

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИССИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРАНИЦ РЫБОВОДНЫХ УЧАСТКОВ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Мурманск

от 14 октября 2022 года

№ 30

Присутствующие на заседании члены Комиссии:

Председатель Комиссии:

Абаринов С.Н. - 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 начальника 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

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

- Должанова О.И. - начальник отдела организации и контроля противозпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий Комитета по ветеринарии Мурманской области
- Лозовой Д.А. - заместитель начальника отдела государственного надзора по Мурманской области Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
- Семенихина М.Е. - начальник отдела рыбоводства и рыбохозяйственной мелиорации Мурманского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
- Тюльков С. А. - сотрудник Управления ФСБ России по Мурманской области

Из 15 членов Комиссии по определению границ рыбоводных участков Мурманской области (далее – Комиссия) на заседании присутствует 10 членов, что составляет более 50 процентов от общего 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» председатель Комиссии 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

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

Рассмотрение вопроса повестки дня заседания Комиссии

Комиссии представлено на рассмотрение предложение об определении границ рыбоводного участка (далее – РВУ) на акватории Княжегубского 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 – 124,6 га.

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

Используемая система координат: WGS-84.

Описание границ РВУ:

- точки 1, 2, 3, 4 и 1 последовательно соединяются прямой линией по акватории водного объекта.

Координаты РВУ:

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66° 48' 55,5"	32° 07' 06,6"
2	66° 48' 43,1"	32° 09' 09,5"
3	66° 48' 21,2"	32° 08' 19,4"
4	66° 48' 33,8"	32° 06' 14,4"

Слушали: Абаринов С.Н.

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

Принято решение:

- по результатам рассмотрения и обсуждения представленных материалов членами Комиссии принято решение об определении границ РВУ «Княжегубское вдхр. (участок № 2)» на акватории Княжегубского вдхр.

Голосование: «за» 10, «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









С.Н. Абаринов

Секретарь Комиссии



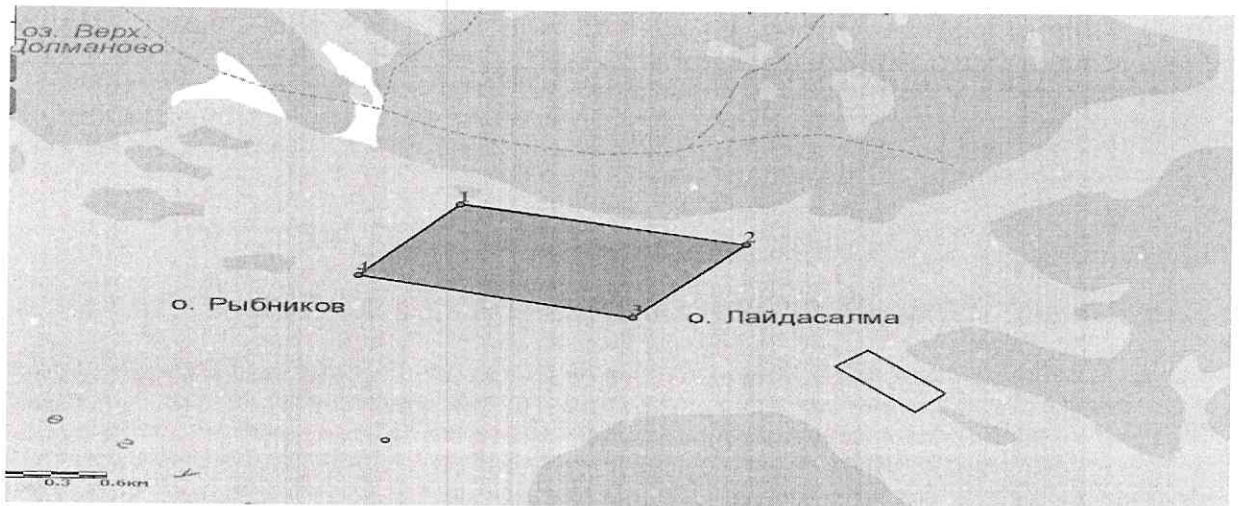
А.И. Долголец

Члены Комиссии:

		Алирова А.А.
		Долганова В.И.
		Семенина М.Э.
		Басова Е.И.
		Томасов С.А.
		Томович М.Р.
		Алиев А.В.
		Мухомов Р.А.

Проект границ рыбоводного участка

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 – 124,6 га.

3. Муниципальное образование – муниципальное образование Кандалакшский муниципальный район.

4. Система координат: WGS-84.

5. Описание границ:

- точки 1, 2, 3, 4 и 1 последовательно соединяются прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66° 48' 55,5"	32° 07' 06,6"
2	66° 48' 43,1"	32° 09' 09,5"
3	66° 48' 21,2"	32° 08' 19,4"
4	66° 48' 33,8"	32° 06' 14,4"



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 № 30-07/9931-СА от 19.09.2022

*О рассмотрении проекта границ
рыбоводного участка*

Министру природных ресурсов,
экологии и рыбного хозяйства
Мурманской области

С. Н. Абаринову

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

Уважаемый Сергей Николаевич!

На Ваш запрос от 19.09.2022 г. № 30-07/9931-СА, по проекту границ
рыбоводных участков на акватории Князегубского водохранилища, предложенных
для рассмотрения Комиссии по определению границ рыбоводных участков
Мурманской области (далее – Комиссия), Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО»
направляет заключение, подготовленное в соответствии с Порядком деятельности
Комиссии и в соответствии с пунктом 5 постановления Правительства Российской
Федерации от 11.11.2014 г. № 1183 «Об утверждении Правил определения
береговых линий (границ водных объектов) и (или) границ частей водных
объектов, ... признаваемых рыбоводными участками».

Приложение: заключение – на 1 л. в 1 экз.

С уважением,

И.о. руководителя филиала  К.М. Соколов

Исп.: Самохвалов И.В.
8(8152) 40-26-00 доп. 1276

Заключение Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича)
к проекту границ рыбоводного участка (Княжегубское вдхр., 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 и его экологических последствий.

По литературным и топографическим источникам известно следующее (Дубинина и др., 2009). 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 1956 г., 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 через неё в Княжью губу Белого моря. Створ (аварийного) холостого водосброса направлен в р. Ковда, через бывшее (осушенное) русло и оз. Серяк. Длина водохранилища – 60 км, ширина – 38 км, средняя глубина – 11 м, наибольшая составляет 56 м. Самая низкая отметка при сработке водохранилища за период 1980-2003 гг. составила 35,7 м, при среднем ее значении – 36,4 м. Расход через турбины достигает 4×115 м³/с. Водоохранилища бассейна р. Ковда, и в т.ч. Княжегубское водохранилище, являются глубоководными водоемами олиготрофного типа, с низким содержанием в воде органических веществ и биогенных элементов.

В Княжегубском водохранилище насчитывается 16 обитающих видов рыб, из которых десять имеют промысловое значение. В составе ихтиофауны есть лососевидные рыбы, требовательные к содержанию кислорода (кумжа, голец, хариус, сиг, ряпушка), два вида из них отнесены к ценным. Водоем является водным объектом высшей рыбохозяйственной категории. В Княжегубском водохранилище проводятся мероприятия в целях искусственного воспроизводства – выпускается молодь сига, выращенная Мурманским филиалом ФГБУ «Главрыбвод». Княжегубское водохранилище активно используется для любительского рыболовства и туризма.

Среди возможных экологических последствий влияния функционирования хозяйств аквакультуры предполагается органическое загрязнение и нарушение кислородного режима в придонных слоях воды 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. Требования рыбного хозяйства к правилам использования водных ресурсов Ковдинского каскада водохранилищ / В.Г. Дубинина, А.В. Мурашов, А.А. Лукин, М.А. Есипова, А.В. Рябинкин // Вопросы рыболовства. 2008. № 1(33), Т. 9. С. 49-65.