



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ  
И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(МПР МО)**

**ПРИКАЗ**

19.10.2022

№ 537

**Мурманск**

**Об определении границ рыбоводного участка  
в Мурманской области**

В соответствии с пунктом 12 Правил определения береговых линий (границ водных объектов) и (или) границ частей водных объектов, участков континентального шельфа Российской Федерации и участков исключительной экономической зоны Российской Федерации, признаваемых рыбоводными участками, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2014 № 1183, положением о Министерстве природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, утвержденным постановлением Правительства Мурманской области от 18.04.2013 № 196-ПП (в редакции постановления Правительства Мурманской области от 30.05.2022 № 411-ПП), на основании протокола заседания комиссии Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области по определению границ рыбоводных участков Мурманской области от 14.10.2022 № 30 **приказываю:**

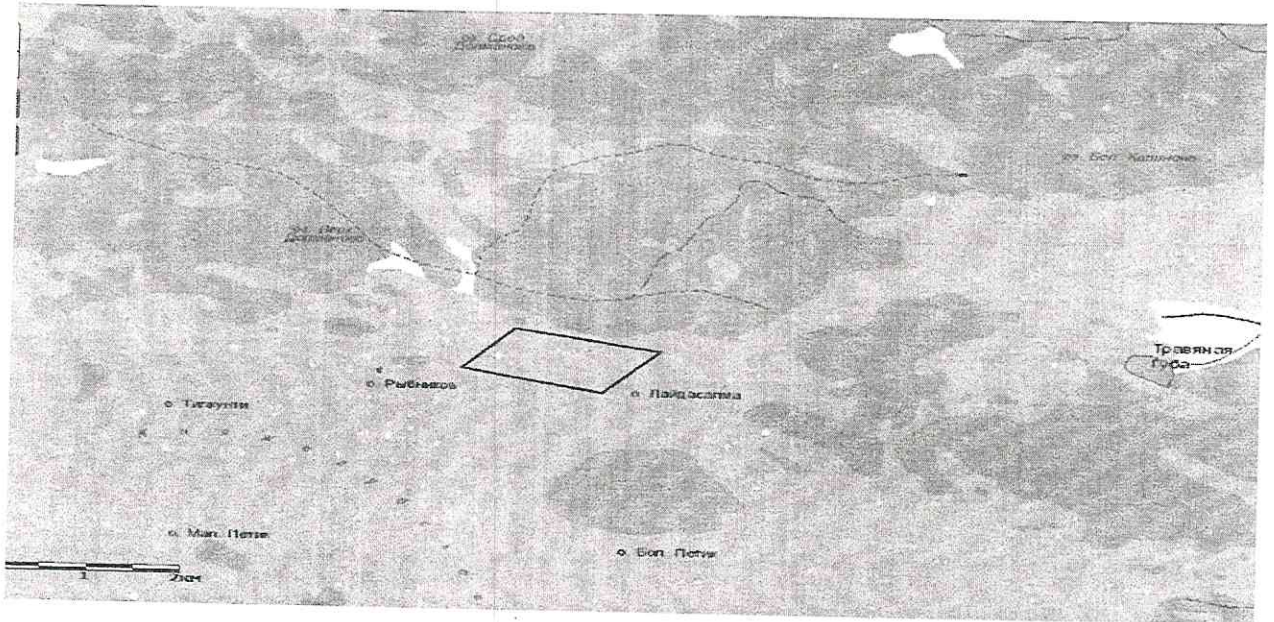
1. Определить границы рыбоводного участка в Княжегубском водохранилище Мурманской области согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя министра А.А. Амирову.

**Министр**

**С.Н. Абаринов**

Приложение к приказу Министерства  
природных ресурсов, экологии и  
рыбного хозяйства Мурманской  
области  
от 19.10.2022 № 537

Рыбоводный участок № 30.1 «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](mailto:mpr@gov-murman.ru),  
[dolgolevec@gov-murman.ru](mailto: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

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 км<sup>2</sup>. Основной водоток был перенаправлен к Княжегубской ГЭС, и через неё в Княжую 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 м<sup>3</sup>/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.