

КОМИТЕТ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИССИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРАНИЦ РЫБОВОДНЫХ УЧАСТКОВ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Мурманск

от 30 июля 2015 года

№ 01

Заседание комиссии провел:

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

В заседании комиссии приняли участие члены Комиссии:

Беляков
Алексей Николаевич начальник муниципального казенного учреждения
«Управление городского хозяйства»
муниципального образования города Оленегорска
с подведомственной территорией

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

Ивакина
Елена Михайловна ведущий специалист отдела земельно -
имущественных отношений Комитета по
управлению муниципальным имуществом и
земельными ресурсами администрации Кольского
района

Железцов
Виталий Иванович заместитель начальника отдела архитектуры и
градостроительства администрации города

Мончегорска

Журавлева Людмила Юрьевна	ведущий экономист муниципального казенного учреждения Комитета по управлению муниципальным имуществом Ковдорского района
Зубченко Александр Васильевич	ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ПИНРО»
Лебедев Олег Вячеславович	консультант отдела организации рыболовства и аквакультуры Комитета рыбохозяйственного комплекса Мурманской области (секретарь Комиссии)
Меренкова Елена Николаевна	заместитель руководителя Двинско-Печорского БВУ - начальник отдела водных ресурсов по Мурманской области
Николенко Денис Александрович	начальник отдела архитектуры и градостроительства в составе комитета по управлению муниципальной собственностью администрации города Кировска
Перфильева Мария Николаевна	ведущий специалист отдела экономического развития Администрации города Апатиты
Попов Иван Николаевич	Главный специалист отдела имущественных отношений администрации Ловозерского района
Пухов Максим Олегович	глава муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией
Раст Антон Викторович	заместитель начальника управления муниципальной собственностью администрации ЗАТО Александровск
Сверчков Александр Геннадьевич	заместитель главы муниципального образования Терский район
Семенихина Марина Евгеньевна	начальник отдела воспроизводства водных биоресурсов и рыбохозяйственной мелиорации ФГБУ «Мурманрыбвод»
Шурпик Алеся Анатольевна	главный специалист сектора правовой работы Комитет рыбохозяйственного комплекса Мурманской области

На заседании комиссии присутствовали:

- Драганова Елена Евгеньевна - главный специалист-эксперт отдела организации рыболовства (во внутренних водоёмах), государственного контроля и надзора за воспроизводством водных биоресурсов и сохранением среды их обитания Баренцево-Беломорского ТУ Росрыболовства (далее – ББТУ).
- Каменский Дмитрий Сергеевич – начальник отделения оперативного управления штаба Северного флота (далее – СФ);
- Котыщук Светлана Калениковна – главный документовед оперативного управления штаба Северного флота;
- Никора Евгений Викторович - депутат Мурманской областной Думы, советник директора филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом «Кольская атомная станция».

Заседание комиссии правомочно, так как на нем присутствует 17 членов комиссии (в том числе 10 представителей муниципальных образований), что более 50 процентов от общего числа состава комиссии.

Повестка дня заседания

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

1. Комиссией принято решение утвердить представленную повестку дня заседания.

Голосование: за - 17, против – 0.

2. По пункту № 1 повестки дня:

Слушали: Алексеева А.В.

На рассмотрение комиссии представлены 34 заявки 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.

Поступили предложения и замечания по всем проектам РВУ от ФГБНУ «ПИНРО» (прилагается), в которых указано, что для определения границ рыболовных участков в водоемах, являющихся местом нереста и/или путем миграции к местам нереста атлантического лосося, рекомендуется разрабатывать рыболовно-биологическое обоснование (далее - РБО) с учетом положений Вильямсбургской резолюции Организации по сохранению лосося в северной части Атлантического океана (НАСКО).

Комиссией отмечено, что условие предоставления РБО при определении границ РВУ не предусматривается нормативными актами, регламентирующими деятельность Комиссии по определению границ РВУ.

Выступил Зубченко А.В.:

ФГБНУ «ПИНРО» без предоставления РБО по каждому участку не имеет информацию в достаточном объеме для выработки соответствующего заключения. Таким образом, заключение научной организации, осуществляющей деятельность в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, а также в области аквакультуры (рыбоводства) ФГБНУ «ПИНРО» не может предоставить на рассмотрение и принятие его к учету Комиссией.

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».

Выступил Каменский Д.С.:

Предложил начать обсуждение и рассмотрение представленных заявок с №№ 7, 8, 9.

Перечень участков, поступивших на рассмотрение Комиссии и предложения по каждому участку в ходе рассмотрения:

Заявка № 7. Участок Кольского залива (губа Большая Волоковая), Баренцево море.

Площадь участка - 170 га.

Муниципальное образование - Кольский район Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

- соединение точек № 1, 2, 3, 4, 5, 6, по береговой линии;
- соединение точек № 6, 1, по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	69°15'26"	33°33'13"
2	69° 15'05"	33°34'10"
3	69° 15'39"	33°35'57"
4	69°15'48"	33°36'58"
5	69°14'51"	33°34'42"
6	69°14'29"	33°33'49"

Выступил Каменский Д.С.:

СФ не согласует границы участка по заявке № 7 по причине того, что

заявлена вся акватория губы Большая Волоковая, что препятствует судоходству и укрытию кораблей и судов в ее акватории. Данное возражение СФ готов снять при уменьшении площади участка и с учетом отсутствия препятствий для судоходства и укрытия кораблей и судов в акватории губы Большая Волоковая.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 7 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 7.

Заявка № 8. Участок Кольского залива (губа Кислая), Баренцево море.

Площадь участка - 87 га.

Муниципальное образование - Кольский район Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

- соединение точек № 1, 2, по акватории водного объекта;
- соединение точек № 2, 3, 4, 5, 6, 7, по береговой линии;
- соединение точек № 7, 1, по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	69°17'45"	33°24'25"
2	69°17'47"	33°23'43"
3	69°17'51"	33°22'07"
4	69°17'28"	33°22'49"
5	69°17'12"	33°22'15"
6	69°17'33"	33°23'51"
7	69°17'25"	33°24'08"

Выступил Каменский Д.С.:

СФ не согласует границы участка по заявке № 8 по причине того, что границы перекрывают фарватер, создаются предпосылки к утечке сведений, составляющих государственную тайну, происходит воспрепятствование судоходству, использование акватории Северным флотом.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 8 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 8.

Заявка № 9. Участок Кольского залива (губа Тюва), Баренцево море.

Площадь участка – 148 га.

Муниципальное образование - Кольский район Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	69°11'55"	33°34'34"
2	69° 11'20"	33°37'27"
3	69° 11'12"	33°36'23"
4	69°11'39"	33°34'27"

Выступил Каменский Д.С.:

СФ не согласует границы участка по заявке № 9 по причине того, что заявлена вся акватория губы Тюва, что препятствует судоходству и укрытию кораблей и судов в ее акватории. Данное возражение СФ готов снять при уменьшении площади участка и с учетом отсутствия препятствий для судоходства и укрытия кораблей и судов в акватории губы Тюва.

Кроме того, Комиссией отмечено, что границы рыбоводного участка по заявке № 9 налагаются на границы уже существующего РПУ № 519, включенного в Перечень рыбопромысловых участков Мурманской области, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 28 декабря 2007 года № 652-ПП/26.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 9 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 9.

Заявка № 1. Участок Нижнетулумского вдхр.

Площадь участка -203,0 га.

Муниципальное образование - Кольский район Мурманской области.

Система координат: СК-42.

Описание границ:

- соединение точек № 1,2, по береговой линии;
- соединение точек № 2,3, по акватории водного объекта;
- соединение точек № 3,4, по береговой линии;
- соединение точек № 4,5, по береговой линии;
- соединение точек № 5,6, по береговой линии;
- соединение точек № 6,7, по акватории водного объекта;
- соединение точек № 7,8, по акватории водного объекта;
- соединение точек № 8,9, по акватории водного объекта, точка № 9 находится на оконечности острова;
- соединение точек № 9,10, по акватории водного объекта;
- соединение точек № 10,11, по береговой линии;
- соединение точек № 11,12, по акватории водного объекта;
- соединение точек № 12, 13, 14, 15, 1, по береговой линии.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°49'17"	32°45'16"
2	68°49'30"	32°45'32"
3	68°49'30"	32°45'16"
4	68°49'17"	32°44'57"
5	68°49'04"	32°43'48"
6	68°49'03"	32°43'31"
7	68°48'38"	32°44'32"
8	68°49'08"	32°47'00"
9	68°49'14"	32°46'59"
10	68°49'25"	32°46'54"
11	68°49'29"	32°47'10"
12	68°49'38"	32°47'03"

13	68°49'39"	32°46'46"
14	68°49'20"	32°46'15"
15	68°49'14"	32°45'33"

Выступила Драганова Е.Е.:

ББТУ выступает против выделения рыбоводных участков на Нижнетуломском водохранилище без рыбоводно-биологического обоснования, так как по нему проходят миграционные пути атлантического лосося (семги) к местам нереста.

Выступила Меренкова Е.Н.:

Двинско-Печорское БВУ по Мурманской области, рассмотрев проект границ рыбоводного участка по заявке № 1, рекомендует откорректировать границы участка так, чтобы исключить остров, попадающий в обозначенные границы.

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

Голосование: за – 1, против – 7.

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

Заявка № 2. Участок Нижнетуломского вдхр.

Площадь участка — 8 га.

Муниципальное образование - Кольский район Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

- последовательное соединение точек № 1,2,3,4,5,6,7,8 по береговой линии;
- далее точка № 8 береговой линии соединяется прямой линией с точкой №9 по акватории водного объекта;
- далее соединение точек № 9 и № 1 прямой линией по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°82'78"	32°77'60"
2	68°82'80"	32°77'75"
3	68°82'83"	32°77'91"
4	68°82'88"	32°78'00"
5	68°82'89"	32°78'12"
6	68°82'84"	32°78'27"
7	68°82'84"	32°78'34"
8	68°82'80"	32°78'23"
9	68°82'80"	32°78'45"

Замечания:

Комиссией отмечено, что границы рыбоводного участка по заявке № 2 обозначены в не верных (не существующих) координатах. На письменное предложение Комитета рыбохозяйственного комплекса Мурманской области внести исправления в заявку в срок до 10.06.2015, ответ от Заявителя по состоянию на 30.07.2015 не получен, ошибки не исправлены.

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

Голосование: за – 0, против – 8.

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

Заявка № 3. Участок Нижнетуломского вдхр.

Площадь участка -130 га.

Муниципальное образование - Кольский район Мурманской области.

Система координат: СК-42.

Описание границ:

- соединение точек № 1, 2, по акватории водного объекта;
- соединение точек № 2, 3, по береговой линии;
- соединение точек № 3, 4, 5, по акватории водного объекта;
- соединение точек № 5, 6, по береговой линии;
- соединение точек № 6, 1, по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°46'17"	32°27'14"
2	68°46'13"	32°25'12"
3	68°46'00"	32°24'28"
4	68°45'54"	32°24'19"
5	68°45'40"	32°24'55"
6	68°46'06"	32°27'40"

Замечания:

Комиссией отмечено, что границы рыбоводного участка по заявке № 3 налагаются на границы уже существующего РПУ № 296, включенного в Перечень рыбопромысловых участков Мурманской области, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 28 декабря 2007 года № 652-ПП/26.

Выступили Зубченко А.В., Ивакина Е.М.:

Создается преграда на пути миграции к местам нереста атлантического лосося.

Вся территория береговой полосы отдана на строительство дачным товариществам.

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

Голосование: за – 0, против – 8.

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

Заявка № 4. Участок Нижнетуломского вдхр.

Площадь участка - 227 га.

Муниципальное образование - Кольский район Мурманской области.

Система координат: СК-42.

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 точки № 4, 5, по акватории водного объекта;
- соединение точек № 5, 6, по акватории водного объекта;
- соединение точек № 6, 7, по акватории водного объекта;

- соединение точек № 7, 1, по береговой линии.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°47'30"	32°32'52"
2	68°47'12"	32°33'12"
3	68°46'24"	32°28'47"
4	68°46'30"	32°27'56"
5	68°46'39"	32°28'15"
6	68°46'46"	32°29'20"
7	68°46'58"	32°29'32"

Замечания:

Комиссией отмечено, что границы рыбоводного участка по заявке № 4 налагаются на границы уже существующего РПУ № 296, включенного в Перечень рыбопромысловых участков Мурманской области, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 28 декабря 2007 года № 652-ПП/26.

Выступили Меренкова Е.Н., Ивакина Е.М.:

Двинско-Печорское БВУ по Мурманской области рекомендует откорректировать границы участка так, чтобы исключить остров, попадающий в обозначенные границы.

Вся территория береговой полосы отдана на строительство дачным товариществам.

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

Голосование: за – 0, против – 8.

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

Заявка № 5. Участок Нижнетуломского вдхр.

Площадь участка - 168 га.

Муниципальное образование - Кольский район Мурманской области.

Система координат: СК-42.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°47'41"	32°39'15"
2	68°47'45"	32°35'50"
3	68°47'25"	32°38'57"

Выступила Меренкова Е.Н.:

Двинско-Печорское БВУ по Мурманской области рекомендует откорректировать границы участка так, чтобы исключить остров, попадающий в обозначенные границы.

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

Голосование: за – 0, против – 8.

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

Заявка № 6. Участок Кандалакшского залива, Белое море.

Площадь участка — 20,46 га.

Муниципальное образование - Кандалакшский район Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

- соединение точек № 1, 2, 3, по акватории водного объекта;
- соединение точек № 3, 4, по береговой линии;
- соединение точек № 4, 5, 6, 1, по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66°56'17"	32°24'46"
2	66°56'07"	32°24'52"
3	66°56'07"	32°24'59"
4	66°56'07"	32°25'17"
5	66°56'17"	32°25'39"
6	66°56'07"	32°25'40"

Выступил Богданов П.В.:

Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области отмечает, что в заявленных границах участка предусматривается создание памятника природы регионального значения «Губа Воронья». Кроме того, участок № 6 будет расположен в непосредственной близости от Кандалакшского государственного природного заповедника – особо охраняемой природной территории федерального значения. При предоставлении в пользование участка предлагает учитывать режим особой охраны памятника природы «Губа Воронья» (в случае его создания). До принятия решения о предоставлении в пользование участка Заявителю будет необходимо обратиться в ФГБУ «Кандалакшский государственный заповедник» и Управление Росприроднадзора по Мурманской области по вопросу размещения рыбоводного участка на незначительном удалении от границ заповедника.

Комиссия приняла к сведению данную информацию. Организатору комиссии по проведению аукциона рекомендуется принять к сведению предложения Минприроды Мурманской области о целесообразности обращения в ФГБУ «Кандалакшский государственный заповедник» и Управление Росприроднадзора по Мурманской области для согласования по вопросу размещения рыбоводного участка до заключения договора пользования рыбоводным участком.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 6 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 5, против – 2.

Комиссией принято решение утвердить границы участка по заявке № 6.

Заявка № 10. Участок губы Княжая, Белое море.

Площадь участка – 22 га.

Муниципальное образование - Кандалакшский район Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

- соединение точек № 1, 2, по береговой линии;

- 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	66°52'56"	32°26'27"
2	66°52'56"	32°27'15"
3	66°52'44"	32°27'06"
4	66°52'45"	32°26'28"

Выступил Богданов П.В.:

Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области отмечает, что заявленный участок будет расположен в непосредственной близости от Кандалакшского государственного природного заповедника – особо охраняемой природной территории федерального значения. До принятия решения о предоставлении в пользование участка Заявителю будет необходимо обратиться в ФГБУ «Кандалакшский государственный заповедник» и Управление Росприроднадзора по Мурманской области по вопросу размещения рыбоводного участка на незначительном удалении от границ заповедника.

Комиссия приняла к сведению данную информацию. Организатору комиссии по проведению аукциона рекомендуется принять к сведению предложения Минприроды Мурманской области о целесообразности обращения в ФГБУ «Кандалакшский государственный заповедник» и Управление Росприроднадзора по Мурманской области для согласования по вопросу размещения рыбоводного участка до заключения договора пользования рыбоводным участком.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 10 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 7, против – 0.

Комиссией принято решение утвердить границы участка по заявке № 10.

Заявка № 11. Участок реки Умба.

Площадь участка – 2 га.

Муниципальное образование - Терский район Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66°42'20"	34°18'18"
2	66°42'19"	34°18'35"
3	66°42'07"	34°18'27"
4	66°42'08"	34°18'38"

Выступила Меренкова Е.Н.:

Двинско-Печорское БВУ по Мурманской области рекомендует

откорректировать границы участка так, чтобы исключить острова, попадающие в обозначенные границы.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 11 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 2, против – 6.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 11.

Заявка № 12. Озеро б/н.

Площадь участка – 1 га.

Муниципальное образование - городской округ г.Мурманск Мурманской области.

Система координат: СК-42.

Участок представляет собой мелкий водоем, с сильно изменяющейся сезонно глубиной и площадью, ограничен береговыми линиями, соединяющими точки:

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°55'20"	33°08'31"
2	68°55'21"	33°08'35"
3	68°55'19"	33°08'35"
4	68°55'21"	33°08'45"
5	68°55'20"	33°08'47"

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 12 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 6, против – 1.

Комиссией принято решение утвердить границы участка по заявке № 12.

Заявка № 13. Участок Нижнетуломское вдхр.

Площадь участка — 1,8 га.

Муниципальное образование - Кольский район Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

Малая акватория участка, прилегающая к берегу, ограниченная точками:

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°45'03"	32°18'26"
2	68°45'04"	32°18'17"
3	68°45'02"	32°18'14"
4	68°45'00"	32°18'23"

Выступил Богданов П.В.:

Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области отмечает, что заявленный участок будет расположен в непосредственной близости от памятников природы регионального значения «Лиственницы у Нижнетуломского водохранилища», «Кедры у лесного кордона «Кривец», статус и режим охраны которых установлены постановлением Губернатора Мурманской области от 14.06.2000 № 246-ПГ «О памятниках природы, расположенных в лесном фонде Мурманской области». Кроме того, участок расположен в

непосредственной близости от Государственного природного заказника федерального значения «Тулумский» – особо охраняемой природной территории федерального значения. Необходимо учитывать режим особый охраны памятников природы регионального значения «Лиственницы у Нижнетуломского водохранилища», «Кедры у лесного кордона «Кривец» До принятия решения о предоставлении в пользование участка Заявителю будет необходимо обратиться в ФГБУ «Лапландский государственный заповедник» и Управление Росприроднадзора по Мурманской области по вопросу размещения рыбоводного участка на незначительном удалении от границ заповедника.

Комиссия приняла к сведению данную информацию. Организатору комиссии по проведению аукциона рекомендуется принять к сведению предложения Минприроды Мурманской области о целесообразности обращения в ФГБУ «Лапландский государственный заповедник» и Управление Росприроднадзора по Мурманской области для согласования по вопросу размещения рыбоводного участка до заключения договора пользования рыбоводным участком.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 13 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 6, против – 2.

Комиссией принято решение утвердить границы участка по заявке № 13.

Заявка № 14. Губа Большая Шарковка, Баренцево море.

Площадь участка - 138 га.

Муниципальное образование - Кольский район Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	69°13'08"	34°57'51"
2	69°12'24"	34°57'11"
3	69°12'18"	34°55'56"
4	69°13'06"	34°56'17"

Выступила Меренкова Е.Н.:

Двинско-Печорское БВУ по Мурманской области, рассмотрев проект границ по РВУ № 14, отмечает, что в непосредственной близости на входе в губу предполагается строительство приливной электростанции – опытно-промышленной Северной ПЭС. Отдел рекомендует учесть данную информацию в дальнейшем при использовании участка № 14 для товарного рыбоводства.

Комиссия приняла к сведению данную информацию. Заявителю рекомендуется принять к сведению возможную перспективу строительства приливной электростанции и с учетом данного обстоятельства планировать свое дальнейшее развитие в рассматриваемой акватории.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 14 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 7, против – 1.

Комиссией принято решение утвердить границы участка по заявке № 14.

Заявка № 15. озеро б/н, (территория г. Кировск).

Площадь участка - 0,5 га.

Муниципальное образование городской округ г.Кировск Мурманской области.

Система координат: МСК-51.

Описание границ:

Малая акватория участка озера б/н, прилегающая к берегу, ограниченная точками:

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67°36'12"	33°41'19"
2	67°36'14"	33°41'22"
3	67°36'13"	33°41'27"
4	67°36'11"	33°41'24"

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 15 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 6, против – 2.

Комиссией принято решение утвердить границы участка по заявке № 15.

Заявка № 16. Участок губы Молочная Имандровского вдхр.

Площадь участка - 3,314 га.

Муниципальное образование городской округ г. Полярные Зори Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 27' 33"	32° 25' 52"
2	67° 27' 32"	32° 25' 53"
3	67° 27' 31"	32° 25' 46"
4	76° 27' 32"	32° 25' 44"

Выступил Пухов М.О.:

Администрация муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией отмечает, что появление по инициативе одного Заявителя одновременно большого количества новых РВУ на крайне ограниченной акватории губы Молочная, которые окружают и перемежаются с уже существующими РВУ, неизбежно и скоро приведет к конфликту хозяйствующих субъектов.

Вместе с тем, отметил, что вся прилегающая береговая территория губы Молочная запланирована для зоны отдыха жителей муниципального образования

г. Полярные Зори. Предоставление какой либо территории земли для нового предприятия в перспективе организации установки постоянных или временных хозяйственных строений не предусматривается.

Кроме того, высказал мнение, что предоставление рыбоводных участков разрозненно препятствует перспективному развитию аквакультуры (рыбоводства) на территории муниципального образования г.Полярные Зори с подведомственной территорией, так как это приведет к появлению не востребованных новых РВУ, границы которых будут мешать в дальнейшем.

Выступил Никора Е.В.:

Появление 17 новых РВУ (заявки №№ 16 – 32) – это планируемое масштабное использование водных участков для разведения промысловых пород рыб. Это может негативно повлиять на безопасную эксплуатацию Кольской атомной станции в части воздействия на систему охлаждения оборудования станции и систему хозяйственно-питьевого водоснабжения путем поступления в воду остатков корма и продуктов жизнедеятельности разводимой рыбы.

Озеро Имандра, особенно губа Молочная, является зоной тестирования воздействия АЭС на окружающую среду, в т.ч. на водные объекты. В губе Молочной расположены фоновый и контрольные створы Кольской АЭС с целью контроля за качеством поступающей и сбрасываемой воды. Информация о качестве и составе вод периодически передается в надзорные Органы, осуществляющими контроль за деятельностью Кольской АЭС (Росприроднадзор, ФМБА и пр.). Любое изменение обстановки, воздействия на окружающую среду в данной акватории по инициативе частных лиц не допустимо.

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.

Вопрос определения границ новых РВУ в акватории губы Молочной не подготовлен заявителем для принятия решения, требует тщательного изучения, разработки РБО с привлечением ПИПРО по каждому заявляемому участку. Обязательным является до рассмотрения на Комиссии согласование заявок и РБО с филиалом ОАО «Концерн Росэнергоатом «Кольская атомная станция» для последующего включения будущих РВУ в План проведения антитеррористических учений и учений ГО ЧС на акватории озера Имандра в местах размещения РВУ. Прилегающая к губе Молочная береговая территория являются зоной развертывания сил и средств быстрого реагирования при возникновении нештатных ситуаций на атомной станции и при проведении соответствующих учений подразделений. Предложил членам Комиссии не поддерживать поспешное принятие положительных решений по заявкам №№ 16 – 32.

Выступила Меренкова Е.Н.:

Двинско-Печорское БВУ по Мурманской области, рассмотрев проекты границ по РВУ №№ 16-32, отмечает, что в губу Молочная оз.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» (промливневые, замасленные, хозяйственно-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 г. законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выразившееся в превышении гигиенических нормативов предельно допустимых концентраций (ПДК) 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 № 16-32.

Выступила Драганова Е.Е.:

ББТУ выступает против выделения предлагаемых рыбоводных участков (заявки №№ 16 – 32) в губе Молочная оз. Имандра, так как в связи с их небольшой площадью и рассредоточенностью по акватории вызывает сомнение целесообразность осуществления на них деятельности по аквакультуре. Кроме того, это может привести к конфликту хозяйствующих субъектов по причине малых расстояний между участками.

Комиссия приняла к сведению, что все вышеизложенные предложения, замечания и информация в равной мере имеют отношение к заявкам №№ 16-32.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 16 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 16.

Заявка № 17. Участок губы Молочная Имандровского вдхр.

Площадь участка - 3,314 га.

Муниципальное образование городской округ г. Полярные Зори Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 27' 34"	32° 25' 59"
2	67° 27' 33"	32° 26' 02"
3	67° 27' 32"	32° 25' 55"
4	67° 27' 33"	32° 25' 53"

Замечания:

Комиссией отмечено, что предложения, замечания и информация, изложенные в ходе обсуждения заявки № 16, в равной мере имеют отношение к данной заявке.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 17 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 17.

Заявка № 18. Участок губы Молочная Имандровского вдхр.

Площадь участка - 3,745 га.

Муниципальное образование городской округ г. Полярные Зори Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 27' 32"	32° 26' 07"
2	67° 27' 28,7"	32° 26' 08,5"
3	67° 27' 28,8"	32° 26' 05,2"
4	67° 27' 32"	32° 26' 04"

Замечания:

Комиссией отмечено, что предложения, замечания и информация, изложенные в ходе обсуждения заявки № 16, в равной мере имеют отношение к данной заявке.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 18 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 18.

Заявка № 19. Участок губы Молочная Имандровского вдхр.

Площадь участка - 12,257 га.

Муниципальное образование городской округ г. Полярные Зори Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 27' 31,5"	32° 26' 01"
2	67° 27' 28,6"	32° 26' 04,5"
3	67° 27' 27"	32° 25' 54,8"
4	67° 27' 29,9"	32° 25' 53"

Замечания:

Комиссией отмечено, что предложения, замечания и информация,

изложенные в ходе обсуждения заявки № 16, в равной мере имеют отношение к данной заявке.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 19 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 19.

Заявка № 20. Участок губы Молочная Имандровского вдхр.

Площадь участка - 7,71 га.

Муниципальное образование городской округ г. Полярные Зори Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 27' 29,3"	32° 25' 49,5"
2	67° 27' 26,7"	32° 25' 52,2"
3	67° 27' 25,7"	32° 25' 45,2"
4	67° 27' 28,4"	32° 25' 42,6"

Замечания:

Комиссией отмечено, что предложения, замечания и информация, изложенные в ходе обсуждения заявки № 16, в равной мере имеют отношение к данной заявке.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 20 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 20.

Заявка № 21. Участок губы Молочная Имандровского вдхр.

Площадь участка - 10,018 га.

Муниципальное образование городской округ г. Полярные Зори Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 27' 36"	32° 24' 50"
2	67° 27' 36"	32° 24' 58,5"
3	67° 27' 32,8"	32° 24' 50"
4	67° 27' 32,8"	32° 24' 58,5"

Замечания:

Комиссией отмечено, что предложения, замечания и информация, изложенные в ходе обсуждения заявки № 16, в равной мере имеют отношение к

данной заявке.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 21 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 21.

Заявка № 22. Участок губы Молочная Имандровского вдхр.

Площадь участка - 10,018 га.

Муниципальное образование городской округ г. Полярные Зори Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 27' 36"	32° 25' 02"
2	67° 27' 36"	32° 25' 10,5"
3	67° 27' 32,8"	32° 25' 02"
4	67° 27' 32,8"	32° 25' 10,5"

Замечания:

Комиссией отмечено, что предложения, замечания и информация, изложенные в ходе обсуждения заявки № 16, в равной мере имеют отношение к данной заявке.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 22 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 22.

Заявка № 23. Участок губы Молочная Имандровского вдхр.

Площадь участка - 10,487 га.

Муниципальное образование городской округ г. Полярные Зори Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 27' 31,4"	32° 24' 50"
2	67° 27' 31,4"	32° 24' 58,5"
3	67° 27' 28"	32° 24' 50"
4	67° 27' 28,1"	32° 24' 58,5"

Замечания:

Комиссией отмечено, что предложения, замечания и информация, изложенные в ходе обсуждения заявки № 16, в равной мере имеют отношение к данной заявке.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 23 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 23.

Заявка № 24. Участок губы Молочная Имандровского вдхр.

Площадь участка - 10,643 га.

Муниципальное образование городской округ г. Полярные Зори Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 27' 31,4"	32° 25' 02"
2	67° 27' 31,4"	32° 25' 10,5"
3	67° 27' 28"	32° 25' 02"
4	67° 27' 28"	32° 25' 10,5"

Замечания:

Комиссией отмечено, что предложения, замечания и информация, изложенные в ходе обсуждения заявки № 16, в равной мере имеют отношение к данной заявке.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 24 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 24.

Заявка № 25. Участок губы Молочная Имандровского вдхр.

Площадь участка - 10,643 га.

Муниципальное образование городской округ г. Полярные Зори Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 27' 31,4"	32° 25' 14"
2	67° 27' 31,4"	32° 25' 22,5"
3	67° 27' 28"	32° 25' 14"
4	67° 27' 28"	32° 25' 22,5"

Замечания:

Комиссией отмечено, что предложения, замечания и информация, изложенные в ходе обсуждения заявки № 16, в равной мере имеют отношение к данной заявке.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 25 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 25.

Заявка № 26. Участок губы Молочная Имандровского вдхр.

Площадь участка - 10,018 га.

Муниципальное образование городской округ г. Полярные Зори Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 27' 26,7"	32° 24' 50"
2	67° 27' 26,7"	32° 24' 58,5"
3	67° 27' 23,5"	32° 24' 50"
4	67° 27' 23,5"	32° 24' 58,5"

Замечания:

Комиссией отмечено, что предложения, замечания и информация, изложенные в ходе обсуждения заявки № 16, в равной мере имеют отношение к данной заявке.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 26 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 26.

Заявка № 27. Участок губы Молочная Имандровского вдхр.

Площадь участка - 10,018 га.

Муниципальное образование городской округ г. Полярные Зори Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 27' 26,7"	32° 24' 02"
2	67° 27' 26,7"	32° 24' 10,5"
3	67° 27' 23,5"	32° 24' 02"
4	67° 27' 23,5"	32° 24' 10,5"

Замечания:

Комиссией отмечено, что предложения, замечания и информация, изложенные в ходе обсуждения заявки № 16, в равной мере имеют отношение к данной заявке.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 27 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 27.

Заявка № 28. Участок губы Молочная Имандровского вдхр.

Площадь участка - 10,018 га.

Муниципальное образование городской округ г. Полярные Зори Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 27' 26,7"	32° 24' 14"
2	67° 27' 26,7"	32° 24' 22,5"
3	67° 27' 23,5"	32° 24' 14"
4	67° 27' 23,5"	32° 24' 22,5"

Замечания:

Комиссией отмечено, что предложения, замечания и информация, изложенные в ходе обсуждения заявки № 16, в равной мере имеют отношение к данной заявке.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 28 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 28.

Заявка № 29. Участок губы Молочная Имандровского вдхр.

Площадь участка - 5,952 га.

Муниципальное образование городской округ г. Полярные Зори Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 27' 26,7"	32° 24' 26"
2	67° 27' 26,7"	32° 24' 31,1"
3	67° 27' 23,5"	32° 24' 26"
4	67° 27' 23,5"	32° 24' 31"

Замечания:

Комиссией отмечено, что предложения, замечания и информация, изложенные в ходе обсуждения заявки № 16, в равной мере имеют отношение к данной заявке.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 29

выносятся на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 29.

Заявка № 30. Участок губы Молочная Имандровского вдхр.

Площадь участка - 5,893 га.

Муниципальное образование городской округ г. Полярные Зори Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 27' 22"	32° 24' 26"
2	67° 27' 22"	32° 24' 31"
3	67° 27' 18,8"	32° 24' 26"
4	67° 27' 18,8"	32° 24' 31"

Замечания:

Комиссией отмечено, что предложения, замечания и информация, изложенные в ходе обсуждения заявки № 16, в равной мере имеют отношение к данной заявке.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 30 выносятся на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 30.

Заявка № 31. Участок губы Молочная Имандровского вдхр.

Площадь участка - 29,303 га.

Муниципальное образование городской округ г. Полярные Зори Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 27' 42,7"	32° 25' 44"
2	67° 27' 38,3"	32° 25' 54,6"
3	67° 27' 35,4"	32° 25' 44"
4	67° 27' 36,3"	32° 25' 32,8"

Замечания:

Комиссией отмечено, что предложения, замечания и информация, изложенные в ходе обсуждения заявки № 16, в равной мере имеют отношение к данной заявке.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 31 выносятся на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 31.

Заявка № 32. Участок губы Молочная Имандровского вдхр.

Площадь участка - 3,314 га.

Муниципальное образование городской округ г. Полярные Зори Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67° 27' 35"	32° 26' 03"
2	67° 27' 34"	32° 26' 09"
3	67° 27' 33"	32° 26' 05,9"
4	67° 27' 34"	32° 26' 00"

Замечания:

Комиссией отмечено, что границы рыбоводного участка по заявке № 32 налагаются на границы уже существующего РПУ № 592, включенного в Перечень рыбопромысловых участков Мурманской области, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 28 декабря 2007 года № 652-ПП/26.

Комиссией отмечено, что предложения, замечания и информация, изложенные в ходе обсуждения заявки № 16, в равной мере имеют отношение к данной заявке.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 32 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 32.

Заявка № 33. Участок Нижнетуломского вдхр.

Площадь участка - 18 га.

Муниципальное образование - Кольский район Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°44'18"	32°17'24"
2	68°44'33"	32°18'05"
3	68°44'21"	32°18'15"
4	68°44'12"	32°17'38"

Выступила Драганова Е.Е.:

ББТУ выступает против выделения рыбоводных участков на Нижнетуломском водохранилище без рыбоводно-биологического обоснования, так как по нему проходят миграционные пути атлантического лосося (семги) к местам нереста.

Выступил Богданов П.В.:

Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области отмечает, что заявленный участок будет расположен в непосредственной близости от памятников природы регионального значения «Лиственницы у Нижнетуломского водохранилища», «Кедры у лесного кордона «Кривец», статус и режим охраны которых установлены постановлением Губернатора Мурманской области от 14.06.2000 № 246-ПГ «О памятниках природы, расположенных в лесном фонде Мурманской области» Кроме того, участок расположен в непосредственной близости от Государственного природного заказника федерального значения «Туломский» – особо охраняемой природной территории федерального значения. До принятия решения о предоставлении в пользование участка Заявителю будет необходимо обратиться в ФГБУ «Лапландский государственный заповедник» и Управление Росприроднадзора по Мурманской области по вопросу размещения рыбоводного участка на незначительном удалении от границ заповедника.

Комиссия приняла к сведению, что границы РВУ по данной заявке пересекают границу особо охраняемой природной территории федерального значения. Заявителю рекомендуется пересмотреть границы РВУ и откорректировать заявку с учетом изложенных здесь замечаний и предложений.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 33 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 0, против – 8.

Комиссией принято решение не утверждать границы участка по заявке № 33.

Заявка № 34. Участок Нижнетуломского вдхр.

Площадь участка -295 га.

Муниципальное образование - Кольский район Мурманской области.

Система координат: СК-42.

Описание границ:

- соединение точек № 1, 2, по акватории водного объекта
- соединение точек № 2, 3, по акватории водного объекта, при этом точка № 3 – на берегу;
- соединение точек № 3, 4, по акватории водного объекта;
- соединение точек № 4, 1, по береговой линии.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°48'24"	32°44'04"
2	68°48'47"	32°43'01"
3	68°47'52"	32°40'11"
3	68°47'24"	32°41'10"

Выступила Драганова Е.Е.:

ББТУ выступает против выделения рыбоводных участков на Нижнетуломском водохранилище без рыбоводно-биологического обоснования, так как по нему проходят миграционные пути атлантического лосося (семги) к местам нереста.

Комиссия приняла к сведению данную информацию.

Решение по определению границы рыбоводного участка по заявке № 34 выносится на голосование Комиссии:

Голосование: за – 4, против – 4.

Голоса членов Комиссии распределились поровну, голос председательствующего на заседании Комиссии является решающим согласно п. 17 приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 11 марта 2015 г. № 94 «Об утверждении порядка деятельности комиссии по определению границ рыбоводных участков».

Комиссией принято решение утвердить границы участка по заявке № 34.

Приложение к Протоколу:

1. Сведения о принятых границах рыбоводных участков.
2. Письмо ФГБНУ «ПИНРО» от 29.07.2015 № 15/1082.
3. Письмо Отдела водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области от 28.07.2015 № 1628.
4. Письмо филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом «Кольская атомная станция» от 29.07.2015 № 12-8605.
5. Письмо Администрации муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией от 23.07.2015 № 2533.
6. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области от 30.07.2015 № 30-02/5191-ЭМ.
7. Письмо МО Российской Федерации, Штаб Северного флота от 30.07.2015 № 32-51/637.
8. Письмо Баренцево-Беломорского ТУ Росрыболовства от 28.07.2015 № 1078-03.
9. Письмо ФГБУ «АМП Западной Арктики» от 25.07.2015 № 01/05-2448.
10. Письмо ФГБУ «Мурманрыбвод» от 28.07.2015 № 1078-ОЗ.

Председатель комиссии:



А.В. Алексеев

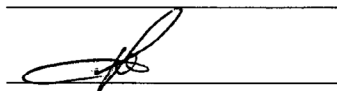
Секретарь Комиссии



О.В. Лебедев

Члены Комиссии:

Долголевец А.И.



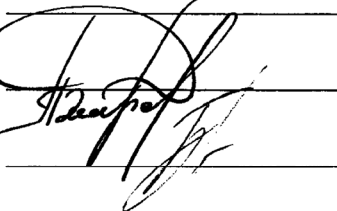
Богданов Павел Владимирович



Басова Елена Анатольевна



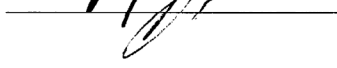
Багайчук Александр Евгеньевич



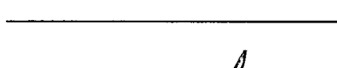
Беляков Алексей Николаевич



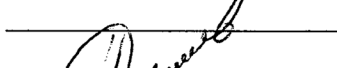
Николаенко Денис Александрович



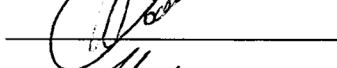
Городько Лилия Сергеевна



Дурягина Маргарита Анатольевна



Попов Иван Николаевич



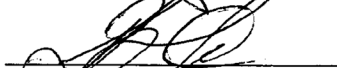
Журавлева Людмила Юрьевна



Железёв Виталий Иванович



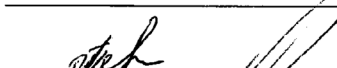
Зубченко Александр Васильевич



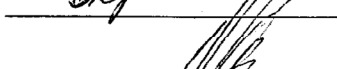
Губинский Никита Олегович



Перфильева Мария Николаевна



Раст Антон Викторович



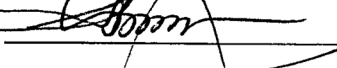
Семенихина Марина Евгеньевна



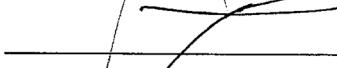
Сверчков Александр Геннадьевич



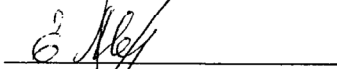
Пухов Максим Олегович



Меренкова Елена Николаевна



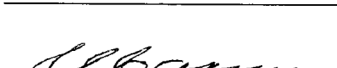
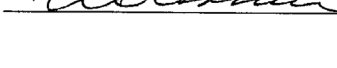
Лаврущик Светлана Сергеевна



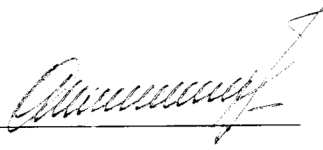
Ивакина Елена Михайловна



Иванов Андрей Николаевич

Шурпик Алеся Анатольевна



Чистопашин Геннадий Васильевич

Приложение к протоколу №1
Заседания Комиссии по
определению границ рыбоводных
участков Мурманской области
от 30 июля 2015 г.

Сведения о принятых границах рыбоводных участков.

1.1. Рыбоводный участок: акватория Кандалакшского залива, Белое море.

Площадь участка — 20,46 га.

Муниципальное образование - Кандалакшский район Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

- соединение точек № 1, 2, 3, по акватории водного объекта;
- соединение точек № 3, 4, по береговой линии;
- соединение точек № 4, 5, 6, 1, по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66°56'17"	32°24'46"
2	66°56'07"	32°24'52"
3	66°56'07"	32°24'59"
4	66°56'07"	32°25'17"
5	66°56'17"	32°25'39"
6	66°56'07"	32°25'40"

Вид водопользования для рыбоводных участков - совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

1.2. Рыбоводный участок: акватория губы Княжая, Белое море.

Площадь участка – 22 га.

Муниципальное образование - Кандалакшский район Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	66°52'56"	32°26'27"
2	66°52'56"	32°27'15"
3	66°52'44"	32°27'06"
4	66°52'45"	32°26'28"

Вид водопользования для рыбоводных участков - совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

1.3. Рыбоводный участок: акватория озера без названия.

Площадь участка – 1 га.

Муниципальное образование - городской округ г.Мурманск Мурманской области.

Система координат: СК-42.

Участок представляет собой мелкий водоем, с сильно изменяющейся сезонно глубиной и площадью, ограничен береговыми линиями, соединяющими точки № 1, 2, 3, 4, 5, 1, по береговой линии.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°55'20"	33°08'31"
2	68°55'21"	33°08'35"
3	68°55'19"	33°08'35"
4	68°55'21"	33°08'45"
5	68°55'20"	33°08'47"

Вид водопользования для рыбоводных участков - совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

1.4. Рыбоводный участок: акватория Нижнетуломского вдхр.

Площадь участка — 1,8 га.

Муниципальное образование - Кольский район Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

Малая акватория участка, прилегающая к берегу, ограниченная точками № 1, 2, 3, 4, 1, соединенными по акватории водного объекта.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°45'03"	32°18'26"
2	68°45'04"	32°18'17"
3	68°45'02"	32°18'14"
4	68°45'00"	32°18'23"

Вид водопользования для рыбоводных участков - совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

1.5. Рыбоводный участок: акватория губы Большая Шарковка, Баренцево море.

Площадь участка - 138 га.

Муниципальное образование - Кольский район Мурманской области.

Система координат: WGS-84.

Описание границ:

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

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	69°13'08"	34°57'51"
2	69°12'24"	34°57'11"
3	69°12'18"	34°55'56"
4	69°13'06"	34°56'17"

Вид водопользования для рыбоводных участков - совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

1.6. Рыбоводный участок: акватория озера без названия.

Площадь участка - 0,5 га.

Муниципальное образование городской округ г.Кировск Мурманской области.

Система координат: МСК-51.

Описание границ:

Малая акватория участка озера б/н, прилегающая к берегу, ограниченная точками № 1, 2, 3, 4, 1, по береговой линии.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	67°36'12"	33°41'19"
2	67°36'14"	33°41'22"
3	67°36'13"	33°41'27"
4	67°36'11"	33°41'24"

Вид водопользования для рыбоводных участков - совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

1.7. Рыбоводный участок: акватория Нижнетуломского вдхр.

Площадь участка -295 га.

Муниципальное образование - Кольский район Мурманской области.

Система координат: СК-42.

Описание границ:

- соединение точек № 1, 2, по акватории водного объекта
- соединение точек № 2, 3, по акватории водного объекта, при этом точка № 3 – на берегу;
- соединение точек № 3, 4, по акватории водного объекта;
- соединение точек № 4, 1, по береговой линии.

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
1	68°48'24"	32°44'04"
2	68°48'47"	32°43'01"
3	68°47'52"	32°40'11"
4	68°47'24"	32°41'10"

Вид водопользования для рыбоводных участков - совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.