

СЕВЕРОМОРСКОЕ ТУ РОСРЫБОЛОВСТВА

ПРОТОКОЛ

заседания комиссии по определению границ рыбоводных участков  
Мурманской области

---

Мурманск

« 06 » августа 2020 г.

№ 2

Присутствовали:

Председатель комиссии:

Рожнов В.Н. – руководитель Североморского территориального управления  
Федерального агентства по рыболовству.

Члены комиссии:

Гольцварт Д.А. – старший офицер отделения оперативного управления штаба  
Северного флота;

Меренкова Е.Н. – заместитель руководителя Двинско-Печорского бассейнового  
водного управления – начальник отдела водных ресурсов по Мурманской области;

Меренков А.С. – заместитель начальника учреждения – начальник Мурманского  
филиала ФГБУ «Главрыбвод»;

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

Свитина В.С. – главный специалист Управления организации рыболовства,  
аквакультуры и береговой переработки Министерства инвестиций, развития  
предпринимательства и рыбного хозяйства Мурманской области;

Самохвалов И.В. – научный сотрудник лаборатории биоресурсов внутренних  
водоемов Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО»;

Лещенко А.В. – заместитель начальника отдела правового обеспечения,  
государственной службы и кадров Североморского территориального управления  
Федерального агентства по рыболовству;

Долишский К.З. – начальник отдела организации рыболовства (во внутренних  
водоемах), государственного контроля и надзора за воспроизводством водных  
биоресурсов и сохранением среды их обитания Североморского территориального  
управления Федерального агентства по рыболовству;

Басова Е.А. – главный специалист-эксперт отдела организации рыболовства  
(во внутренних водоемах), государственного контроля и надзора за  
воспроизводством водных биоресурсов и сохранением среды их обитания  
Североморского территориального управления Федерального агентства по  
рыболовству (секретарь комиссии).

Заседание комиссии правомочно, так как на нем присутствует более 50 процентов от общего числа состава членов комиссии по определению границ рыбоводных участков Мурманской области (далее – Комиссия).

Кроме того на заседании присутствовали:

Лагунов О.В. – заявитель;

Пономарев И.А. – руководитель администрации ООО «РМ – Аквакультура».

Повестка дня:

Рассмотрение предложения по определению границ рыбоводного участка в губе Печенга Баренцева моря, а также заключений членов Комиссии.

Выступили: Рожнов В.Н.

Председатель Комиссии сообщил, что в адрес Североморского ГУ Росрыболовства поступило обращение об определении границ рыбоводного участка в губе Печенга Баренцева моря:

Ш = 69° 35' 42,512" N, Д = 31° 19' 28,540" E

Ш = 69° 35' 43,829" N, Д = 31° 19' 45,544" E

Ш = 69° 35' 36,209" N, Д = 31° 19' 41,934" E

Ш = 69° 35' 31,279" N, Д = 31° 18' 57,937" E

Описание границ: последовательное соединение точек прямыми линиями по акватории водного объекта.

Система координат – WGS-84.

Площадь участка – 7,84 га.

Вид водопользования (в соответствии со ст. 38 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ) – совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

Данное предложение было рассмотрено на соответствие требованиям п. 9 постановления Правительства Российской Федерации от 11.11.2014 № 1183 «Об утверждении 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» (далее – Правила). Ограничения для определения границ рыбоводного участка отсутствуют.

Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» сообщил, что предлагаемый к формированию участок находится на путях миграции атлантического лосося (семги). Кроме того, перед устьем р. Орайоки (место расположения рыбоводного участка) находится район адаптации смолтового «дикого» лосося к морской среде обитания. Так как эстуарные зоны и устья рек являются участками с самой высокой смертностью молоди атлантического лосося (семги), то выращивание рыбы может оказать дополнительное негативное влияние на выживаемость молоди.

Выращивание же мидий по мнению Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» можно рассматривать в качестве мероприятия, способствующего охране окружающей среды и поддержанию естественного видового разнообразия в экосистемах. Поэтому Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» не возражает против

осуществления аквакультуры в отношении мидий на предлагаемом рыбоводном участке.

Других замечаний от членов Комиссии о границах предлагаемого рыбоводного участка не поступило.

По результатам рассмотрения поступившего предложения и заключений членов Комиссии, было принято следующее решение:

Рыбоводный участок «губа Печенга (участок № 5)»

Ш = 69° 35' 42,512" N, Д = 31° 19' 28,540" E

Ш = 69° 35' 43,829" N, Д = 31° 19' 45,544" E

Ш = 69° 35' 36,209" N, Д = 31° 19' 41,934" E

Ш = 69° 35' 31,279" N, Д = 31° 18' 57,937" E

Описание границ: последовательное соединение точек прямыми линиями по акватории водного объекта.

Система координат – WGS-84.

Площадь участка – 7,84 га.

Вид водопользования (в соответствии со ст. 38 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ) – совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

Голосовали: «за» - 10, «против» - 0.

Решение: определить границы рыбоводного участка «губа Печенга (участок № 5)».

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО**

Приложение к протоколу:

1. Письмо НО «АПРФХМ» от 23.06.2020 № 23/061 на 1 л.
2. Письмо Мурманского филиала ФГБУ «Главрыбвод» от 23.06.2020 № 817-03 на 1 л.
3. Письмо Мурманского филиала ФГУП «РОСМОРПОРТ» от 26.06.2020 № 06-08/35-0711 на 1 л.
4. Письмо штаба Северного флота Минобороны России от 26.06.2020 № 32/5/947 на 1 л.
5. Письмо штаба Северного флота Минобороны России от 15.07.2020 № 30/1095 на 1 л.
6. Письмо ФГБУ «АМП ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ» капитана морского порта Мурманск от 29.06.2020 № 17/1/5/1887 на 1 л.
7. Письмо Министерства инвестиций, развития предпринимательства и рыбного хозяйства Мурманской области от 29.06.2020 № 16-03/4414-AB на 1 л.
8. Письмо Балтийско-Арктического межрегионального управления Росприроднадзора от 30.06.2020 № 03/4004 1 л.
9. Письмо Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 30.06.2020 № 15/2242-эл.п. на 1 л.
10. Письмо Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 02.07.2020 № 15/2291-эл.п. на 1 л.


11. Письмо администрации Печенгского района от 06.07.2020 № 3446-АДМ на 1 л.

12. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области от 17.07.2020 № 30-02/5234-СН на 1 л.

13. Письмо отдела водных ресурсов по Мурманской области Двинско-Печорского БВУ от 21.07.2020 № 1216 на 2 л.

14. Карта-схема рыбоводного участка на 1 л.

Председатель комиссии



подпись

В.Н. Рожнов

Члены комиссии:



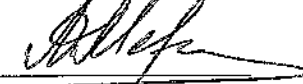
подпись

Гольцварт Д.А.



подпись

Меренкова Е.Н.



подпись

Меренков А.С.



подпись

Должанова О.И.



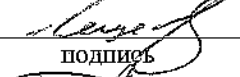
подпись

Свитина В.С.



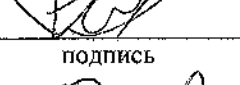
подпись

Самохвалов И.В.




подпись

Лещенко А.В.



подпись

Долишний К.З.



подпись

Басова Е.А.

## Карта-схема рыбоводного участка

### Рыбоводный участок «губа Печенга (участок № 5)»

Ш = 69° 35' 42,512" N, Д = 31° 19' 28,540" E

Ш = 69° 35' 43,829" N, Д = 31° 19' 45,544" E

Ш = 69° 35' 36,209" N, Д = 31° 19' 41,934" E

Ш = 69° 35' 31,279" N, Д = 31° 18' 57,937" E

Описание границ: последовательное соединение точек прямыми линиями по акватории водного объекта.

Система координат – WGS-84.

Площадь участка – 7,84 га.

Вид водопользования (в соответствии со ст. 38 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ) – совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

