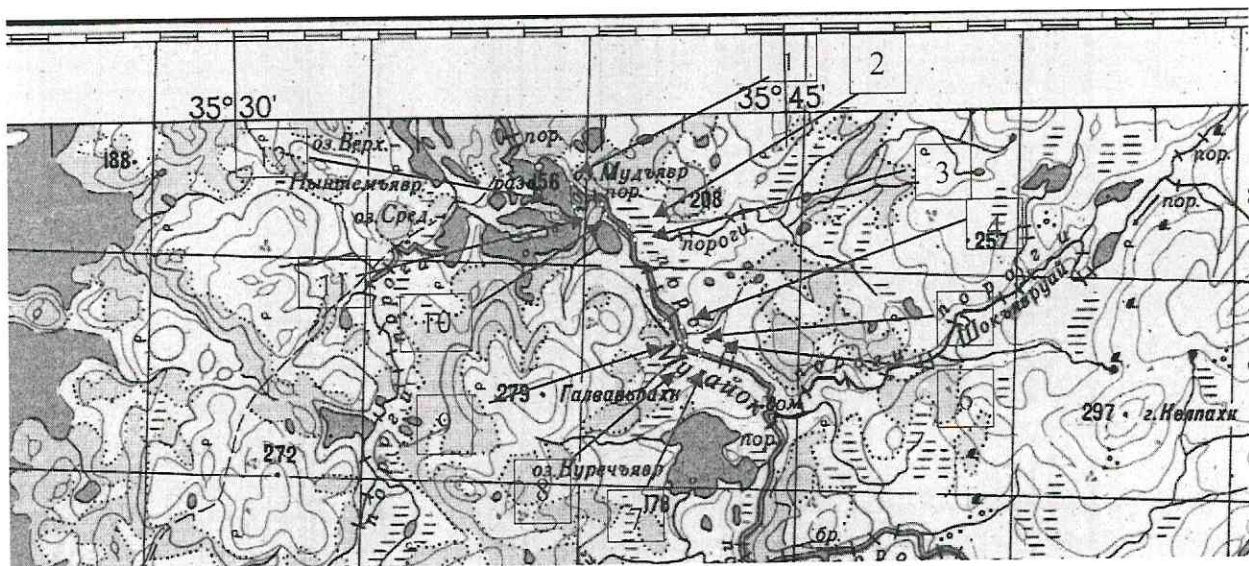
5. Описание границ рыболовного участка:

- 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

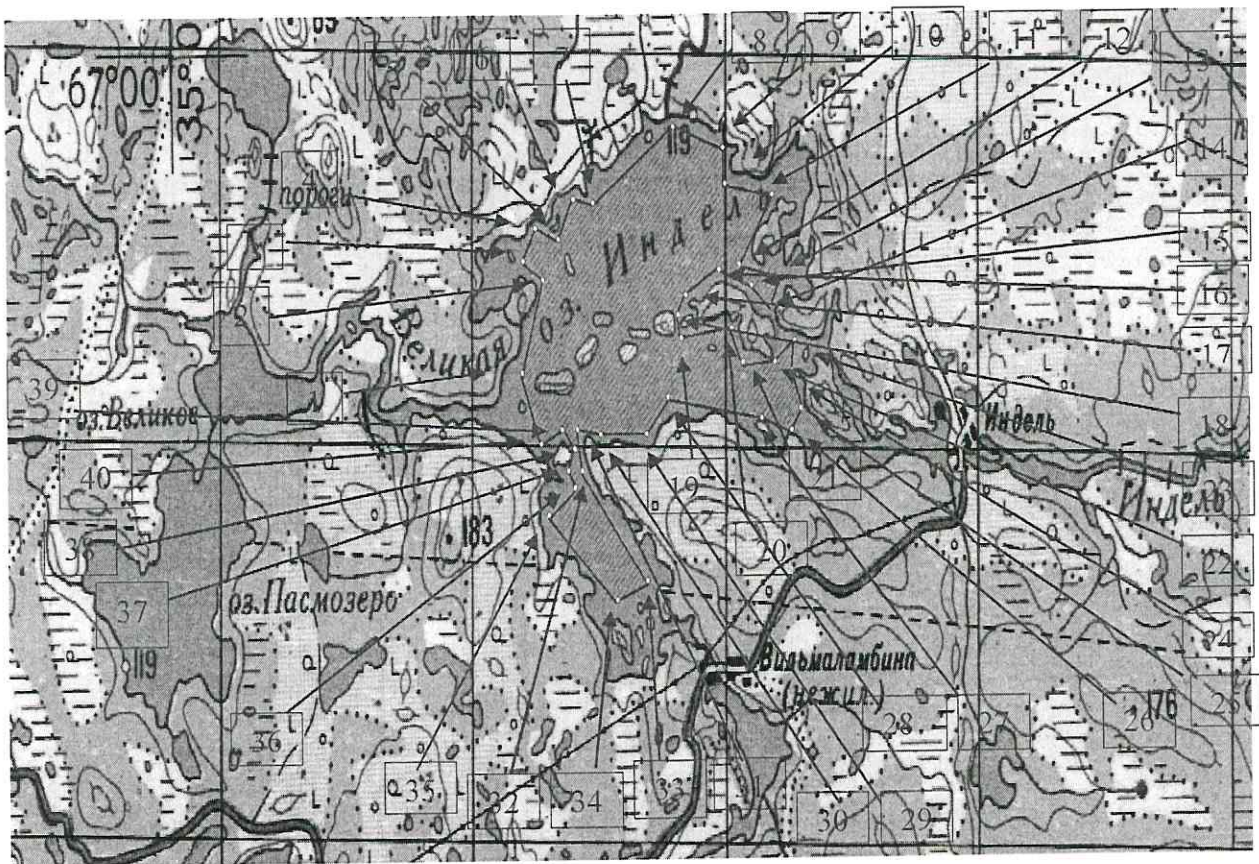


1. Площадь участка: 41,1 га.
2. Длина участка: 4,8 км.
2. Вид использования: организация любительского рыболовства.
3. Расположение: Ловозерский район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ рыболовного участка:
  - точки 1 и 2 соединяются линией по береговой линии;
  - точки 2 и 3 соединяются 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"

## № 18

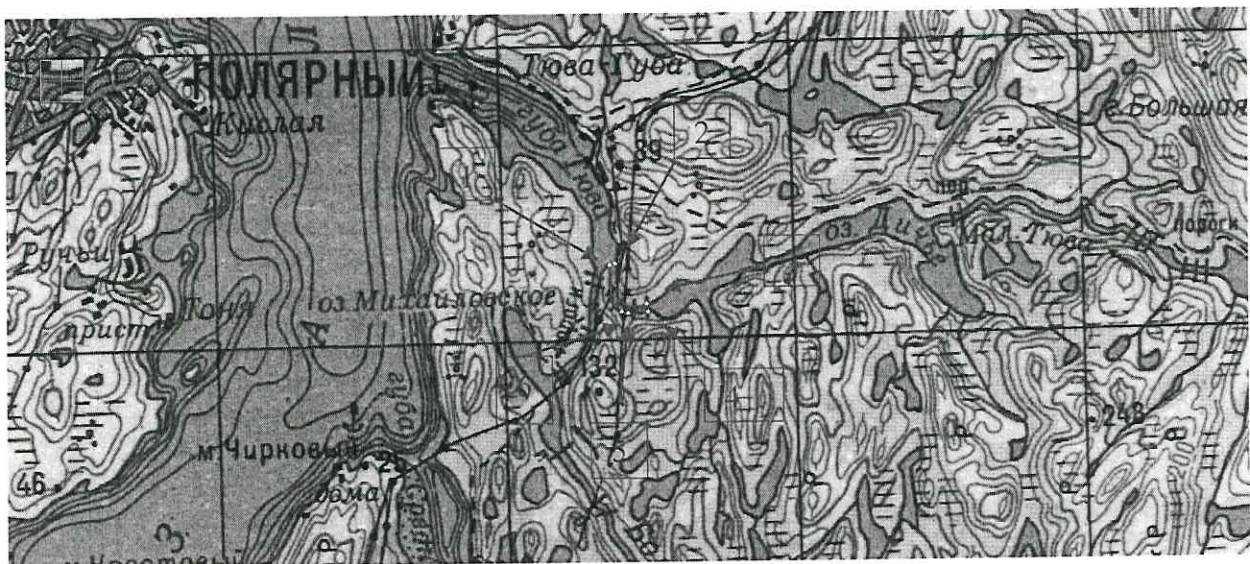
оз. Индель



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, 8, 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"

## № 20

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"

## № 21

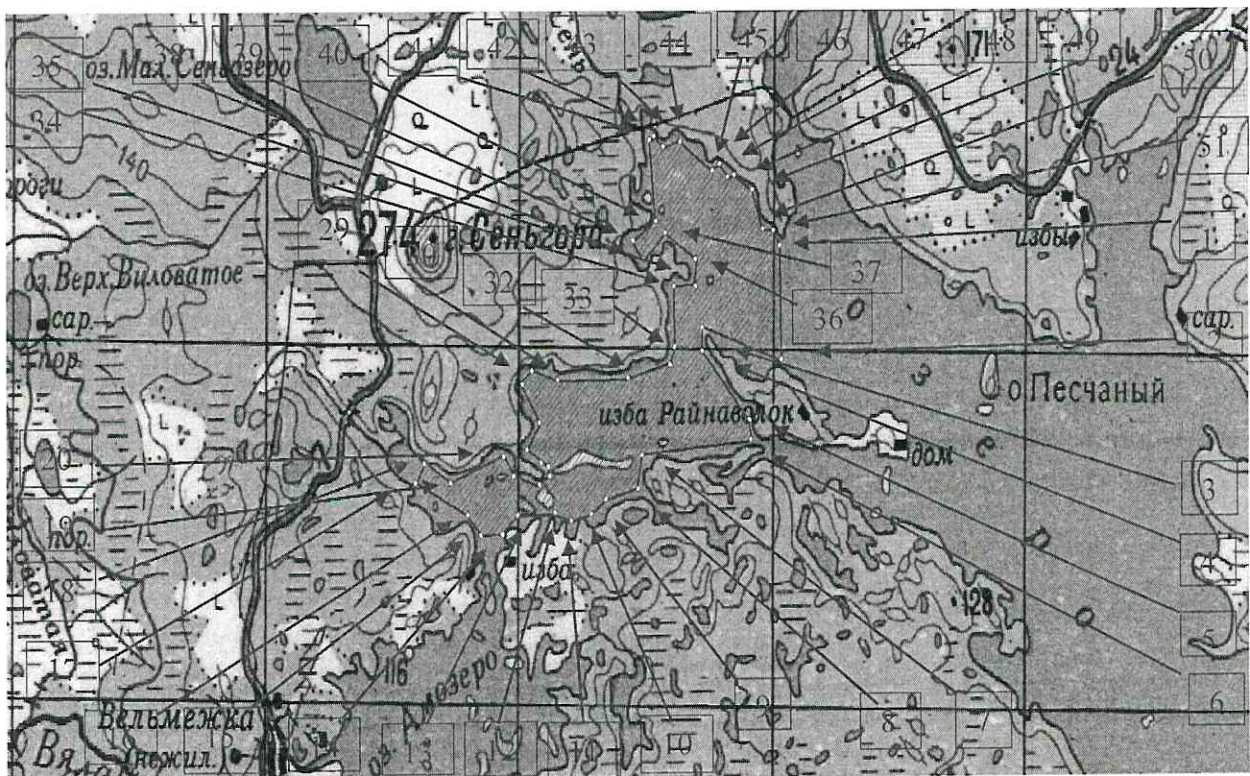
Белое море, Кандалакшский залив, м. Вирманаволок



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"