

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИССИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРАНИЦ РЫБОВОДНЫХ УЧАСТКОВ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Мурманск

от 09 декабря 2022 года

№ 31

Присутствующие на заседании члены Комиссии:

Председательствующий:

Серета З.В. - министр природных ресурсов, экологии и
рыбного хозяйства Мурманской области

Члены Комиссии:

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

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

- Долголевец А.И. - консультант отдела сельского и рыбного хозяйства Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, секретарь комиссии
- Ивакина Е.М. - ведущий специалист отдела земельных отношений Управления земельными ресурсами администрации Кольского района Мурманской области
- Меренкова Е.Н. - заместитель руководителя Двинско-Печорского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов – начальник отдела водных ресурсов по Мурманской области
- Мухина И.Н. - заведующий лабораторией аквакультуры и болезней гидробионтов Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»
- Семенихина М.Е. - начальник отдела рыбоводства и рыбохозяйственной мелиорации Мурманского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
- Тимохин Ю.Л. - председатель комитета по рыболовству Мурманского регионального отделения общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ»

Из 15 членов Комиссии по определению границ рыбоводных участков Мурманской области (далее-Комиссия) на заседании присутствовало 12 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 З.В. Середа предложила 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 водохранилища - «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 – 34,8 га.

Место расположения РВУ – муниципальное образование Кольский муниципальный район Мурманской области.

Используемая система координат: WGS-84.

Описание границ РВУ:

- точки 1, 2 и 3 последовательно соединяются линий 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' 31,0"	31° 08' 55,0"
4	68° 25' 31,0"	31° 08' 15,0"
5	68° 25' 46,0"	31° 08' 14,0"
6	68° 25' 52,0"	31° 08' 59,9"

Слушали: Середу З.В.

Выступили: Амирова А.А., Долголевец А.И.

Принято решение:

- по результатам рассмотрения принято решение определить границы РВУ «Верхнетуломское вдхр. участок 1» на акватории Верхнетуломского водохранилища.

Голосование: «за» 12, «против» 0.

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

Председатель Комиссии



З.В. Серeda

Секретарь Комиссии



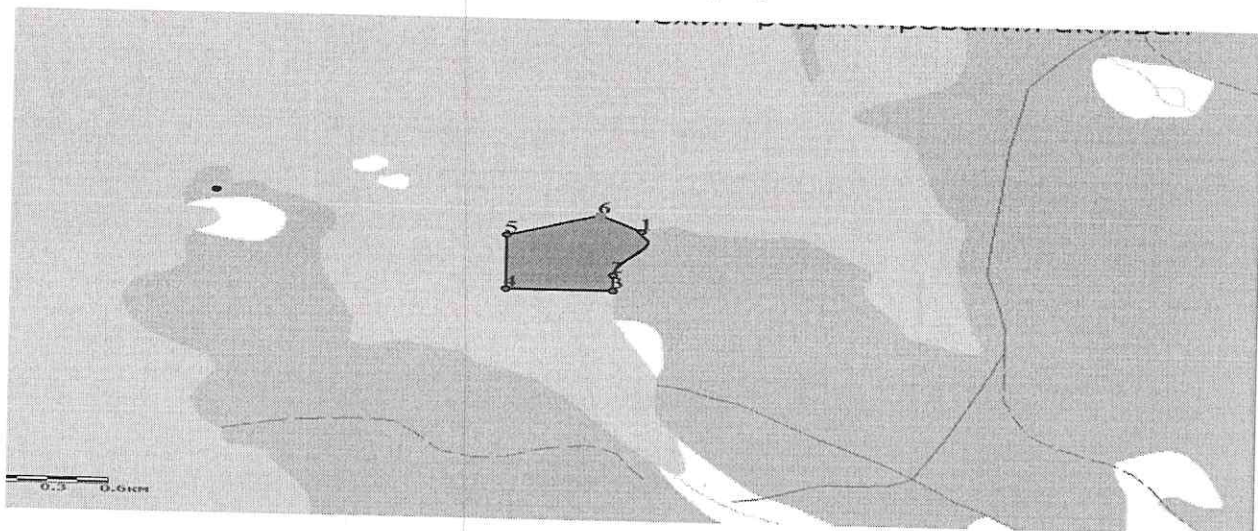
А.И. Долголевец

Члены Комиссии:

Шварц Е.М.	Шварц
Меремьева С.У.	С.У.
Сидорова М.Э.	М.Э.
Бережан А.И.	А.И.
Мухомов Г.И.	Г.И.
Пасова Е.Д.	Е.Д.
Алексеев В.	В.
Алексеева А.А.	А.А.
Сидорович М.Р.	М.Р.
Тимохин Ч.А.	Ч.А.
/	/
/	/
/	/
/	/

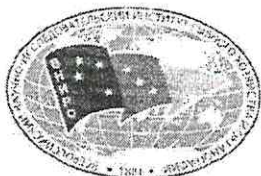
Проект границ рыбоводного участка

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 – 34,8 га.
3. Муниципальное образование – муниципальное образование Кольский муниципальный район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ:
 - точки 1, 2 и 3 последовательно соединяются линией по береговой линии;
 - точки 3, 4, 5, 6 и 1 последовательно соединяются прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68° 25' 48,4"	31° 09' 09,0"
2	68° 25' 34,9"	31° 08' 55,4"
3	68° 25' 31,0"	31° 08' 55,0"
4	68° 25' 31,0"	31° 08' 15,0"
5	68° 25' 46,0"	31° 08' 14,0"
6	68° 25' 52,0"	31° 08' 59,9"



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) 47-35-31
E-mail: pinro@vniro.ru

На № 30-07/12031-3С от 14.11.2022

Министру природных ресурсов,
экологии и рыбного хозяйства
Мурманской области

З.В. Серede

E-mail: mpr@gov-murman.ru,
dolgolevec@gov-murman.ru

К определению границ РВУ

Уважаемая Зинаида Вячеславовна

На Ваш запрос от 14.11.2022 г. № 30-07/12031-3С, в связи с рассмотрением 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.

Руководитель филиала

В.А. Мухин

Ткаченко А.В.
40-26-00 доп. 1231

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 км²; максимальная ширина водохранилища до 20 км, ширина в створе в районе определения границ данного РВУ около 4 км; среднемноголетний сток – 6280 млн. м³; объем полный при НПУ – 10 км³. Средняя дата установления ледостава – 18-19 ноября, но местами у берегов лед образуется гораздо раньше. Дата очищения 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" («ПИПРО» им. Н.М. Книповича) не располагает.

Верхнетуломское водохранилище является местом обитания лососевидных и других видов рыб, в т.ч. ценных (кумжа, сиг), и отнесен к водным объектам высшей рыбохозяйственной категории.

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

Возможные риски:

- 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, и 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;

- При завозе посадочного материала, в т.ч. большей навески, необходима гарантия того, что посадочный материал не будет завезен из инфицированных, в т.ч. *G. salaris*, водных объектов, в т.ч. Балтийского бассейна, Нижне-Тулумского и Имандровского водохранилищ. В случае инвазии *G. salaris* в верхнетуломскую водную систему, трансграничную (с Финляндией), изменится её уровень зараженности по *G. Salaris*, – это, в т.ч., может навредить репутации Российской Федерации; повысится вероятность эпизоотии *G. salaris* на рыбоводном заводе по выращиванию молоди радужной форели, крупнейшем и основном 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.