

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИССИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРАНИЦ РЫБОВОДНЫХ УЧАСТКОВ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Мурманск

от 09 марта 2022 года

№ 28

Присутствующие на заседании члены Комиссии:

Председатель Комиссии:

Абаринов С.Н. - министр природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области

Секретарь Комиссии:

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

Члены Комиссии:

Амирова А.А. - заместитель министр 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. - главный специалист-эксперт отдела организации рыболовства и государственного контроля во внутренних водоемах Североморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству

Семенихина М. Е. - начальник отдела рыбоводства и рыбохозяйственной мелиорации Мурманского филиала ФГБУ «Главрыбвод»

Готовчиц М.Р.	- помощник руководителя некоммерческой организации «Ассоциация прибрежных рыбопромышленников и фермерских хозяйств»
Тимохин Ю. Л.	- председатель комитета по рыболовству Мурманского регионального отделения общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ»

Из 14 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» председательствующий на заседании С.Н. Абаринов 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

1. О рассмотрении проекта границ рыбоводного участка «Княжегубское вдхр. (участок № 1).
2. О рассмотрении проекта границ рыбоводного участка «Княжегубское вдхр. (участок № 2).

Рассмотрение вопросов повестки дня заседания Комиссии

1. Комиссии представляется на рассмотрение предложение об определении границ рыбоводного участка (далее – РВУ) на акватории Княжегубское вдхр. - «Княжегубское 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 – 14,0 га.

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

Используемая система координат: WGS-84.

Описание границ РВУ: последовательное соединение точек прямой линией по акватории водного объекта.

Координаты РВУ:

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66° 47' 59,2"	32° 10' 40,6"
2	66° 47' 53,6"	32° 10' 27,2"
3	66° 48' 07,0"	32° 09' 51,1"
4	66° 48' 11,9"	32° 10' 05,4"

Слушали: Абаринова С.Н.

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

Принято решение:

- по результатам рассмотрения предложения принято решение об определении границ РВУ на акватории Княжегубское вдхр. - «Княжегубское вдхр. (участок № 1)».

Голосование: «за» 5, «против» 3.

2. Комиссии представляется на рассмотрение предложение об определении границ РВУ на акватории Княжегубское вдхр. - «Княжегубское вдхр. (участок № 2) (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 – 27,55 га.

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

Используемая система координат: WGS-84.

Описание границ РВУ: последовательное соединение точек прямой линией по акватории водного объекта.

Координаты РВУ:

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66° 47' 42,4"	32° 10' 51,5"
2	66° 47' 50,5"	32° 11' 38,1"
3	66° 47' 40,7"	32° 11' 59,1"
4	66° 47' 31,7"	32° 11' 08,2"

Слушали: Абаринова С.Н.

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

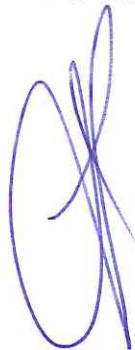
Принято решение:

- по результатам рассмотрения предложения принято решение отказать в определении границ РВУ на акватории Княжегубское вдхр. - «Княжегубское вдхр. (участок № 2)».

Голосование: «за» 5, «против» 3.

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

Председатель Комиссии



С.Н. Абаринов

Секретарь Комиссии



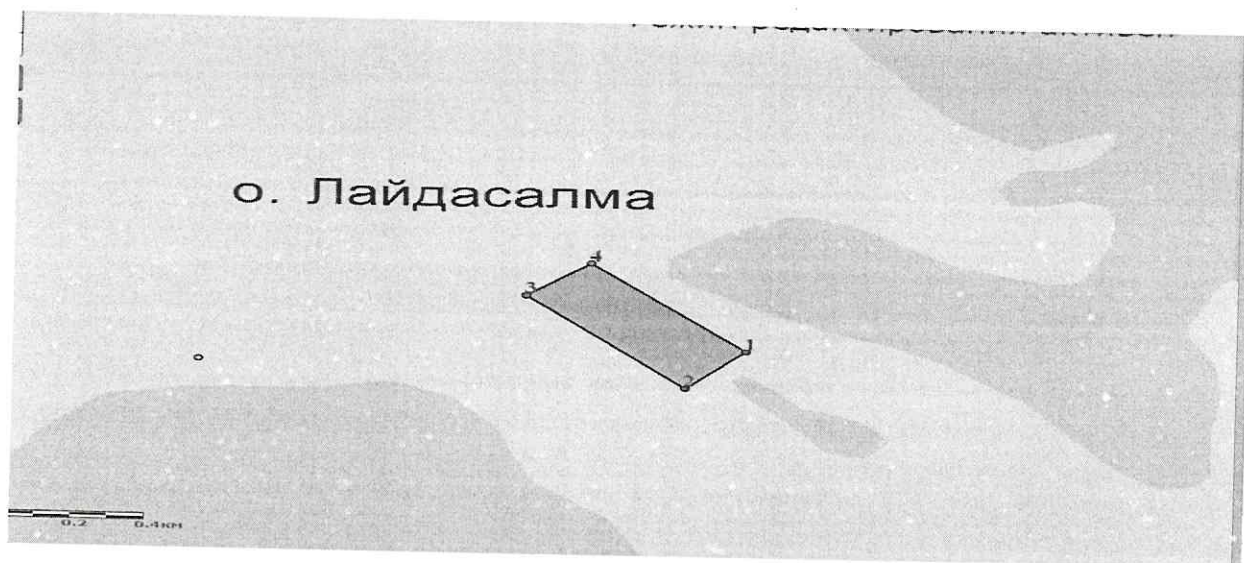
А.И. Долголевец

Члены Комиссии:

<i>Трухин</i>	/	<i>Ю. А. Трухин</i>
<i>Сидяк</i>	/	<i>Баркова Е. С.</i>
<i>Федосеев</i>	/	<i>Тарасов А. В.</i>
<i>Дуф</i>	/	<i>Доссепова Д. А.</i>
<i>М</i>	/	<i>Семенина М. Э.</i>
<i>Амин</i>	/	<i>Тамбов</i>
	/	
	/	
	/	
	/	
	/	

Проекты границ рыбоводных участков

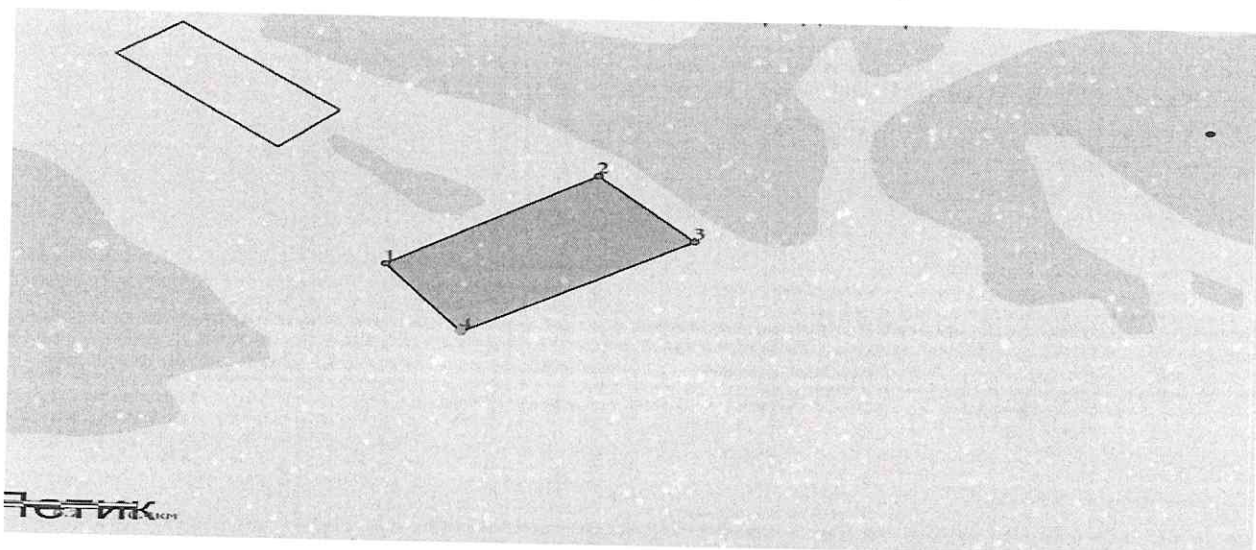
Княжегубское вдхр. (участок № 1)



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 – 14,0 га.
3. Муниципальное образование – муниципальное образование Кандалакшский муниципальный район.
4. Система координат: WGS-84.
5. Описание границ:
- последовательное соединение точек прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66° 47' 59,2"	32° 10' 40,6"
2	66° 47' 53,6"	32° 10' 27,2"
3	66° 48' 07,0"	32° 09' 51,1"
4	66° 48' 11,9"	32° 10' 05,4"

Княжегубское вдхр. (участок № 2)



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 – 27,55 га.

3. Муниципальное образование – муниципальное образование Кандалакшский муниципальный район.

4. Система координат: WGS-84.

5. Описание границ:

- последовательное соединение точек прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66° 47' 42,4"	32° 10' 51,5"
2	66° 47' 50,5"	32° 11' 38,1"
3	66° 47' 40,7"	32° 11' 59,1"
4	66° 47' 31,7"	32° 11' 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 157746053431. ИНН 7703245725
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

№ 15/1118
На № 30-07/972-СА от 01.02.2022

О проектах границ РВУ

Уважаемый Сергей Николаевич!

На Ваш запрос от 01.02.2022 г. № 30-07/972-СА, по проектам границ
рыбоводных участков на акватории Князегубского водохранилища, предложенных
для рассмотрения Комиссии по определению границ рыбоводных участков
Мурманской области, Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М.
Книповича) направляет заключение, подготовленное в соответствии с Порядком
деятельности комиссии по определению границ рыбоводных участков и в
соответствии с пунктом 5 постановления Правительства Российской Федерации от
11.11.2014 № 1183 «Об утверждении Правил определения береговых линий
(границ водных объектов) и (или) границ частей водных объектов, ...
признаваемых рыбоводными участками».

Приложение: заключение к проектам границ РВУ... на 1 л. в 1 экз.

Руководитель филиала

В.А. Мухин

Заключение Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича) к проектам границ рыбоводных участков (Княжегубское вдхр. (участок № 1, участок № 2).

Полярный филиал не проводил специальных исследований оценки возможности организации хозяйств аквакультуры на Княжегубском водохранилище, и не располагает достаточной информацией о морфометрических и гидрологических характеристиках, экологическом и эпизоотическом состоянии этого района водохранилища для достоверного установления пригодности участка к осуществлению товарной аквакультуры, или возможных его экологических последствий. По литературным (Дубинина и др., 2009) и топографическим источникам известно следующее. Княжегубское водохранилище – самое нижнее в каскаде Ковдинских ГЭС, образовано подпором оз. Ковдозеро, и прилегающей местности, и осуществляет годичное регулирование стока. Подпор создается плотиной Княжегубской ГЭС, введенной в эксплуатацию в 1956г., который распространяется до Иовской ГЭС. Река Ковда являлась одной из крупнейших озерно-речных систем Северо-Запада России. Длина реки - 233 км, а площадь ее водосборного бассейна составляет 26 100 км². Основной водоток был перенаправлен к Княжегубской ГЭС, и затем в Княжую губу Белого моря. В старое русло р. Ковда направлен створ (аварийного) холостого водосброса. Полный объём Княжегубского водохранилища при нормальном подпорном уровне (НПУ) 3,70 км³, площадь водного зеркала при НПУ – 608 км², длина водохранилища 60 км, ширина – 38 км, средняя глубина – 11 м, наибольшая – 56 м. Самая низкая отметка при сработке водохранилища за период 1980-2003 гг. составила 35,7 м, при среднем ее значении 36,4 м.

Водохранилища бассейна р. Ковда, и в т.ч. Княжегубское водохранилище, являются глубоководными водоемами олиготрофного типа, с низким содержанием в воде органических веществ и биогенных элементов.

Княжегубское водохранилище является местом обитания 16 видов рыб, из которых десять имеют промысловое значение, и является водным объектом высшей рыбохозяйственной категории. В составе ихтиофауны отмечаются лососевидные рыбы, требовательные к содержанию кислорода (кумжа, голец, хариус, сиг, ряпушка), два вида из них отнесены к ценным.

Отметим, что Княжегубское водохранилище достаточно активно используется для любительского рыболовства и туризма.

Среди возможных экологических последствий влияния функционирования хозяйств аквакультуры можно предполагать органическое загрязнение и нарушение кислородного режима в районах РВУ. Также вероятен риск распространения инвазий, в т.ч. моногенеи *Gyrodactylus salaris*, высокопатогенной для семги, и попадание паразита в р. Ковда, являющуюся местом нереста атлантического лосося (семги).

Список использованных литературных источников

Дубинина, В.Г.; Мурашов, А.В.; Лукин, А.А.; Есипова, М.А.; Рябинкин, А.В. Требования рыбного хозяйства к правилам использования водных ресурсов Ковдинского каскада водохранилищ // Вопросы рыболовства", № 1(33), 2008, том 9. С.49-65