

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И РЫБНОГО  
ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИССИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРАНИЦ РЫБОВОДНЫХ УЧАСТКОВ МУРМАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Мурманск

от 31 января 2023 года

№ 32

Присутствующие на заседании члены Комиссии:

Председатель Комиссии:

Середа  
Зинаида Вячеславовна - министр природных ресурсов, экологии и рыбного  
хозяйства Мурманской области

Члены Комиссии:

Амирова  
Александра  
Александровна - заместитель министра природных ресурсов,  
экологии и рыбного хозяйства Мурманской области,  
заместитель председателя комиссии

Алексеев  
Андрей Владимирович - заместитель начальник отдела сельского и рыбного  
хозяйства Министерства природных ресурсов,  
экологии и рыбного хозяйства Мурманской области.  
заместитель председателя комиссии

Басова  
Елена Анатольевна главный специалист-эксперт отдела организации  
рыболовства и государственного контроля во  
внутренних водоемах Североморского  
территориального управления Федерального  
агентства по рыболовству

Готовчиц  
Михаил Робертович - помощник руководителя некоммерческой  
организации «Ассоциация прибрежных  
рыбопромышленников и фермерских хозяйств  
Мурмана»

Долголевец  
Андрей Иванович - консультант отдела сельского и рыбного хозяйства  
Министерства природных ресурсов, экологии и  
рыбного хозяйства Мурманской области, секретарь  
комиссии

- Должанова  
Ольга Ивановна - начальник отдела организации и контроля  
противоэпизоотических и ветеринарно-  
санитарных мероприятий Комитета по  
ветеринарии Мурманской области
- Ивакина  
Елена Михайловна ведущий специалист отдела земельных отношений  
Управления земельными ресурсами  
администрации Кольского района
- Меренкова  
Елена Николаевна - заместитель руководителя Двинско-Печорского  
бассейнового водного управления – начальник  
отдела водных ресурсов по Мурманской области
- Мухина  
Ирина Николаевна - заведующий лабораторией аквакультуры и  
болезней гидробионтов Полярного филиала  
ФГБНУ «ВНИРО»
- Лозовой  
Денис Александрович - заместитель начальника отдела государственного  
надзора по Мурманской области Балтийско-  
Арктического межрегионального управления  
Федеральной службы по надзору в сфере  
природопользования
- Семенихина  
Марина Евгеньевна - начальник отдела рыбоводства и  
рыбохозяйственной мелиорации Мурманского  
филиала ФГБУ «Главрыбвод»
- Присутствующие:
- Алексеев Иван Александрович – зам. генерального директора по  
производственной деятельности ООО «Русский лосось»;
- Тюкавин Алексей Михайлович - представитель ООО «Русский лосось».

Из 15 членов Комиссии на заседании присутствовало 12 членов, что  
составляет более 50 процентов от общего числа состава членов Комиссии.  
Заседание Комиссии правомочно.

В соответствии с пунктом 12 приказа Минсельхоза России от 11.03.2015  
№ 94 «Об утверждении порядка деятельности комиссии по определению  
границ рыбоводных участков» председательствующая на заседании З.В. Середа  
предложила членам Комиссии заявить о возможном наличии у них прямой или  
косвенной заинтересованности, которая может привести к конфликту интересов  
при рассмотрении вопроса, включённого в повестку дня заседания Комиссии.

От членов Комиссии заявлений о наличии прямой или косвенной  
заинтересованности не поступило.

## Повестка дня заседания

О рассмотрении предложения о границах рыбоводного участка на акватории оз. Няльявр.

## Рассмотрение вопросов повестки дня

1. По вопросу № 1 повестки заседания.

На рассмотрение Комиссии представляется предложение о границах рыбоводного участка (далее – РВУ) на акватории оз. Няльявр.

Условие предоставления РВУ в пользование (в соответствии со ст. 38 Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ) – совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

Площадь РВУ – 496,7 га.

Место расположения РВУ – муниципальное образование Кольский район Мурманской области.

Используемая система координат: WGS-84.

Описание границ: последовательное соединение точек прямой линией по акватории водного объекта (карта – схема РВУ с координатами поворотных точек прилагается).

Слушали: Середу З.В.

Выступили: Амирова А.А., Басова Е.А., Ивакина Е.М., Меренкова Е.Н., Мухина И.Н., Тюкавин А.М.

Принято решение:

- по результатам рассмотрения представленных материалов принято решение определить границ рыбоводного участка на акватории оз. Няльявр согласно прилагаемой карте-схеме.

Голосование: «за» 11, «против» 1.

Приложение: 1. карта-схема границ РВУ – на 2 л. в 1 экз.;  
2. письмо Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 29.12.2022 № 15/4141 на 5 л. в 1 экз.

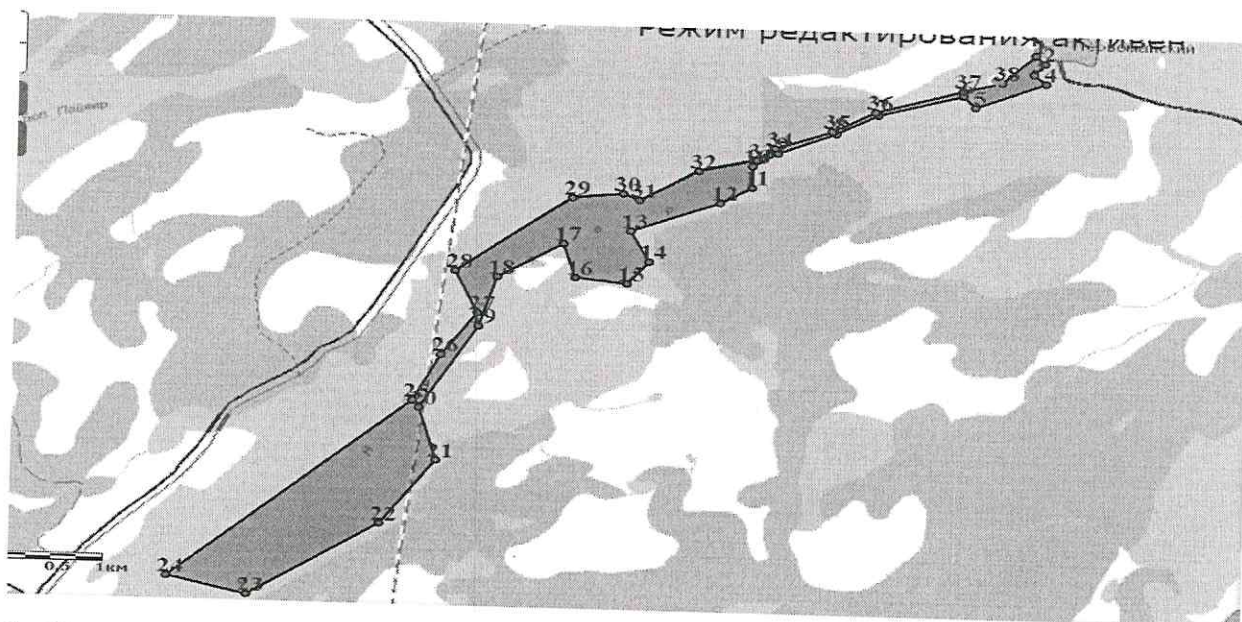
Председатель Комиссии



З.В. Серeda



Проект границ рыбоводного участка  
«озеро Няльярв»



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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	69° 10' 0,8"	32° 21' 43,3"
2	69° 09' 57,6"	32° 21' 51,7"
3	69° 09' 52,4"	32° 21' 42,0"
4	69° 09' 48,7"	32° 21' 52,3"
5	69° 09' 37,8"	32° 20' 49,1"
6	69° 09' 42,2"	32° 20' 39,4"
7	69° 09' 32,8"	32° 19' 23,2"
8	69° 09' 24,8"	32° 18' 47,9"
9	69° 09' 15,0"	32° 17' 50,7"
10	69° 09' 09,6"	32° 17' 32,3"
11	69° 09' 01,9"	32° 17' 32,2"
12	69° 08' 53,3"	32° 17' 03,0"
13	69° 08' 40,7"	32° 15' 43,3"
14	69° 08' 26,3"	32° 15' 54,9"

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

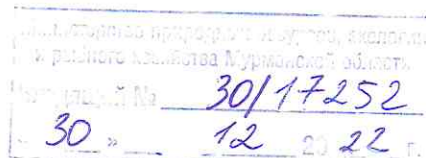


Федеральное агентство по рыболовству  
Полярный филиал федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

**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

На № 2012.2022 № 15/444  
30-07/13617-3С от 21.12.2022  
О проекте границ РВУ



Министру природных ресурсов,  
экологии и рыбного хозяйства  
Мурманской области

З.В. Середа

E-mail: [mpr@gov-murman.ru](mailto:mpr@gov-murman.ru),  
[dolgolevec@gov-murman.ru](mailto:dolgolevec@gov-murman.ru)

Уважаемая Зинаида Вячеславовна!

На запрос МПР МО от 21.12.2022 г. № 30-07/13617-3С, по предложению об определении границ рыбоводного участка (РВУ) «Озеро Няльявр», Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича) направляет заключение, подготовленное в соответствии с Порядком деятельности Комиссии по определению границ рыбоводных участков.

Приложение: заключение к проекту границ РВУ – на 4 л. в 1 экз.

Руководитель филиала

В.А. Мухин

**Заключение Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»  
(«ПИНРО» им. Н.М. Книповича)  
к проекту границ рыбоводного участка (РВУ) «Озеро Няльявр»**

**Основание для разработки Заключения о формировании РВУ:**  
Запрос Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области (МПР МО) от 21.12.2022 г. № 30-07/13617-3С.

**Характеристика водного объекта, на котором планируется сформировать РВУ:** оз. Няльявр, – расположено в бассейне р.Ура (бассейн Баренцева моря). Размеры озера: площадь акватории – 17 км<sup>2</sup>; протяжённость – 16 км, ширина – до 1,5 км, глубины – более 20 м.

**Характеристика формируемого РВУ:**

– расположение РВУ представлено на карте-схеме (рисунок). Площадь акватории РВУ – 496,7 га (5 кв. км);

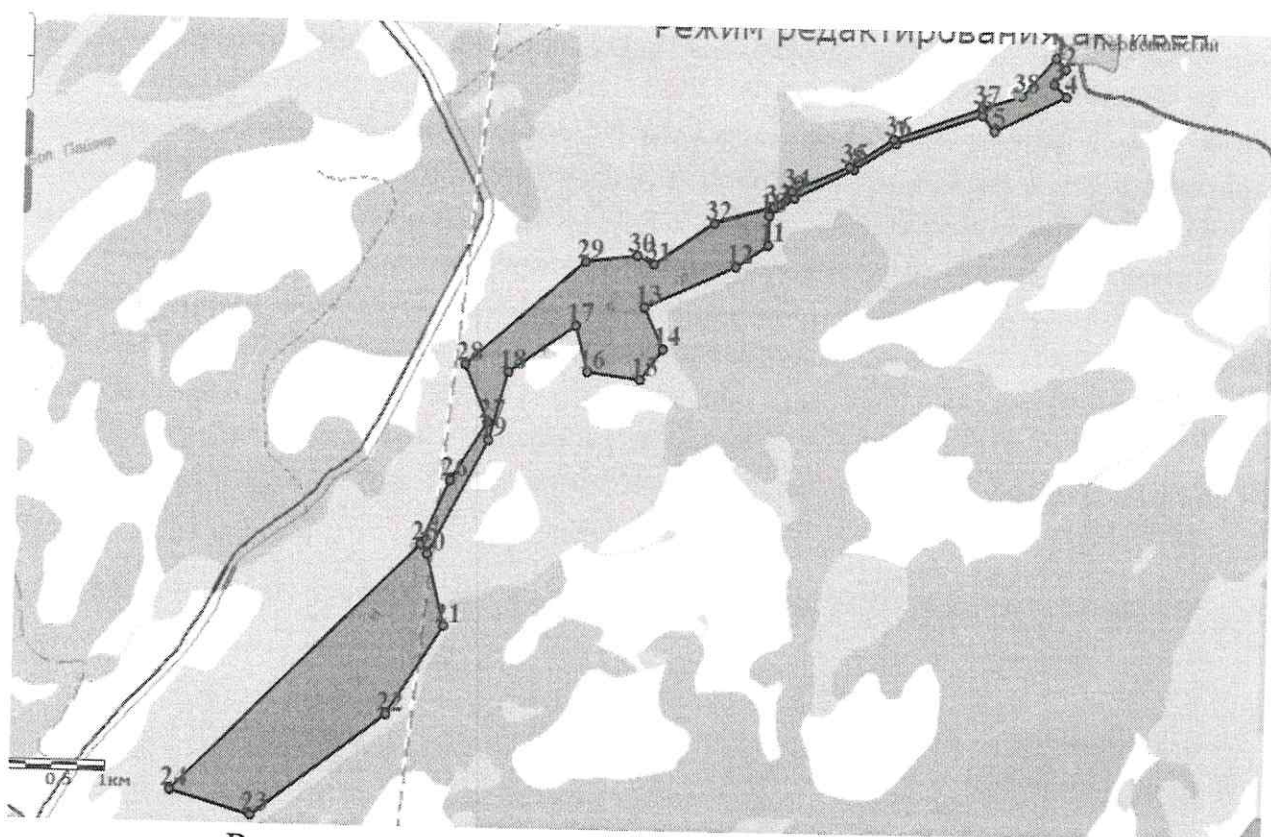


Рисунок – карта-схема района РВУ «озеро Няльявр»

**Характеристика ихтиофауны в водном объекте, на котором планируется создание РВУ:**

Перечень видов рыб (Реестр лососевых рек Мурманской области. Бассейн Баренцева моря / А. В. Зубченко, М. Ю. Алексеев, С. И. Долотов [и др.] ; Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича). – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Мурманск : ПИНРО им. Н.М. Книповича, 2022. – 309 с. – ISBN 978-5-86349-280-3. – EDN JPZGZX.):

Атлантический лосось (семга) *salar* (L.)

Горбуша *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum))



Кумжа *Salmo trutta* L.)  
Сиг *Coregonus lavaretus* (L.)  
Ряпушка (*Coregonus albula* L.)  
Пелядь (*Coregonus peled* L.),  
Минога (*Lethenteron japonicum* (Martens))  
Гольян (*Phoxinus phoxinus* (L.))  
Щука (*Esox lucius* L.)  
Голец арктический *Salvelinus alpinus* (L.)  
Налим *Lota lota* (L.)  
Колюшка 3-иглая (*Gasterosteus aculeatus* L.)  
Колюшка 9-иглая *Pungitius pungitius* (L.)  
Окунь (*Perca fluviatilis* L.)  
Речная камбала (*Platichthys flesus* (L.))

Река Ура с притоками относится к рекам, являющимся местом нереста лосося атлантического (семги) на территории Мурманской области (Приложение № 1 к Правилам рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна). Нерестовый ареал лосося в бассейне р. Ура охватывает р. Уру, до верхнего течения, с несколькими притоками, в т.ч. приток, впадающий в оз. Няльярв (Долотов С.И., Самохвалов И.В. Распространение и нерестово-выростной фонд атлантического лосося *Salmo salar* L. в р. Ура (Мурманская область) // Вестник Мурманского государственного технического университета. 2019. Т. 22. № 2. С. 276-281). За период 1958 - 2003 гг. учетная численность взрослых лососей колебалась от 500 экз. (1981 г.) до 4500 экз. (1984 г.), в среднем составила 1707 экз. Самые последние данные достаточно полного учета на РУЗ относятся к 2002 г. когда было учтено 1986 экз., и в 2003 г. было учтено 1460 экз. (Реестр..., 2022). По экспертной оценке, по данным ежегодной съемки плотностей населения молоди лосося, воспроизводство в удовлетворительном состоянии, численность популяции атлантического лосося находится на уровне, близком к среднемуголетнему, и выше величины сохраняющего лимита (563 экз.) (Долотов С.И., Самохвалов И.В. Состояние и современные риски воспроизводства атлантического лосося *Salmo salar* L. в р. Ура (бассейн Баренцева моря) // Рыбное хозяйство. 2020. № 3. С. 32-36.).

**Характеристика рыбопромысловой деятельности** в водном объекте, на котором планируется создание РВУ: озеро используется для неорганизованного любительского рыболовства;

**Критерии и риски при формировании РВУ:**

- проект границ не противоречит критериям, не допускающим формирование РВУ согласно пункту 9 постановления Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2014 года № 1183 (ред. от 29.04.2021) «Об утверждении Правил определения границ водных объектов и (или) их частей, участков континентального шельфа Российской Федерации и участков исключительной экономической зоны Российской Федерации, признаваемых рыбоводными участками»:

играют плесневые и дрожжеподобные микромицеты.

Завоз посадочного материала зараженного инфекционными болезнями или паразитами является потенциальной угрозой для популяций рыб бассейна реки Ура. В частности, потенциальной и опасной угрозой является завоз посадочного материала, зараженного *Gyrodactylus salaris*, из неблагополучных хозяйств и водоемов. Паразит *G. salaris* известен, как высоко патогенный вид для молоди лосося, вызывает ее гибель и значительное сокращение численности популяций. Паразит *G. salaris* известен, как высоко патогенный вид для молоди лосося, вызывает ее гибель и значительное сокращение численности популяций.

Так как оз.Няльярв расположено в верхнем течении бассейна реки Ура, сток, вместе с продуктами эксплуатации РВУ, будет проходить значительную часть водной системы, в т.ч. нерестово-выростных угодьев атлантического лосося.

Неблагоприятное влияние на окружающую среду и водные биоресурсы, перечисленное выше, может быть минимизировано до относительно безопасного уровня, при соблюдении биотехнических, ветеринарно-санитарных и экологических требований, проведении мероприятий, сокращающих вредное экологическое воздействие.

**Заключение о допустимости или недопустимости формирования РВУ, а также рекомендации по условиям пользования РВУ:**

Реализация проекта РВУ допустима при условиях минимизации неблагоприятного влияния на окружающую среду и водные биоресурсы, перечисленного выше, при ответственности пользователя РВУ и гарантиях выполнения мероприятий, необходимых для сохранения окружающей среды, при соблюдении пользователем РВУ биотехнических, ветеринарно-санитарных и экологических требований.

Руководитель филиала

В.А. Мухин