ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении аукциона на право заключения договора пользования рыбоводным участком на территории Мурманской области

Организатор аукциона – Баренцево-Беломорское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству.

Решение о проведении аукциона принято приказом Баренцево-Беломорского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 20 мая 2016 г. № 48.

Адрес: 183038, г. Мурманск, ул. Коминтерна, д. 7.

E-mail: [murmansk@bbtu.ru](mailto:murmansk@bbtu.ru).

Контактные лица: Басова Елена Анатольевна (8152) 456-476, Зеленцов Александр Владимирович (8152) 456-479.

Официальный сайт: [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru) и www.bbtu.ru

1. **Предмет аукциона**

Предмет аукциона – право на заключение договора пользования рыбоводным участком на территории Мурманской области.

Аукцион является открытым и проводится в отношении 11 (одиннадцати) рыбоводных участков. Количество лотов – 11 (одиннадцать).

Сведения о рыбоводных участках, включая местоположение, площадь, границы, географические карты и (или) схемы рыбоводных участков, а также ограничения, связанные с использованием рыбоводных участков, указаны в приложениях № 1 и № 6 к настоящему извещению.

1. **Срок договора**

Срок, на который заключается договор пользования рыбоводным участком – 25 (двадцать пять) лет.

1. **Срок и порядок предоставления документации об аукционе, официальный сайт, где размещена документация**

Документация об аукционе размещена на официальном сайте и доступна для ознакомления без взимания платы.

Организатор аукциона на основании заявки любого заинтересованного лица, поданной в письменной или электронной форме, в течение 2 рабочих дней со дня получения соответствующей заявки предоставляет заявителю документацию об аукционе без взимания платы

Представление документации об аукционе до размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона не допускается.

1. **Место, даты и время начала и окончания срока подачи**

**заявок об участии в аукционе**

Заявитель может подать заявку об участии в аукционе в письменной или электронной форме, в том числе в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в установленном порядке, или с использованием Единого портала государственных услуг (при наличии такой услуги).

Заявки на участие в аукционе на бумажном носителе принимаются по адресу: 183038, г. Мурманск, ул. Коминтерна, д. 7, кабинет № 103.

Заявки на участие в аукционе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в установленном порядке, направляются на адрес электронной почты murmansk@bbtu.ru*,* или с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг» (при наличии такой услуги).

Заявки об участии в аукционе принимаются в рабочие дни с 09:00 26 мая 2016 г. до 13:00 28 июня 2016 г.

Время приема заявок об участии в аукционе: понедельник – четверг с 09:00 до 17.00, пятница с 9:00 до 15:30, перерыв с 13:00 до 14:00.

Заявитель вправе подать не более одной заявки об участии в аукционе по одному лоту аукциона.

Требования к оформлению заявки и прилагаемым к заявке документам указаны в документации об аукционе.

1. **Место, дата и время проведения аукциона**

Аукцион будет осуществляться в 14:304 июля 2016 г. по адресу: г. Мурманск, ул. Коминтерна, д. 7, 3 этаж.

Регистрация участников аукциона проводится в месте проведения аукциона 4 июля 2016 г. с 13:50 до 14:20.

1. **Начальная цена предмета аукциона, «шаг аукциона», размер задатка, порядок внесения заявителями задатка и его возврата заявителям**

Начальная цена предмета аукциона, "шаг аукциона", а также размер задатка указаны в приложении № 2 к настоящему извещению.

Задаток перечисляется по следующим реквизитам:

УФК по Мурманской области (Баренцево-Беломорское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству)

ИНН 5190163962, КПП 519001001

Банк получателя: Отделение Мурманск г. Мурманск

БИК 044705001

л/с 05491874070

р/сч 40302810700001000029

Документ, подтверждающий внесение заявителем задатка, прилагается к заявке об участии в аукционе.

Заявителю, подавшему заявку об участии в аукционе после дня окончания приема таких заявок, внесенный задаток возвращается в течение 5 рабочих дней со дня подписания протокола аукциона.

Организатор аукциона обязан вернуть задаток заявителю, отозвавшему заявку об участии в аукционе, в течение 5 рабочих дней со дня поступления уведомления об отзыве такой заявки.

Если организатором аукциона принято решение об отказе от проведения аукциона, денежные средства, внесенные заявителями в качестве задатка, возвращаются в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об отказе от проведения аукциона.

В случае не допуска заявителя к участию в аукционе, а также, если участником аукциона признан только один заявитель, организатор аукциона возвращает внесенный задаток в течение 5 рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок об участии в аукционе.

Участникам, не победившим в аукционе, организатор аукциона возвращает задаток в течение 5 рабочих дней со дня подписания протокола аукциона.

Победителю аукциона, отказавшемуся от подписания протокола аукциона и (или) осуществления доплаты, задаток не возвращается.

Полученные от продажи права на заключение договора средства, состоящие из внесенных победителем аукциона задатка и доплаты, подлежат перечислению организатором аукциона в доход соответствующего бюджета в полном объеме в следующие сроки:

а) задаток победителя аукциона – в течение 3 рабочих дней со дня подписания протокола аукциона;

б) доплата – в течение 3 рабочих дней со дня ее поступления на счет.

Доходы от проведения аукциона на право заключения договора подлежат зачислению на следующий счет:

УФК по Мурманской области (Баренцево-Беломорское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству)

ИНН 5190163962, КПП 519001001

Банк получателя Отделение Мурманск г. Мурманск

БИК 044705001

л/с 04491874070

р/сч 40101810000000010005

ОКТМО 47701000

КБК 07611705010016000180

1. **Предмет договора**

Предмет договора, включающий объем и видовой состав объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка; основания и условия, определяющие изъятие объектов аквакультуры из водных объектов в границах рыбоводного участка; сведения об объектах рыбоводной инфраструктуры; мероприятия, которые относятся к рыбохозяйственной мелиорации и подлежат осуществлению рыбоводным хозяйством; обязательства рыбоводного хозяйства осуществлять мероприятия по охране окружающей среды, водных объектов и других природных ресурсов; обязательства рыбоводного хозяйства представлять в порядке, установленном Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, отчетность об объеме выпуска в водный объект и объеме изъятия из водного объекта объектов аквакультуры, а также ответственность сторон приведены в приложениях № 2 – № 5.

Приложение № 1

# Сведения о рыбоводных участках,

# в отношении которых организуется аукцион на право заключения договора пользования рыбоводным участком

на территории Мурманской области

| № лота | Номер, наименование и местоположение рыбоводного участка | Площадь, га | Границы, координаты рыбоводного участка | Описание границы  рыбоводного участка | Система координат | Ограничения использования рыбоводного участка | Вид товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) | Вид водопользования |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | № 1.4: акватория Нижнетуломского водохранилища[[1]](#footnote-1) | 1,8 | Ш = 68°45'03" Д = 32°18'26"  Ш = 68°45'04" Д = 32°18'17"  Ш = 68°45'02" Д = 32°18'14"  Ш = 68°45'00" Д = 32°18'23" | малая акватория участка, прилегающая к берегу, ограниченная точками № 1, 2, 3 и 4 и соединенными по акватории водного объекта | WGS-84 | Устанавливаются в соответствии с законодательством РФ | Индустриальная | Совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов |
| 2 | № 1.7: акватория Нижнетуломского водохранилища1 | 295 | Ш = 68°48'24" Д = 32°44'04"  Ш = 68°48'47" Д = 32°43'01"  Ш = 68°47'52" Д = 32°40'11"  Ш = 68°47'24" Д = 32°41'10" | соединение точек № 1, 2, 3, 4 по акватории водного объекта (точка № 3 – на берегу), точек № 4, 1 - по береговой линии | СК-42 | Устанавливаются в соответствии с законодательством РФ | Индустриальная | Совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов |
| 3 | № 2.1: акватория Нижнетуломского водохранилища[[2]](#footnote-2) | 1,8 | Ш = 68°48'53" Д = 32°46'19"  Ш = 68°48'55" Д = 32°46'16"  Ш = 68°48'57" Д = 32°46'14"  Ш = 68°48'58" Д = 32°46'19"  Ш = 68°48'59" Д = 32°46'24"  Ш = 68°48'58" Д = 32°46'27"  Ш = 68°48'56" Д = 32°46'30"  Ш = 68°48'55" Д = 32°46'24" | соединение точек № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 по акватории водного объекта, точек № 7, 8, 1 - по береговой линии | СК-42 | Устанавливаются в соответствии с законодательством РФ | Индустриальная | Совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов |
| 4 | № 2.4: акватория Нижнетуломского водохранилища2 | 178 | Ш = 68°49'17" Д = 32°45'16"  Ш = 68°49'30" Д = 32°45'32"  Ш = 68°49'30" Д = 32°45'16"  Ш = 68°49'17" Д = 32°44'57"  Ш = 68°49'04" Д = 32°43'48"  Ш = 68°49'03" Д = 32°43'31"  Ш = 68°48'38" Д = 32°44'32"  Ш = 68°48'57" Д = 32°45'55"  Ш = 68°49'11" Д = 32°45'54"  Ш = 68°49'13" Д = 32°46'03"  Ш = 68°49'08" Д = 32°47'00"  Ш = 68°49'14" Д = 32°46'59"  Ш = 68°49'25" Д = 32°46'54"  Ш = 68°49'29" Д = 32°47'10"  Ш = 68°49'38" Д = 32°47'03" | соединение точек № 1, 2 по береговой линии, точек № 2, 3 - по акватории водного объекта, точек № 3, 4 - по береговой линии, точек № 4, 5 - по акватории водного объекта, точек № 5, 6 - по береговой линии, точек № 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 - по акватории водного объекта, точек № 13, 14 - по береговой линии, точек № 14, 15 - по акватории водного объекта, точек № 15, 1 - по береговой линии | СК-42 | Устанавливаются в соответствии с законодательством РФ | Индустриальная | Совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов |
| 5 | № 2.2: акватория Имандровского водохранилища2 | 11,2 | Ш = 67°28'44" Д = 32°19'34"  Ш = 67°28'41" Д = 32°20'00"  Ш = 67°28'32" Д = 32°19'51"  Ш = 67°28'36" Д = 32°19'15" | последовательное соединение точек № 1, 2, 3 и 4 по акватории водного объекта | WGS-84 | Устанавливаются в соответствии с законодательством РФ | Индустриальная | Совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов |
| 6 | № 2.3: акватория Имандровского водохранилища2 | 24,1 | Ш = 67°27'35" Д = 32°13'13"  Ш = 67°27'31" Д = 32°14'00"  Ш = 67°27'17" Д = 32°14'00"  Ш = 67°27'18" Д = 32°13'21" | последовательное соединение точек № 1, 2, 3 и 4 по акватории водного объекта | WGS-84 | Устанавливаются в соответствии с законодательством РФ | Индустриальная | Совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов |
| 7 | № 4.4: акватория губы Молочная Имандровского водохранилища[[3]](#footnote-3) | 4,9 | Ш = 67°27'28,8", Д = 32°25'29"  Ш = 67°27'23,6", Д = 32°25'23,2"  Ш = 67°27'26'', Д = 32°25'01,6"  Ш = 67°27'31,3", Д = 32°25'06,5" | последовательное соединение точек № 1, 2, 3 и 4 по акватории водного объекта | WGS-84 | Устанавливаются в соответствии с законодательством РФ | Индустриальная | Совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов |
| 8 | № 4.5: акватория губы Молочная Имандровского водохранилища3 | 54,7 | Ш = 67°27'43", Д = 32°23'04"  Ш = 67°27'39", Д = 32°24'28"  Ш = 67°27'22'', Д = 32°24'20"  Ш = 67°27'26", Д = 32°22'56" | последовательное соединение точек № 1, 2, 3 и 4 по акватории водного объекта | WGS-84 | Устанавливаются в соответствии с законодательством РФ | Индустриальная | Совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов |
| 9 | № 4.2: акватория губа Палкина Кандалакшского залива3 | 11 | Ш = 67°04′05,5″, Д = 32°20′30,2″  Ш = 67°04′04,4″, Д = 32°20′35,8″  Ш = 67°03′58,9″, Д = 32°21′13,9″  Ш = 67°03′50,8″, Д = 32°21′23,9″  Ш = 67°04′00″, Д = 32°20′34,5″  Ш = 67°04′01″, Д = 32°20′19″ | соединение точек № 1 и 2 по береговой линии, точек № 2, 3, 4, 5, 6 и 1 - по акватории водного объекта | WGS-84 | Устанавливаются в соответствии с законодательством РФ | Индустриальная | Совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов |
| 10 | № 4.3: акватория губа Палкина Кандалакшского залива3 | 20,4 | Ш = 67°04′07,2″, Д = 32°19′47″  Ш = 67°04′07,7″, Д = 32°19′54″  Ш = 67°04′00″, Д = 32°20′07″  Ш = 67°03′45″, Д = 32°21′24″  Ш = 67°03′38″, Д = 32°21′21″  Ш = 67°03′58″, Д = 32°19′59″ | соединение точек № 1 и 2 по береговой линии, точек № 2, 3, 4, 5, 6 и 1 - по акватории водного объекта | WGS-84 | Устанавливаются в соответствии с законодательством РФ | Индустриальная | Совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов |
| 11 | № 4.1: участок реки Воронья3 | 52,5 | Ш = 68°59'37", Д = 35°41'30"  Ш = 68°59'36", Д = 35°41'37"  Ш = 69°01'32", Д = 35°45'58"  Ш = 69°01'41", Д = 35°45'49" | соединение точек № 1 и 2 по акватории водного объекта, точек № 2 и 3 - по береговой линии, точек № 3 и 4 по акватории водного объекта, точек № 4 и 1 - по береговой линии. Остров не включается в границы | WGS-84 | Устанавливаются в соответствии с законодательством РФ | Пастбищная | Совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов |

Приложение № 2

Начальная цена лота, «шаг аукциона», размер задатка,

а также предмет договора пользования рыбоводным участком

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Лот**  **№ 1** | **Лот**  **№ 2** | **Лот**  **№ 3** | **Лот**  **№ 4** | **Лот**  **№ 5** | **Лот**  **№ 6** | **Лот**  **№ 7** | **Лот**  **№ 8** | **Лот**  **№ 9** | **Лот**  **№ 10** | **Лот**  **№ 11** |
| Начальная цена лота, руб. | 578,88 | 94 872,00 | 578,88 | 57 244,80 | 3 584,00 | 7 712,00 | 1 568,00 | 17 504,00 | 3049,20 | 5654,88 | 16 884,00 |
| «Шаг аукциона», руб. | 28,94 | 4 743,60 | 28,94 | 2 862,24 | 179,20 | 385,60 | 78,40 | 875,20 | 152,46 | 282,74 | 844,20 |
| Размер задатка, руб. | 231,55 | 37 948,80 | 231,55 | 22 897,92 | 1 433,60 | 3 084,80 | 627,20 | 7 001,60 | 1219,68 | 2261,95 | 6 753,60 |
| **Предмет договора** | | | | | | | | | | | |
| Срок договора | 25 (двадцать пять) лет | | | | | | | | | | |
| Местоположение и площадь РВУ | См. приложения № 1 и № 6 к настоящему извещению | | | | | | | | | | |
| Видовой состав объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), Осетр сибирский (Acipenser baerii), Гибриды и породы осетровых рыб, Гольцы (Salvelinus sp.),  Палия (Salvelinus lepechini), Сиг (Coregonus lavaretus), Пелядь (Coregonus peled), Муксун (Coregonus muksun), Чир (Coregonus nasus), Нельма (Stenodus leucichthys) | | | | | | | | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), Мидия съедобная (Mytilus edulis), Ламинария беломорская (Laminaria saccharina) | | Кумжа, форель (Salmo trutta), Гольцы (Salvelinus sp.), Сиг (Coregonus lavaretus), Пелядь (Coregonus peled) |
| Основания и условия, определяющие изъятие объектов аквакультуры из водного объекта в границах рыбоводного участка | Устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативно-правовыми актами | | | | | | | | | | |
| Сведения об объектах рыбоводной инфраструктуры | На момент проведения аукциона отсутствуют | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, которые относятся к рыбохозяйственной мелиорации и осуществляются рыбоводным хозяйством | Устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативно-правовыми актами | | | | | | | | | | |
| Обязательства рыбоводного хозяйства осуществлять мероприятия по охране окружающей среды, водных объектов и других природных ресурсов | Устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативно-правовыми актами | | | | | | | | | | |
| Обязательства рыбоводного хозяйства представлять в порядке, установленном Минсельхозом России, отчетность об объеме выпуска в водный объект и объеме изъятия из водного объекта объектов аквакультуры | Предоставлять в порядке, установленном Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, отчетность об объеме выпуска в водный объект и объеме изъятия из водного объекта объектов аквакультуры.  Ежеквартально представлять в Управление сведения из журнала изъятия объектов аквакультуры. | | | | | | | | | | |
| Ответственность сторон | 1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и положениями договора. 2. Стороны не несут ответственности за ненадлежащее исполнение своих обязательств по договору, если это явилось следствием наступления обстоятельств непреодолимой силы, которые включают, в частности, землетрясение, наводнение и аналогичные стихийные бедствия, а также иные чрезвычайные ситуации.   О наступлении обстоятельств непреодолимой силы заинтересованная сторона должна незамедлительно, письменно уведомить другую сторону с представлением документов, подтверждающих наступление таких обстоятельств, их непреодолимость для заинтересованной стороны и безусловность их влияния на неисполнение заинтересованной стороной своих обязательств по договору. В отсутствие подобного уведомления, заинтересованная сторона не вправе ссылаться на наступление обстоятельств непреодолимой силы. | | | | | | | | | | |

Приложение № 3

Объем и видовой состав объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка, расположенного во внутренних водах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Лот № 1** | **Лот № 2** | **Лот № 3** | **Лот № 4** | **Лот № 5** | **Лот № 6** | **Лот № 7** | **Лот № 8** |
| Видовой состав объектов аквакультуры  (период выращивания согласно Методике определения объема и видового состава объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка) | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), Осетр сибирский (Acipenser baerii), Гибриды и породы осетровых рыб, Гольцы (Salvelinus sp.), Палия (Salvelinus lepechini),  Сиг (Coregonus lavaretus), Пелядь (Coregonus peled), Муксун (Coregonus muksun),  Чир (Coregonus nasus), Нельма (Stenodus leucichthys) | | | | | | | |
| Минимальный ежегодный объем выпуска объектов индустриальной аквакультуры | не устанавливается | | | | | | | |
| Минимальный ежегодный объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры, тонн | 0,756 | 123,900 | 0,756 | 74,760 | 4,704 | 10,122 | 2,058 | 22,974 |
| Объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры в течение одного года, необходимого для проектирования и установки садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры, после заключения договора пользования рыбоводным участком принимается равным нулю.  Объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры в течение первого периода выращивания после установки садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры, принимается равным нулю. | | | | | | | |
| Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов индустриальной аквакультуры, тонн | с даты заключения договора пользования рыбоводным участком до половины первого периода выращивания минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным нулю | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| со второй половины первого периода выращивания до конца первого периода выращивания минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 50 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры | | | | | | | |
| 0,378 | 61,950 | 0,378 | 37,380 | 2,352 | 5,061 | 1,029 | 11,487 |
| с начала второго периода выращивания до конца действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры | | | | | | | |
| 0,756 | 123,900 | 0,756 | 74,760 | 4,704 | 10,122 | 2,058 | 22,974 |

Приложение № 4

Объем и видовой состав объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка, расположенного в Белом море

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Лот № 9** | **Лот № 10** |
| Видовой состав объектов аквакультуры | Форель радужная (Oncorhynchus mykiss),  Мидия съедобная (Mytilus edulis),  Ламинария беломорская (Laminaria saccharina) | |
| Минимальный ежегодный объем выпуска объектов индустриальной аквакультуры | не устанавливается | |
| Минимальный ежегодный объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры, тонн | 46,200 | 85,680 |
| Объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры в течение одного года, необходимого для проектирования и установки садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры, после заключения договора пользования рыбоводным участком принимается равным нулю.  Объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры в течение первого периода выращивания (но не более 3 лет) после установки садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры, принимается равным нулю. | |
| Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов индустриальной аквакультуры, тонн | с даты заключения договора пользования рыбоводным участком до половины первого периода выращивания (но не более 1,5 лет) минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным нулю | |
| 0 | 0 |
| со второй половины первого периода выращивания до конца первого периода выращивания (но не более 3 лет) минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 50 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры | |
| 23,100 | 42,840 |
| с начала второго периода выращивания до конца действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 %  от минимального ежегодного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры | |
| 46,200 | 85,680 |

Приложение № 5

Объем и видовой состав объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка,

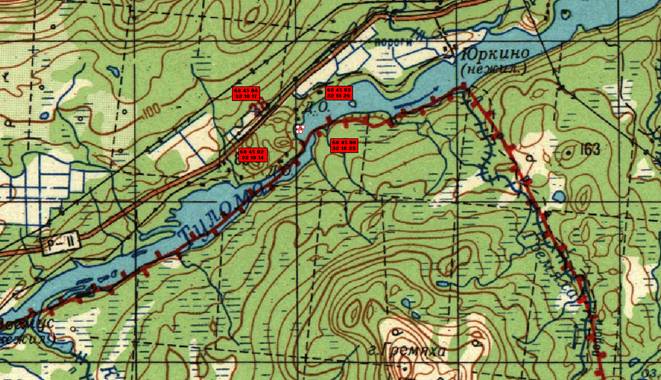
предназначенного для осуществления пастбищной аквакультуры

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели** | **Лот № 11** |
| Видовой состав объектов аквакультуры | Кумжа, форель (Salmo trutta), Гольцы (Salvelinus sp.),  Сиг (Coregonus lavaretus), Пелядь (Coregonus peled) |
| Минимальный ежегодный объем выпуска объектов пастбищной аквакультуры | Не устанавливается.  При этом минимальный ежегодный объем выпуска объектов пастбищной аквакультуры в течение одного года после заключения договора пользования рыбоводным участком принимается равным нулю. |
| Минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной аквакультуры, тонн | 0,263 |
| Минимальный объем изъятия объектов пастбищной аквакультуры в течение первого периода выращивания (но не более 4 лет) после первого выпуска объектов аквакультуры, принимается равным нулю. |
| Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры, тонн | с даты заключения договора пользования рыбоводным участком до половины первого периода выращивания (но не более 2 лет) минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным нулю |
| 0 |
| со второй половины первого периода выращивания до конца первого периода выращивания (но не более 4 лет) минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 50 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры |
| 0,132 |
| с начала второго периода выращивания до конца действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 %  от минимального ежегодного объема изъятия объектов  пастбищной аквакультуры |
| 0,263 |

Приложение № 6

Карты-схемы рыбоводных участков, выставляемых на аукцион

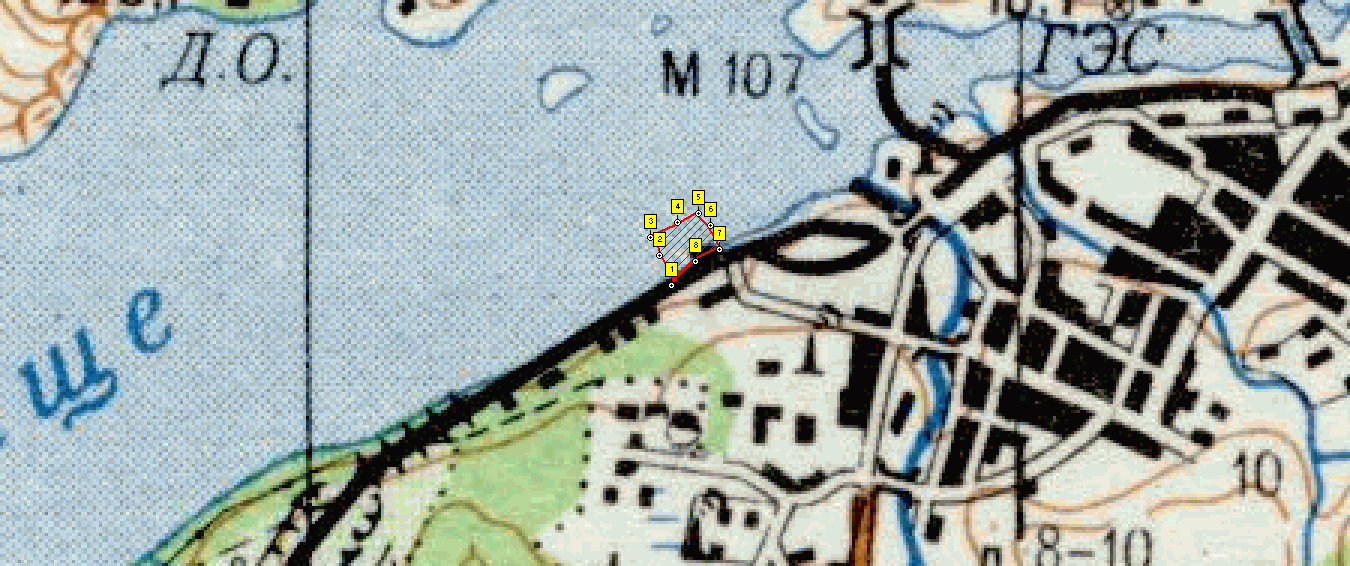
Лот № 1: акватория Нижнетуломского водохранилища



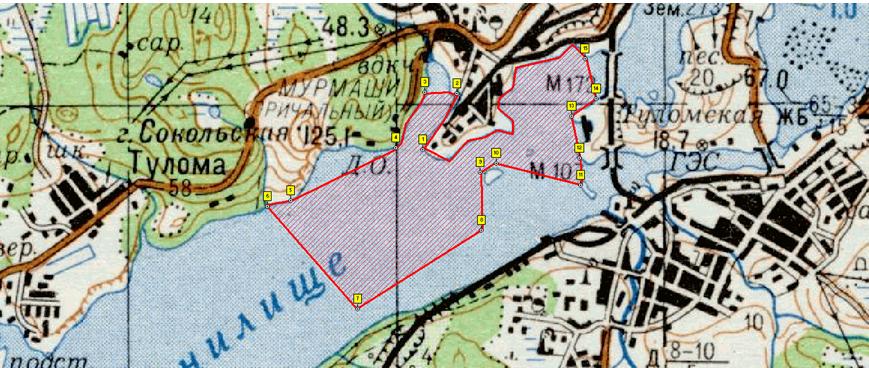
Лот № 2: акватория Нижнетуломского водохранилища



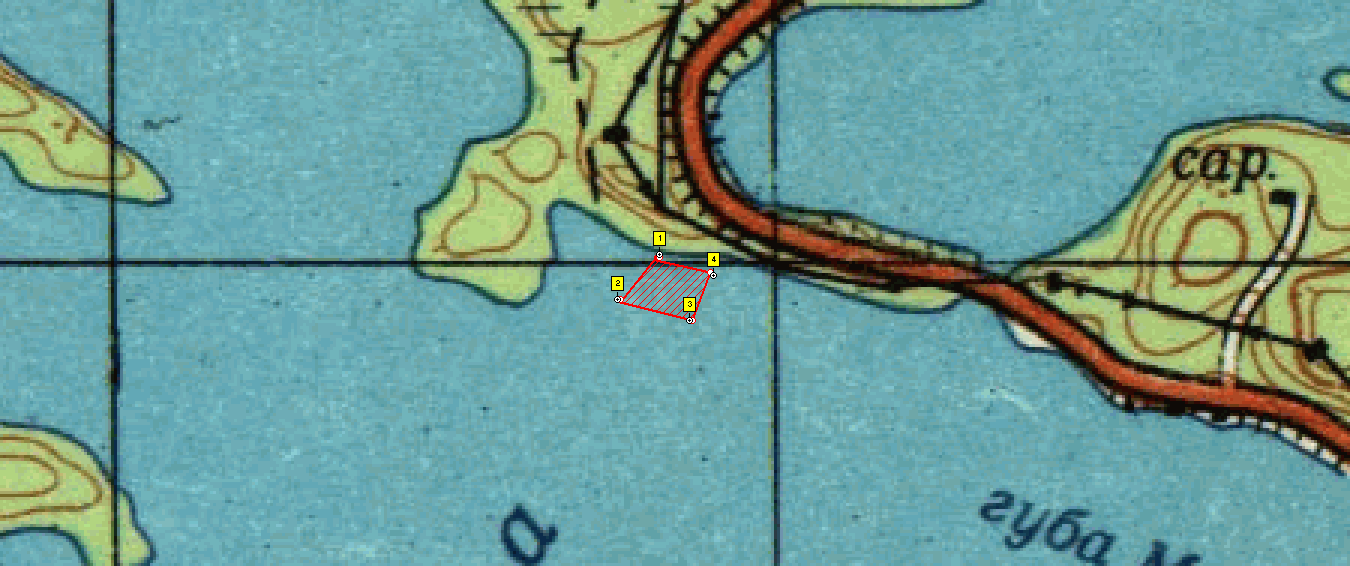
Лот № 3: акватория Нижнетуломского водохранилища



Лот № 4: акватория Нижнетуломского водохранилища



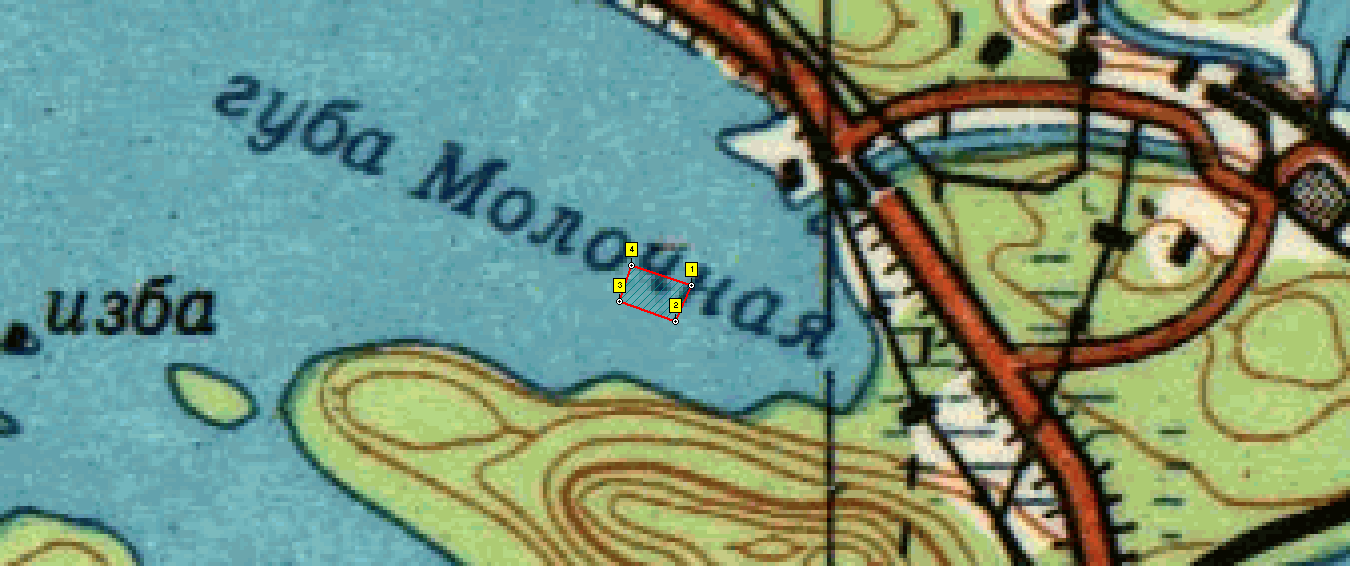
Лот № 5: акватория Имандровского водохранилища



Лот № 6: акватория Имандровского водохранилища



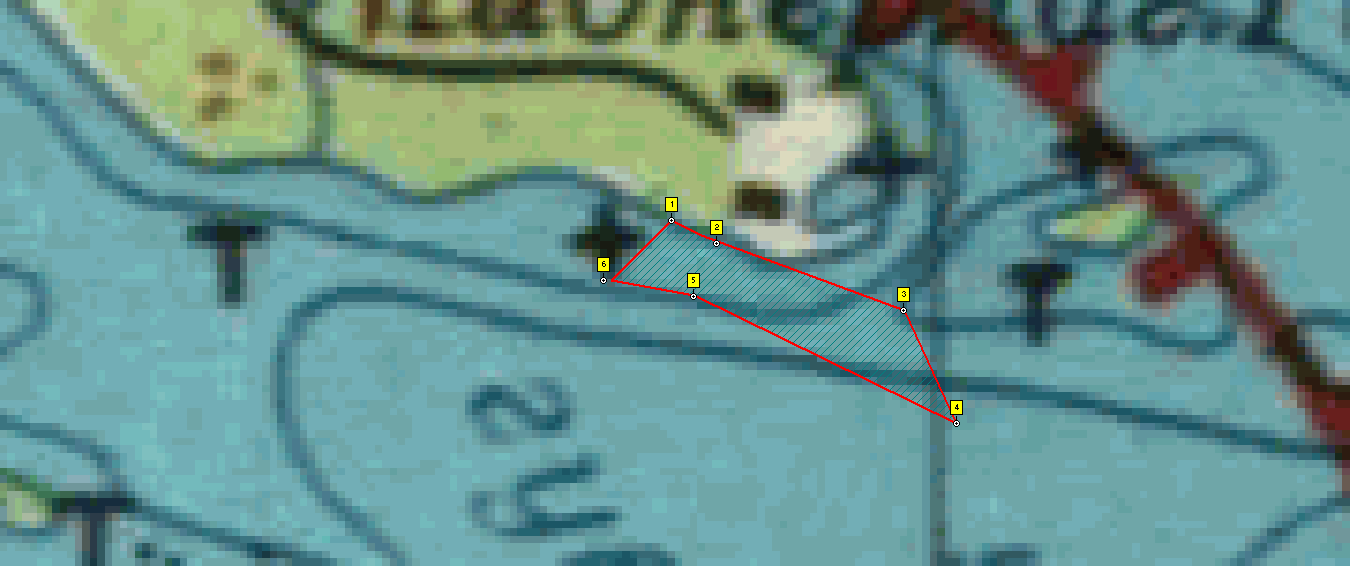
Лот № 7: акватория губы Молочная Имандровского водохранилища



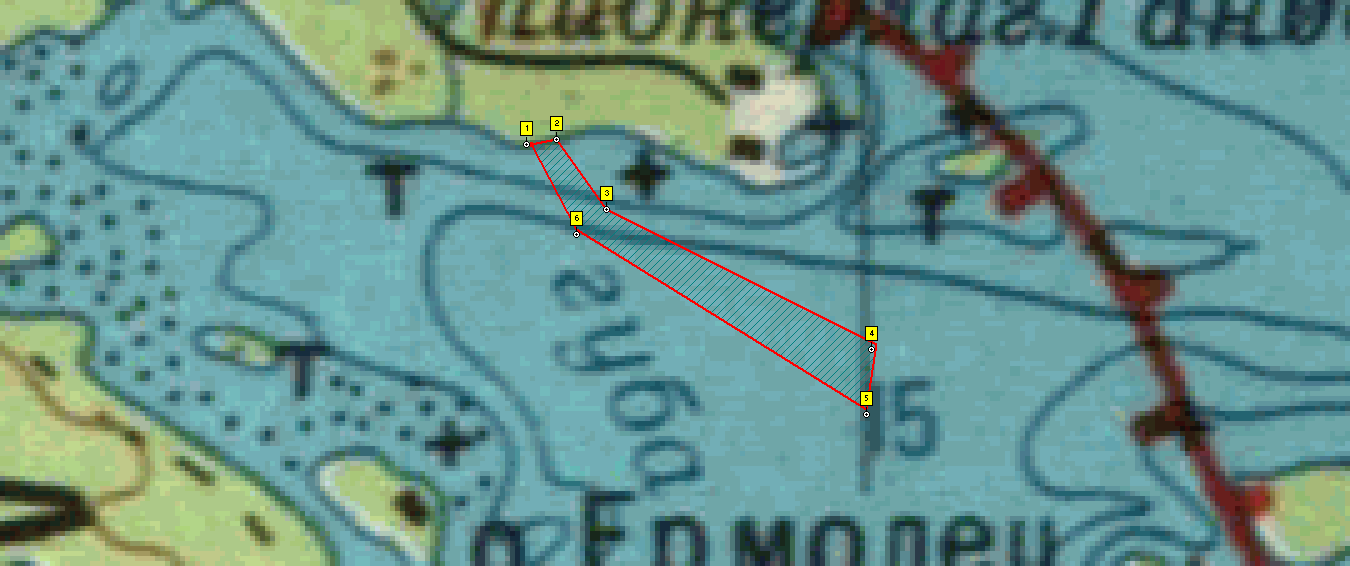
Лот № 8: акватория губы Молочная Имандровского водохранилища



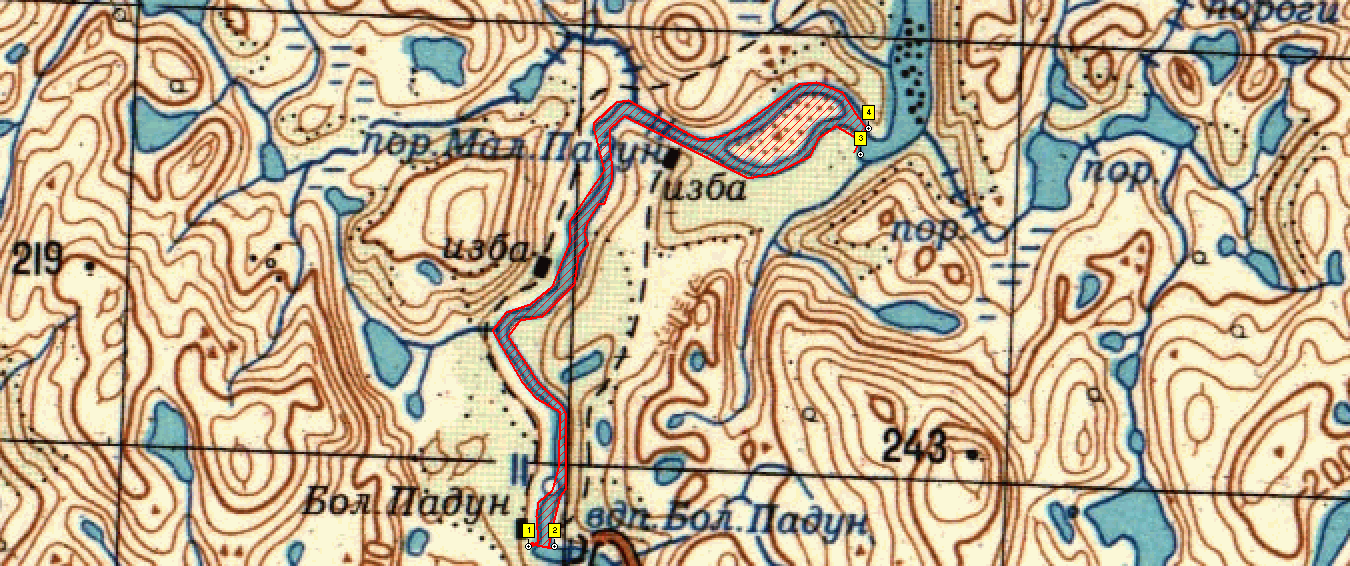
Лот № 9: акватория губа Палкина Кандалакшского залив



Лот № 10: акватория губа Палкина Кандалакшского залив



Лот № 11: участок реки Воронья



1. Приказ Комитета рыбохозяйственного комплекса Мурманской области от 05.08.2015 № 86 «Об определении границ рыбоводных участков Мурманской области». [↑](#footnote-ref-1)
2. Приказ Комитета рыбохозяйственного комплекса Мурманской области от 09.11.2015 № 112 «Об определении границ рыбоводных участков Мурманской области». [↑](#footnote-ref-2)
3. Приказ Комитета рыбохозяйственного комплекса Мурманской области от 25.02.2016 № 19 «Об определении границ рыбоводных участков Мурманской области». [↑](#footnote-ref-3)