

# **КОМИТЕТ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **КОМИССИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРАНИЦ РЫБОВОДНЫХ УЧАСТКОВ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ПРОТОКОЛ**

г. Мурманск

**№ 03**

от 18 декабря 2015 года

Заседание комиссии провел:

Алексеев и.о. председателя Комитета рыбохозяйственного  
Андрей Владимирович комплекса Мурманской области (председатель  
Комиссии)

В заседании комиссии приняли участие члены Комиссии:

Басова ведущий специалист-эксперт отдела организации  
Елена Анатольевна рыболовства (во внутренних водоемах),  
государственного контроля, надзора за воспроизводством водных биоресурсов и сохранением  
среды их обитания Баренцево-Беломорского  
территориального управления федерального агентства  
по рыболовству

Богданов начальник отдела государственной экологической  
Павел Владимирович экспертизы Министерства природных ресурсов и  
экологии Мурманской области

Губинский Никита Олегович	начальник отдела информационных систем обеспечения градостроительной деятельности комитета градостроительства и территориального развития администрации города Мурманска
Долголевец Андрей Иванович	Заведующий сектором организации рыболовства Комитета рыбохозяйственного комплекса Мурманской области (заместитель председателя Комиссии)
Ивакина Елена Михайловна	ведущий специалист отдела земельно - имущественных отношений Комитета по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Кольского района
Зубченко Александр Васильевич	ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ПИНРО»
Лебедев Олег Вячеславович	консультант Отдела аквакультуры и береговой переработки Комитета рыбохозяйственного комплекса Мурманской области (секретарь Комиссии)
Меренкова Елена Николаевна	заместитель руководителя Двинско-Печорского БВУ - начальник отдела водных ресурсов по Мурманской области
Пухов Максим Олегович	глава муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией
Семенихина Марина Евгеньевна	начальник отдела воспроизводства водных биоресурсов и рыбохозяйственной мелиорации ФГБУ «Мурманрыбвод»

На заседании комиссии присутствовали:

- Калинина Наталья Робертовна - начальник отдела физиологии и болезней рыб, окружающей аквакультуры ГОБВУ «Мурманская облСБЖ»;
- Марков Сергей Александрович - директор ООО «Норвежские АКВА Технологии»;
- Фещенко Валерий Александрович - старший оперуполномоченный по особо важным делам УФСБ России по Мурманской области.

Из 12 членов Комиссии на заседании присутствует 11 членов.

Заседание комиссии правомочно, так как на нем присутствует более 50 процентов от общего числа состава комиссии.

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 Алексеев А.В. предложил членам Комиссии заявить о возможном наличии прямой или косвенной заинтересованности, которая может привести к конфликту интересов при рассмотрении вопроса, включенного в повестку дня заседания Комиссии.

Заявлений о наличии прямой или косвенной заинтересованности от членов Комиссии не поступило.

#### **Повестка дня заседания**

Рассмотрение предложений и заключений по определению границ рыбоводных участков (далее – РВУ) и принятие решений по поступившим заявкам.

1. По повестке дня:

Слушали: Алексеева А.В.

На рассмотрение комиссии представлены 5 заявок с предложениями по установлению границ РВУ.

Условие предоставления участков 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.

Зачитаны поступившие к заседанию Комиссии предложения и замечания по всем рассматриваемым проектам РВУ:

1.1. Письмо ФГБНУ «ПИНРО» об отсутствии замечаний к проектам границ рыбоводных участков №№ 1 - 5 в губе Молочная Имандровского водохранилища, представленных к рассмотрению на заседании Комиссии. ФГБНУ «ПИНРО» как научная организация, осуществляющая деятельность в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, а также в области аквакультуры (рыбоводства), в качестве заключения дало экспертную оценку приемной емкости губы Молочная Имандровского водохранилища, которая составляет до 1500 тонн товарной продукции объектов индустриальной аквакультуры ежегодно.

1.2. Письмо ФГБУ «Мурманрыбвод» с замечанием для всех проектов РВУ в губе Молочная Имандровского водохранилища относительно их близкого расположения друг к другу. Высказывается необходимость дополнительного обсуждения на заседании Комиссии целесообразности осуществления на них деятельности по аквакультуре.

1.3. Письмо Отдела водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области с настоятельной рекомендацией не принимать положительного решения по проектам РВУ №№ 1 - 5 по причине ежегодно увеличивающегося количества загрязняющих веществ в сбрасываемых Кольской АЭС сточных водах. Особенno - в части превышении предельно допустимых концентраций алюминия в природных водах губы Молочная озера Имандра.

1.4. Письма филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом», Кольской атомной электростанции и Института проблем промышленной экологии Севера Кольского научного центра Российской академии наук с предложениями не принимать

положительного решения по проектам РВУ №№ 1 - 5 по причине того, что проекты по созданию новых рыборазводных мощностей в губе Молочная Имандровского водохранилища требуют тщательной экологической экспертизы и дополнительных исследований, в том числе возможного негативного влияния биогенных элементов и отходов жизнедеятельности объектов аквакультуры, а также связанных с ними увеличения количества водорослей, влияющих на систему охлаждения Кольской АЭС.

1.5. Письмо Администрации муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией с настоятельной рекомендацией не принимать положительного решения по проектам РВУ №№ 1 - 5 по причине появления новых РВУ в крайне ограниченной акватории губы Молочная, которые будут окружать и перемежаться с уже существующими РВУ, что неизбежно приведет к конфликту хозяйствующих субъектов. Кроме того, отмечается использование прилегающей береговой территории губы Молочная в качестве зоны отдыха жителей муниципального образования, а также местом реабилитации персонала КАЭС.

1.6. Письмо Баренцево-Беломорского ТУ Росрыболовства с замечанием для проектов РВУ № 1, 2 в губе Молочная Имандровского водохранилища относительно их близкого расположения друг к другу и к уже существующим РВУ, что приведет к конфликту хозяйствующих субъектов.

1.7. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области об отсутствии замечаний к проектам границ рыбоводных участков №№ 1 - 5 в губе Молочная Имандровского водохранилища, представленных к рассмотрению на заседании Комиссии.

1.8. Письмо ООО «БЛК-фиш» с просьбой не принимать положительного решения по проектам РВУ №№ 1 - 5 по причине ограниченности акватории губы Молочной и возможному возникновению конфликта хозяйствующих субъектов.

Выступила Калинина Н.Р.:

Кратко описала сложившуюся эпизоотическую ситуацию в аквакультуре Мурманской области в 2015 году. Высказала тревогу по поводу близости РВУ по отношению друг к другу в ограниченной части акватории водного объекта. Подчеркнула повышенную опасность с точки зрения распространения заболеваний рыб при нахождении в одной ограниченной акватории объектов аквакультуры в том числе одного вида, но ведущих свое происхождение от разных производителей и доставленных для выращивания из различных регионов.

Информировала, что в случае появления карантинных признаков или особо опасных заболеваний рыб будет незамедлительно введен в действие план противоэпизоотических мероприятий. В соответствии с требованиями ветеринарного законодательства ограничения могут быть наложены как на рыбоводные хозяйства, так и на естественный водоем.

Выступил Зубченко А.В.:

В дополнение к изложенному в письме ФГБНУ «ПИНРО» отметил, что возможные определенные ограничения по видам и объемам выращивания объектов аквакультуры можно было бы позже предусмотреть при заключении в

Баренцево-Беломорском ТУ Росрыболовства договора пользования РВУ с рыбоводным хозяйством.

Выступил Долголевец А.И.:

Предложил учесть, что в Имандровском водохранилище поблизости от губы Молочной 06.11.2015 на заседании № 2 Комиссии были определены еще два РВУ. Таким образом происходит нарастание количества РВУ в данной акватории.

Выступила Меренкова Е.Н.:

Двинско-Печорское БВУ по Мурманской области, рассмотрев проекты границ по РВУ №№ 1 - 5, отмечает, что в губу Молочная озера Имандра через 5 выпусков осуществляет сброс сточных вод филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция». Категория сточных вод различная: от «нормативно-чистых» (после охлаждения оборудования турбинного и реакторного цехов); до категории сточных вод «недостаточно очищенные» (промывневые, замасленные, хозяйствственно-бытовые, промывочные и дренажные воды химводоочистки после баков нейтрализаторов). На протяжении последних лет отмечается стойкое увеличение загрязняющих веществ в сбрасываемых Кольская АЭС сточных водах.

Одновременно отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области сообщает, что Межрегиональным управлением № 118 Федерального медико-биологического агентства России выявлены нарушения филиалом ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция» в период с 11.03.2015 по 21.04.2015 законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выразившееся в превышении гигиенических нормативов предельно допустимых концентраций алюминия в природных водах озера Имандра (губа Молочная) в контрольном створе сброса выпуска № 3.

Двинско-Печорское БВУ по Мурманской области настоятельно рекомендует не принимать положительных решений по заявкам на участки № 1 - 5.

Выступила Семенихина М.Е.:

РВУ по заявкам №№ 1 – 5 расположены слишком близко друг к другу и к уже действующим участкам.

Выступил Пухов М.О.:

Поддержал возражения, высказанные в письме филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» Кольской атомной электростанции.

Дополнительно отметил факт существования вдоль северной береговой границы губы Молочной зоны строений для хранения лодок и катеров лодочного кооператива жителей муниципального образования. Определение новых РВУ в губе Молочная может существенно ограничить передвижение указанных плавсредств и вызвать недовольство жителей муниципального образования.

Отсутствует так же возможность размещения инфраструктуры рыбоводных хозяйств на береговой линии. Прилегающая к рыбоводным участкам береговая

полоса традиционно используется как зона отдыха жителей города Полярные Зори, а также как место реабилитации персонала Кольской АЭС.

Появление новых РВУ на крайне ограниченной акватории губы Молочная, которые окружают и перемежаются с уже существующими РВУ, неизбежно и скоро приведет к конфликту хозяйствующих субъектов.

Администрация муниципального образования высказываеться против принятия положительного решения по определению границ РВУ по заявкам №№ 1 – 5.

В целях обеспечения кворума заседания Комиссии по вопросам рассмотрения предложений по определению границ РВУ представители муниципальных образований голосуют только в отношении предложений о рыболовных участках, расположенных на территории соответствующего муниципального образования или прилегающих к территории такого муниципального образования. Голоса представителей иных муниципальных образований при подсчете общего числа голосов в данном случае не учитываются согласно п. 18 приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 11 марта 2015 г. № 94 «Об утверждении порядка деятельности комиссии по определению границ рыболовных участков».

Комиссия приняла к сведению, что все вышеизложенные предложения, замечания и информация в равной мере имеют отношение к заявкам №№ 1 - 5.

Перечень участков, поступивших на рассмотрение Комиссии и результаты по итогам рассмотрения:

#### **Заявка № 1. Участок акватории губы Молочная Имандровского водохранилища.**

Площадь участка – 1,8 га.

Муниципальное образование - городской округ г. Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

- соединение точек № 1, 2 по акватории водного объекта;
- соединение точек № 2, 3 по акватории водного объекта;
- соединение точек № 3, 4 по акватории водного объекта;
- соединение точек № 4, 1 по акватории водного объекта.

<b>Номер точки</b>	<b>Северная широта</b>	<b>Восточная долгота</b>
1	67°27'33"	32°25'52"
2	67°27'30"	32°25'44"
3	67°27'27"	32°25'52"
4	67°27'30"	32°25'59"

Решение по определению границы рыболовного участка по заявке № 1 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 1, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 1.

**Заявка № 2. Участок акватории губы Молочная Имандровского водохранилища.**

Площадь участка – 4,4 га.

Муниципальное образование - городской округ г. Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

- соединение точек № 1, 2 по акватории водного объекта;
- соединение точек № 2, 3 по акватории водного объекта;
- соединение точек № 3, 4 по акватории водного объекта;
- соединение точек № 4, 1 по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67°27'26"	32°25'37"
2	67°27'25"	32°25'58"
3	67°27'19"	32°25'55"
4	67°27'21"	32°25'34"

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 2 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 1, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 2.

**Заявка № 3. Участок акватории губы Молочная Имандровского водохранилища.**

Площадь участка – 4,5 га.

Муниципальное образование - городской округ г. Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

- соединение точек № 1, 2 по акватории водного объекта;
- соединение точек № 2, 3 по акватории водного объекта;
- соединение точек № 3, 4 по акватории водного объекта;
- соединение точек № 4, 1 по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67°27'29"	32°25'29"
2	67°27'24"	32°25'23"
3	67°27'26"	32°25'02"
4	67°27'31"	32°25'07"

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 3 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 1, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 3.

**Заявка № 4. Участок акватории губы Молочная Имандровского водохранилища.**

Площадь участка – 42 га.

Муниципальное образование - городской округ г. Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

- соединение точек № 1, 2 по акватории водного объекта;
- соединение точек № 2, 3 по акватории водного объекта;
- соединение точек № 3, 4 по акватории водного объекта;
- соединение точек № 4, 1 по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67°28'07"	32°24'11"
2	67°27'53"	32°25'18"
3	67°27'40"	32°24'54"
4	67°27'55"	32°23'49"

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 4 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 1, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 4.

**Заявка № 5. Участок акватории губы Молочная Имандровского водохранилища.**

Площадь участка – 54,8 га.

Муниципальное образование - городской округ г. Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

- соединение точек № 1, 2 по акватории водного объекта;
- соединение точек № 2, 3 по акватории водного объекта;
- соединение точек № 3, 4 по акватории водного объекта;
- соединение точек № 4, 1 по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67°27'43"	32°23'04"
2	67°27'39"	32°24'28"
3	67°27'22"	32°24'20"
4	67°27'26"	32°22'56"

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 5 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 1, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 5.

Выступил Зубченко А.В.:  
 Проинформировал о намерении представить свое особое мнение о  
 результатах голосования в ходе заседания Комиссии № 3.

**Приложения к Протоколу:**

1. Письмо ФГБНУ «ПИНРО» от 07.12.2015 № 15/1941.
2. Письмо ФГБУ «Мурманрыбвод» от 07.12.2015 № 1776-ОЗ.
3. Письмо Отдела водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области от 03.12.2015 № 2598.
4. Письмо филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом «Кольская атомная станция» от 01.12.2015 № 06-13210 с приложениями.
5. Письмо Администрации муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией от 09.12.2015 № 4356.
6. Письмо Баренцево-Беломорского ТУ Росрыболовства от 08.12.2015 № 05-25/4627.
7. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области от 14.12.2015 № 30-02/8527-ВХ.
8. Письмо ООО «БЛК-фиш» от 07.12.2015 № 68/ф.

Председатель комиссии:

Алексеев А.В.

Секретарь Комиссии  
Члены Комиссии:

Богданов Павел Владимирович

Басова Елена Анатольевна

Губинский Никита Олегович

Долголевец Андрей Иванович

Зубченко Александр Васильевич

Ивакина Елена Михайловна

Меренкова Елена Николаевна

Пухов Максим Олегович

Семенихина Марина Евгеньевна

Шурпик Алеся Анатольевна

10  
Пух

О.В. Лебедев

Л  
Пух

Пух

Евданин

С Мер

Пух

Член Комиссии, Зубченко А.В.,  
ведущий научный сотрудник  
ФГБНУ "ПНИРО", отказался подписать  
настоящий Протокол 23.12.2015 года.  
Секретарь комиссии

Пух  
Лебедев ОВ  
23.12.2015