

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИССИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРАНИЦ РЫБОВОДНЫХ УЧАСТКОВ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Мурманск

от 29 сентября 2021 года

№ 26

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:

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

Должанова О.И. - начальник отдела организации и контроля противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий Комитета по ветеринарии Мурманской области

Готовчиц М.Р. - помощник руководителя некоммерческой организации «Ассоциация прибрежных рыбопромышленников и фермерских хозяйств

Мухина И.Н. - заведующий лабораторией аквакультуры и болезней гидробионтов Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»

Угрынив Я.И. - сотрудник Управления ФСБ России по Мурманской области

Из 12 членов Комиссии по определению границ рыбоводных участков Мурманской области (далее-Комиссия) на заседании присутствовало 7 членов, что составляет более 50 процентов от общего числа состава членов 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 вопроса, включённого 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 №1).

Рассмотрение вопроса повестки дня заседания

Комиссии представляется предложение о границах рыбоводного участка (далее – РВУ) на акватории Княжегубское вдхр. - «Княжегубское вдхр. (участок № 1).

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: последовательное соединение точек прямой линией по акватории водного объекта (карта – схема РВУ с координатами поворотных точек прилагается).

Карта-схема РВУ прилагается.

Слушали: Абаринова С.Н.

Выступили: Басова Е.А.

Принято решение:

- по результатам рассмотрения предложения о границах рыбоводного участка акватории на акватории Княжегубское вдхр. - «Княжегубское вдхр.

(участок № 1) принято решение отказать в определении границ рассматриваемого рыбоводного участка;

Голосование: «за» 7, «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. Долголевец

Члены Комиссии:

Е.А. Басова

О.И. Должанова

М.Р. Готовчиц

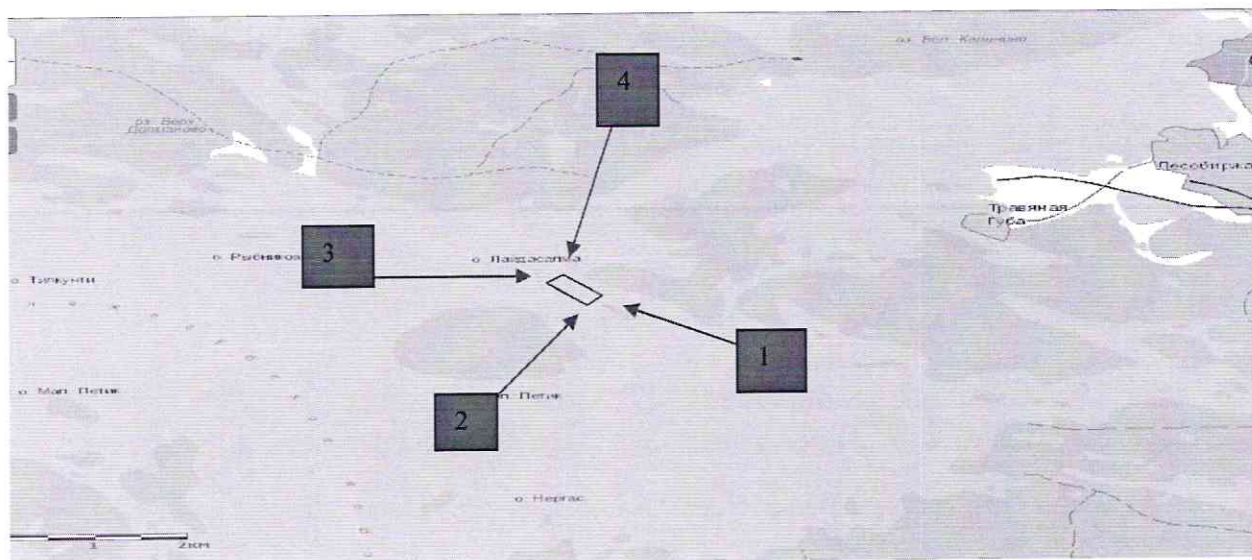
И.Н. Мухина

Я.И. Угрынин

Приложение к протоколу заседания
комиссии по определению границ
рыбоводных участков Мурманской
области от 29.09.2021 № 26

Проект границ рыбоводного участка

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"



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 № 30-07/8414-СА от 31/08/2021

О проекте границ РВУ

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 31.08.2021 г. № 30-07/8414-СА, по проекту 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 проекту границ РВУ... 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 проектам границ рыбоводных участков (Княжегубское вдхр. (участок № 1).

Название проекта границ рыбоводного участка	Заключение
Княжегубское вдхр. (участок № 1)	<p>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 (рыбоводства), или возможных экологических последствий его реализации.</p> <p>По публикациям известны следующие сведения. 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 сработки водохранилища за период 1980-2003 гг. составила 35,6 7м, при среднем ее значении 36,45 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 водным объектом высшей рыбохозяйственной категории, и является местом обитания лососевидных, в т.ч. ценных видов рыб (кумжа, голец, хариус, сиг, ряпушка).</p> <p>Полярный филиал не располагает данными о неблагоприятных для аквакультуры явлениях, за исключением повышенных значений сработки уровня воды. Отметим, что Княжегубское водохранилище достаточно активно используется для любительского рыболовства.</p>