

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И РЫБНОГО  
ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИССИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРАНИЦ РЫБОВОДНЫХ УЧАСТКОВ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

---

г. Мурманск

от 22 сентября 2022 года

№ 29

Присутствующие на заседании члены Комиссии:

Председательствующий,  
заместитель председателя  
Комиссии:

Амирова А.А. - заместитель министра природных ресурсов,  
экологии и рыбного хозяйства Мурманской области

Секретарь Комиссии:

Долголевец А.И. - консультант отдела сельского и рыбного хозяйства  
Министерства природных ресурсов, экологии и  
рыбного хозяйства Мурманской области

Члены Комиссии:

Алексеев А. В. - заместитель начальник отдела сельского и рыбного  
хозяйства Министерства природных ресурсов,  
экологии и рыбного хозяйства Мурманской области

Басова Е.А. - заместитель начальника отдела организации  
рыболовства и государственного контроля во  
внутренних водоемах Североморского  
территориального управления Федерального  
агентства по рыболовству

Березань А.А. - сотрудник Управления ФСБ России по  
Мурманской области

- Готовчиц М.Р. - помощник руководителя некоммерческой организации «Ассоциация прибрежных рыбопромышленников и фермерских хозяйств»
- Ивакина Е.М. - ведущий специалист отдела земельных отношений Управления земельными ресурсами администрации Кольского района
- Мухина И.Н. - заведующий лабораторией аквакультуры и болезней гидробионтов Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»

Из 15 членов Комиссии по определению границ рыбоводных участков Мурманской области (далее-Комиссия) на заседании присутствовало 8 членов, что составляет более 50 процентов от общего числа состава 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 А.А. Амирова предложил членам Комиссии заявить о возможном наличии у них прямой или косвенной заинтересованности, которая может привести к конфликту интересов при рассмотрении вопросов, включенных в повестку дня заседания Комиссии.

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

#### Повестка дня заседания

О рассмотрении проекта границ рыбоводного участка «Верхнетуломское вдхр. участок 1».

#### Рассмотрение вопросов повестки дня заседания Комиссии

Комиссии представляется на рассмотрение предложение об определении границ рыбоводного участка (далее – РВУ) на акватории Верхнетуломского вдхр. - «Верхнетуломское вдхр. участок 1» (карта-схема РВУ прилагается).

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 – 52,99 га.

- точки 1, 2 и 3 последовательно соединяются линиями по береговой линии;
- точки 3, 4, 5, 6 и 1 последовательное соединение прямой линией по акватории водного объекта.

Координаты РВУ:

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68° 25' 48,4"	31° 09' 09"
2	68° 25' 34,9"	31° 08' 55,4"
3	68° 25' 20,7"	31° 09' 03,1"
4	68° 25' 20,4"	31° 08' 13,3"
5	68° 25' 51,6"	31° 08' 14,0"
6	68° 25' 51,7"	31° 08' 56,6"

Слушали: Амирову А.А.

Выступили: Долголевец А.И., Басова Е.А., Ивакина Е.М.

Принято решение:

- по результатам рассмотрения принято решение отказать в определении на акватории Верхнетуломского вдхр. границ РВУ «Верхнетуломское вдхр. участок 1».

Голосование: «за» 8, «против» 0 .

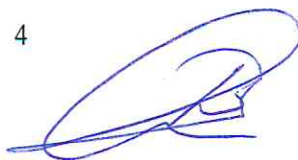
Приложение: 1. карты-схемы границ РВУ – на 1 л.  
2. заключение Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» на 2 л. в 1 экз.

Заместитель председателя Комиссии





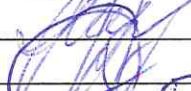

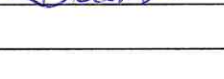
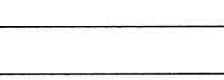
А.А. Амирова

Секретарь Комиссии



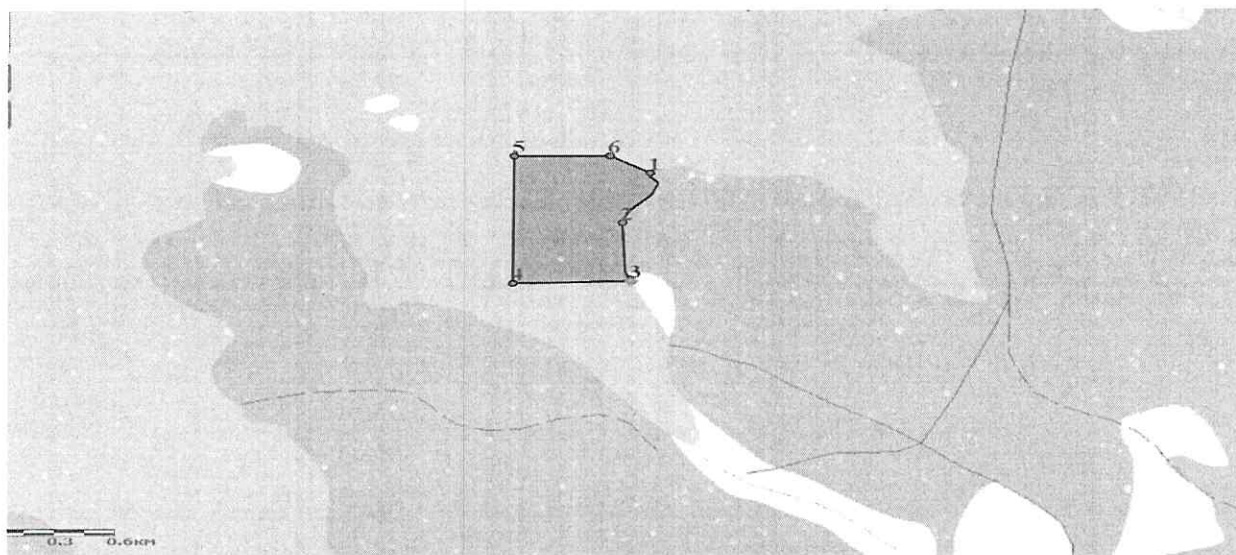
А.И. Долголевец

Члены Комиссии:

	/	Тимошина М.Р.
	/	Иванова Е.А.
	/	Вихарева И.И.
	/	Сердюков А.А.
	/	Бокорова Е.А.
	/	Жуков И.И.
	/	
	/	
	/	
	/	
	/	

## Проект границ рыбоводного участка

### Верхнетуломское вдхр. участок 1



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

2. Площадь участка – 52,99 га.

3. Муниципальное образование – муниципальное образование Кольский муниципальный район.

4. Система координат: WGS-84.

5. Описание границ:

- точки 1, 2 и 3 последовательно соединяются линиями по береговой линии;

- точки 3, 4, 5, 6 и 1 последовательное соединение прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68° 25' 48,4"	31° 09' 09"
2	68° 25' 34,9"	31° 08' 55,4"
3	68° 25' 20,7"	31° 09' 03,1"
4	68° 25' 20,4"	31° 08' 13,3"
5	68° 25' 51,6"	31° 08' 14,0"
6	68° 25' 51,7"	31° 08' 56,6"



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 № 30-07/9189-СА от 26.08.2022

К определению границ РВУ

Министру природных ресурсов,  
экологии и рыбного хозяйства  
Мурманской области

С.Н. Абаринovu

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

Уважаемый Сергей Николаевич!

На Ваш запрос от 26.08.2022 г. № 30-07/9189-СА о рассмотрении предложения об определении границ рыбоводного участка на акватории Верхнетуломского водохранилища, 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 проектам границ РВУ... – на 1 л. в 1 экз.

С уважением,

И.о.руководителя филиала

А.Л. Карсаков

**Заключение Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»  
по определению границ РВУ «Верхнетуломское вдхр., участок 1»**

Верхнетуломское водохранилище характеризуется следующими некоторыми показателями: площадь акватории водохранилища при НПУ – 687 км<sup>2</sup>; максимальная ширина водохранилища – до 20 км, ширина в створе в районе определения границ данного РВУ – около 4 км; среднееголетний сток – 6280 млн м<sup>3</sup>; объем полный при НПУ – 10 км<sup>3</sup>. Средняя дата установления ледостава – 18-19 ноября, но местами у берегов лед образуется гораздо раньше. Дата очищения водохранилища ото льда варьирует от 10 мая до 23 июня, средняя – в начале июня. Данными о глубинах в районе определения границ данного РВУ Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича) не располагает.

Верхнетуломское водохранилище является местом обитания лососевидных и других видов ценных рыб, таких как кумжа и сиг, и отнесен к водным объектам высшей рыбохозяйственной категории.

Отметим, что Верхнетуломское водохранилище достаточно активно используется для любительского рыболовства и посещается местным населением.

К числу возможных рисков относятся:

1) окупаемость и рентабельность выращивания в условиях Верхнетуломского водохранилища может осложняться факторами критически позднего таяния льда и медленного прогрева водных масс, что будет сдерживать рост рыб, поэтому цикл выращивания от молоди навеской 10 г до товарной массы может увеличиться до 3 и более лет; а также условиями транспортировки, а именно неудовлетворительным состоянием подъездных путей;

2) при завозе посадочного материала различной навески, необходима гарантия того, что он не будет завезен из зараженных, в т.ч. *Gyrodactylus salaris*, водных объектов бассейна Балтийского моря, Нижнетуломского водохранилища, а также скандинавских стран, где зарегистрирован данный паразит. В случае заноса *G. salaris* в верхнетуломскую водную систему, трансграничную (с Финляндией), изменится её уровень зараженности этим паразитом, что может навредить репутации Российской Федерации; повысится вероятность вспышки эпизоотии *G. salaris* на рыбоводном заводе по выращиванию молоди радужной форели, крупнейшем в Мурманской области.

Оценка пригодности участка к осуществлению товарной аквакультуры (рыбоводства) или возможных экологических последствий его реализации, может быть обоснована только после проведения специальных исследований оценки возможности организации хозяйств аквакультуры на конкретном участке Верхнетуломского водохранилища.