

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИССИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРАНИЦ РЫБОВОДНЫХ УЧАСТКОВ МУРМАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Мурманск

от 27 августа 2021 года

№ 25

Присутствующие на заседании члены Комиссии:

Председатель Комиссии:

Абаринов
Сергей Николаевич - министр природных ресурсов, экологии и рыбного
хозяйства Мурманской области

Секретарь Комиссии:

Долголевец
Андрей Иванович - главный специалист отдела сельского и рыбного
хозяйства Министерства природных ресурсов,
экологии и рыбного хозяйства Мурманской области

Члены Комиссии:

Должанова
Ольга Ивановна - начальник отдела организации и контроля
противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных
мероприятий Комитета по ветеринарии Мурманской
области

Драганова
Елена Евгеньевна - старший специалист-эксперт отдела организации
рыболовства и государственного контроля во
внутренних водоемах Североморского
территориального управления Федерального
агентства по рыболовству

Готовчиц
Михаил Робертович - помощник руководителя некоммерческой
организации «Ассоциация прибрежных
рыбопромышленников и фермерских хозяйств

Самохвалов
Игорь Валерьевич - научный сотрудник Полярного филиала ФГБНУ
«ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича)

Угрынив
Ярослав Игоревич - сотрудник Управления ФСБ России по
Мурманской области

Из 12 членов Комиссии 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

1. О рассмотрении проекта границ рыбоводного участка «Княжегубское вдхр. (участок № 2);
2. О рассмотрении проекта границ рыбоводного участка «Княжегубское вдхр. (участок № 3).

Рассмотрение вопросов повестки дня

1. По вопросу № 1 повестки заседания.

На рассмотрение Комиссии представляется предложение о границах рыбоводного участка (далее – РВУ) на акватории Княжегубское вдхр. - «Княжегубское вдхр. (участок № 2).

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 – 18,22 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).

Слушали: Абарина С.Н.

Выступили: Самохвалов И.В., Драганова Е.Е.

Принято решение:

- по результатам рассмотрения предложения о границах рыбоводного участка акватории на акватории Княжегубское вдхр. - «Княжегубское вдхр. (участок № 2) принято решение отказать в определении границ рассматриваемого рыбоводного участка;

Голосование: «за» 6, «против» 1.

2. По вопросу № 2 повестки заседания.

На рассмотрение Комиссии представляется предложение о границах рыбоводного участка (далее – РВУ) на акватории Княжегубское вдхр. - «Княжегубское вдхр. (участок № 2).

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 – 27,55 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).

Слушали: Абарина С.Н.

Выступили: Самохвалов И.В., Драганова Е.Е.

- по результатам рассмотрения предложения о границах рыбоводного участка акватории на акватории Княжегубское вдхр. - «Княжегубское вдхр. (участок № 2) принято решение отказать в определении границ рассматриваемого рыбоводного участка;

Голосование: «за» 6, «против» 1.

Приложение: карта-схема границ РВУ – на 2 л.

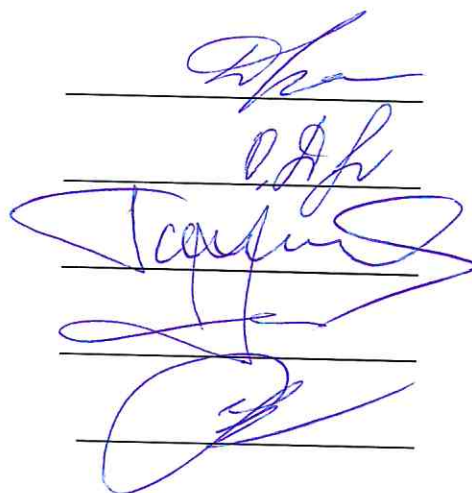
Председатель Комиссии

С.Н. Абарин

Секретарь Комиссии

А.И. Долголевец

Члены Комиссии:



Е.Е. Драганова

О.И. Должанова

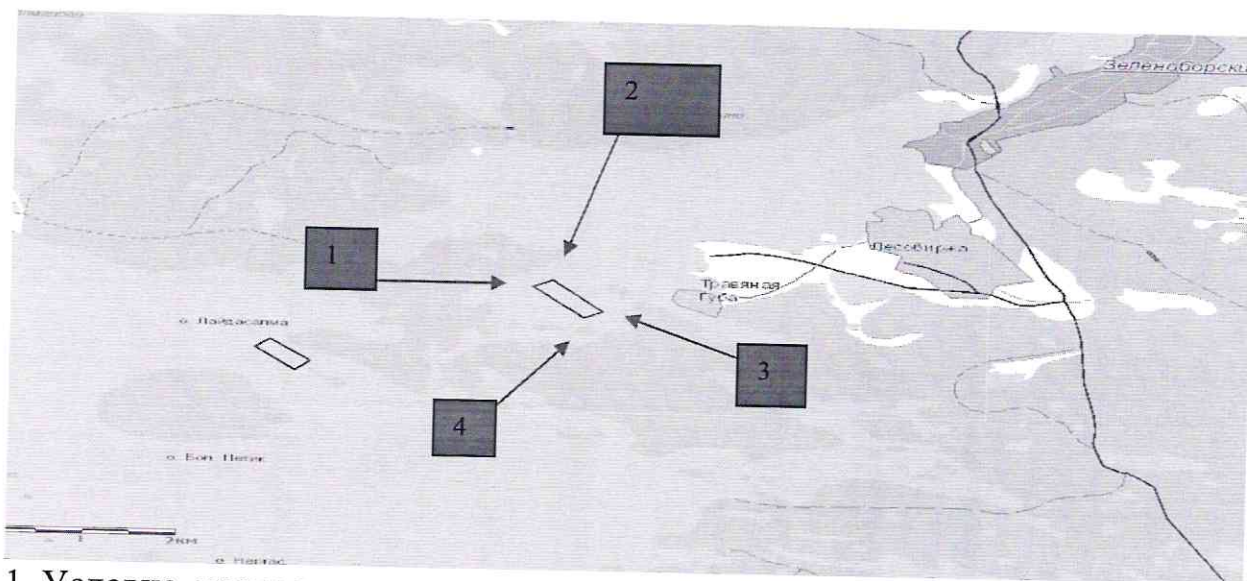
М.Р. Готовчиц

И.В. Самохвалов

Я.И. Угрынив

Приложение к протоколу заседания
комиссии по определению границ
рыбоводных участков Мурманской
области от 27.08.2021 № 25

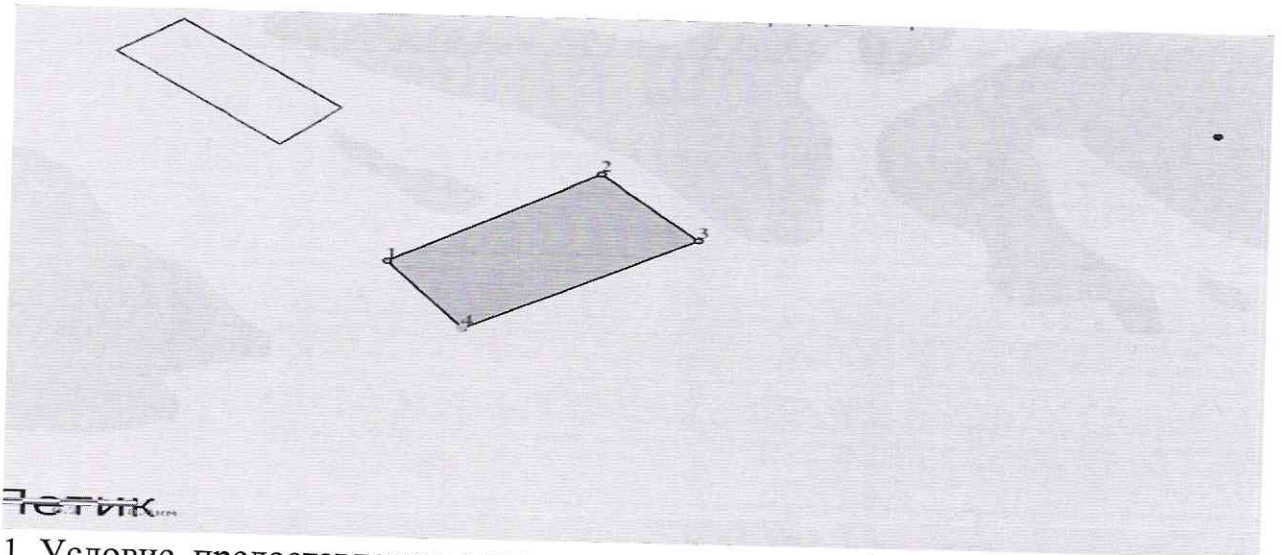
Княжегубское вдхр. (участок № 2)



1. Условие предоставления участка в пользование (в соответствии со ст. 38 Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ) – совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.
2. Площадь участка – 18,22 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° 48' 45,3"	32° 13' 57,8"
2	66° 48' 50,4"	32° 14' 14,8"
3	66° 48' 31,1"	32° 14' 59,6"
4	66° 48' 27"	32° 14' 42,3"

Княжегубское вдхр. (участок № 3)



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 – 27,55 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' 42,4"	32° 10' 51,5"
2	66° 47' 50,5"	32° 11' 38,1"
3	66° 47' 40,7"	32° 11' 59,1"
4	66° 47' 31,7"	32° 11' 08,2"