

Извещение

о проведении аукциона на право заключения договора пользования рыбоводным участком, расположенным на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры для осуществления индустриальной аквакультуры № 2

1. Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления индустриальной аквакультуры на территории Ханты-Мансийского автономного округа № 2.

2. Аукцион проводится на основании приказа Нижнеобского территориального управления Росрыболовства от «28 мая» 2017 г. № 48-ст

3. Организатор аукциона – Нижнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству.

Место нахождения – 30 лет Победы, 52, Тюмень, 625016

Контактные лица – Охман Любовь Николаевна, Уркина Мария Валерьевна.

Адрес электронной почты – vbr@noturfish.ru

Телефон: 8(3452)33-55-62, 33-55-47.

4. Аукцион является открытым и проводится в отношении 3 (трех) рыбоводных участков.

Количество лотов – 3.

5. Сведения о рыбоводных участках.

ЛОТ № 1. Рыбоводный участок - протока Малая Неулевая реки Иртыш

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления индустриальной аквакультуры на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Местоположение – г. Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Площадь – 0,66225 га.

Акватория, ограниченная последовательным соединением точек (1-2, 5-6 прямыми линиями 2-3, 3-4, 4-5, 6-7, 7-8, 8-1 по береговой линии).

Координаты:

1. С.Ш. 61°00'41" В.Д. 68°58'50"

2. С.Ш. 61°00'41" В.Д. 68°58'50"

3. С.Ш. 61°00'38" В.Д. 68°58'53"

4. С.Ш. 61°00'20" В.Д. 68°59'3"

5. С.Ш. 61°0'19" В.Д. 68°59'4"

6. С.Ш. 61°00'18" В.Д. 68°59'05"

7. С.Ш. 61°00'19" В.Д. 68°59'03"

8. С.Ш. 61°00'38" В.Д. 68°58'53"

Вид водопользования – совместное водопользование.

Начальная цена лота – 211 руб. 92 коп.

Шаг аукциона – 10 руб. 60 коп.

Размер задатка – 84 руб. 80 коп.

Срок договора – 25 лет.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на водном объекте для осуществления индустриальной аквакультуры на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В границах рыбоводного участка аквакультура может осуществляться как в отношении одного, так и нескольких видов объектов аквакультуры.

Минимальный ежегодный объем, подлежащий выпуску в водный объект в границах рыбоводного участка объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры не устанавливается.

Минимальный ежегодный объем объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры, подлежащих изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка (минимальный ежегодный объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры):

4,63575 т/год.

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

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов индустриальной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 3-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком или с момента заполнения водных объектов, образованных на водотоках и водоемах, в том числе с временным сосредоточением вод гидротехническими сооружениями, при завершении их оздоровления и повышения их рыбопродуктивности (летования) или окончания дезинфекционного режима (режима парования) до половины первого периода (цикла) выращивания минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным нулю,

б) со второй половины первого периода (цикла) выращивания до конца первого периода (цикла) выращивания минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 50 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) 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.

Ограничения, связанные с использованием рыбоводного участка – устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение №1 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 2. Рыбоводный участок - река Хатасьюган от слияния с р. Ехлынгсоим до впадения в протоку Моготтэвыпосл.

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления индустриальной аквакультуры на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Местоположение – Октябрьский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Площадь – 16,141664 га.

Акватория, ограниченная последовательным соединением точек (1-2, 2-3, 3-4, 4-5, 5-6, 6-7, 7-8, 8-9, 9-10, 10-11, 11-12, 12-13 по береговой линии).

Координаты:

1. С.Ш. 62°27'55" В.Д. 65°29'25"
2. С.Ш. 62°28'8" В.Д. 65°29'58"
3. С.Ш. 62°28'44" В.Д. 65°32'15"
4. С.Ш. 62°29'48" В.Д. 65°33'20"
5. С.Ш. 62°31'15" В.Д. 65°33'0"
6. С.Ш. 62°31'41" В.Д. 65°33'8"
7. С.Ш. 62°31'42" В.Д. 65°33'26"
8. С.Ш. 62°31'5" В.Д. 65°33'6"
9. С.Ш. 62°30'25" В.Д. 65°33'9"
10. С.Ш. 62°30'3" В.Д. 65°33'41"
11. С.Ш. 62°28'54" В.Д. 65°33'21"
12. С.Ш. 62°28'38" В.Д. 65°32'16"
13. С.Ш. 62°27'55" В.Д. 65°30'29"

Вид водопользования – совместное водопользование.

Начальная цена лота – 5165 руб. 33 коп.

Шаг аукциона – 258 руб. 27 коп.

Размер задатка – 2066 руб. 13 коп.

Срок договора – 25 лет.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на водном объекте для осуществления индустриальной аквакультуры на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В границах рыбоводного участка аквакультура может осуществляться как в отношении одного, так и нескольких видов объектов аквакультуры.

Минимальный ежегодный объем, подлежащий выпуску в водный объект в границах рыбоводного участка объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры не устанавливается.

Минимальный ежегодный объем объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры, подлежащих изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка (минимальный ежегодный объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры):

112,991648 т/год.

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

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов индустриальной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 3-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком или с момента заполнения водных объектов, образованных на водотоках и водоемах, в том числе с временным сосредоточением вод гидротехническими сооружениями, при завершении их оздоровления и повышения их рыбопродуктивности (летования) или окончания дезинфекционного режима (режима парования) до половины первого периода (цикла)

выращивания минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным нулю,

б) со второй половины первого периода (цикла) выращивания до конца первого периода (цикла) выращивания минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 50 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) 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.

Ограничения, связанные с использованием рыбоводного участка – устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение №2 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 3. Рыбоводный участок - река Сайма около Сургутского университета.

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления индустриальной аквакультуры на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Местоположение – г. Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Площадь – 12,0344 га.

Акватория, ограниченная последовательным соединением точек (1-2, 5-6 прямыми линиями 2-3, 3-4, 4-5, 6-7, 7-8, 8-9, 9-10 по береговой линии; 11-1 прямой линией).

1. С.Ш. 61°14'12" В.Д. 73°24'39"
2. С.Ш. 61°14'20" В.Д. 73°24'20"
3. С.Ш. 61°14'48" В.Д. 73°23'58"
4. С.Ш. 61°14'16" В.Д. 73°24'48"
5. С.Ш. 61°14'34" В.Д. 73°24'48"
6. С.Ш. 61°14'45" В.Д. 73°25'8"
7. С.Ш. 61°14'17" В.Д. 73°24'49"
8. С.Ш. 61°14'33" В.Д. 73°25'39"
9. С.Ш. 61°14'39" В.Д. 73°26'15"
10. С.Ш. 61°14'23" В.Д. 73°25'17"
11. С.Ш. 61°14'12" В.Д. 73°14'12"

Вид водопользования – совместное водопользование.

Начальная цена лота – 3851 руб. 01 коп.

Шаг аукциона – 192 руб. 55 коп.

Размер задатка – 1540 руб. 40 коп.

Срок договора – 25 лет.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на водном объекте для осуществления индустриальной аквакультуры на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В границах рыбоводного участка аквакультура может осуществляться как в отношении одного, так и нескольких видов объектов аквакультуры.

Минимальный ежегодный объем, подлежащий выпуску в водный объект в границах рыбоводного участка объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры не устанавливается.

Минимальный ежегодный объем объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры, подлежащих изъятию из водного объекта в

границах рыбоводного участка (минимальный ежегодный объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры):

84,2408 т/год.

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

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов индустриальной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 3-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком или с момента заполнения водных объектов, образованных на водотоках и водоемах, в том числе с временным сосредоточением вод гидротехническими сооружениями, при завершении их оздоровления и повышения их рыбопродуктивности (летования) или окончания дезинфекционного режима (режима парования) до половины первого периода (цикла) выращивания минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным нулю,

б) со второй половины первого периода (цикла) выращивания до конца первого периода (цикла) выращивания минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 50 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) 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.

Ограничения, связанные с использованием рыбоводного участка – устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение №3 к извещению о проведении аукциона.

6. Заявители перечисляют в качестве задатка и доплат в соответствии с заявками на участие в аукционе денежные средства в валюте Российской Федерации по следующим реквизитам:

Получатель: УФК по Тюменской области (Нижнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству, л/с 05671873980),

ИНН получателя 7203191674,

КПП получателя 720301001,

Банк получателя: Отделение Тюмень г. Тюмень,

р/счет 40302810400001000001,

БИК банка 047102001,

ОКТМО 71701000.

КБК 0.

Задаток перечисляется до момента подачи заявки.

Документ, подтверждающий внесение заявителем задатка, прилагается к заявке на участие в аукционе.

Заявителям (участникам), не победившим в аукционе, организатор аукциона возвращает задаток в течение 5 рабочих дней со дня подписания протокола аукциона.

Организатор аукциона перечисляет в федеральный бюджет задаток победителя аукциона в течение 3 рабочих дней со дня подписания протокола аукциона и доплату (разница между задатком и окончательной стоимостью предмета аукциона) победителя аукциона в течение 3 рабочих дней со дня ее поступления на счет по следующим реквизитам:

Получатель: УФК по Тюменской области (Нижнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству, л/с 04671873980),

ИНН получателя 7203191674,

КПП получателя 720301001,

Банк получателя: Отделение Тюмень г. Тюмень,

БИК банка 047102001,

р/счет 40101810300000010005,

ОКТМО 71701000,

КБК 076 1 17 050 10 01 6000 180.

7. Документация об аукционе представляется в течение 2-х рабочих дней со дня письменного заявления или заявления в электронной форме, поступившего в адрес организатора аукциона.

Плата за предоставление аукционной документации не взимается.

Документация об аукционе представляется в форме документа на бумажном носителе, в форме электронного документа на электронный адрес заинтересованного лица, исходя из указанного в заявлении способа получения.

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

8. Документация об аукционе размещена на официальных сайтах:

<http://www.noturfish.ru/>, www.torgi.gov.ru

9. Заявки об участии в аукционе (форма согласно приложению № 4 к документации об аукционе) принимаются с 29 марта 2017 г. по 15 мая 2017 г.

10. Дата начала подачи заявок об участии в аукционе: 29 марта 2017 г. с 09 ч. 00 мин. (время местное).

11. Дата окончания подачи заявок об участии в аукционе (последний день приема заявок): 15 мая 2017 до 10 ч. 00 мин. (время местное).

12. Заявки об участии в аукционе в письменной форме, на бумажном носителе направляются по адресу: 30 лет Победы, 52, г. Тюмень, 625016

13. Заявки об участии в аукционе в электронной форме, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью принимаются на адрес электронной почты: vbr@noturfish.ru

14. Прием заявок об участии в аукционе прекращается в день, предусмотренный п. 11 извещения о проведении аукциона.

15. Дата и время проведения аукциона.

Аукцион проводится 19 мая 2017 г. с 10 ч. 00 мин. (время местное) по адресу: 30 лет Победы, 52, г. Тюмень, 625016.

16. Регистрация участников аукциона проводится в месте проведения аукциона 19 мая 2017 г. с 9 ч.00 мин. до 09 ч. 55 мин. (время местное).

17. Сведения об объектах рыбоводной инфраструктуры: садки и (или) другие технические средства, необходимые для осуществления промышленной аквакультуры объектов аквакультуры, указанных в п.5 настоящего извещения.

Основанием, определяющим изъятие объектов аквакультуры из садков и (или) других технических средств при осуществлении промышленной аквакультуры является акт выпуска.

Условием, определяющим изъятие объектов аквакультуры, является внесение сведений, предусмотренных законодательством Российской Федерации, в отношении

каждой операции по изъятию объектов аквакультуры в журнал учета изъятия объектов аквакультуры.

Мероприятия, относящиеся к рыбохозяйственной мелиорации и подлежащие осуществлению рыбоводным хозяйством на рыбоводном участке: мероприятия, относящиеся к рыбохозяйственной мелиорации, подлежат осуществлению рыбоводными хозяйствами в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Рыбоводное хозяйство обязано осуществлять мероприятия по охране окружающей среды, водных объектов и других природных ресурсов предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации, а также представлять в порядке, установленном Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, отчетность об объеме выпуска объектов аквакультуры и изъятия объектов аквакультуры.

Ответственность сторон.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, положениями договора пользования рыбоводным участком.

Стороны не несут ответственность за ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору пользования рыбоводным участком, если это явилось следствием наступления обстоятельств непреодолимой силы, которые включают, в частности, землетрясение, наводнение и аналогичные стихийные бедствия, иные чрезвычайные ситуации, а также в случае причинения вреда третьими лицами, установленного актом уполномоченного органа государственной власти. 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 пользования рыбоводным участком. В отсутствие подобного уведомления, заинтересованная Сторона не вправе ссылаться на наступление обстоятельств непреодолимой силы.

Лица, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в области аквакультуры (рыбоводства), несут уголовную, административную, иную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Схема рыбоводного участка с указанием границ**СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА****Протока Малая Неулевая реки Иртыш****г. Ханты-Мансийск**Площадь – 6 622,5 м²

Совместное водопользование

	Географические координаты точек					
	С.Ш.			В.Д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	61	00	41	68	58	50
2	61	00	41	68	58	50
3	61	00	38	68	58	53
4	61	00	20	68	59	03
5	61	00	19	68	59	04
6	61	00	18	68	59	05
7	61	00	19	68	59	03
8	61	00	38	68	58	53

**Условные обозначения:**

— Граница рыбоводного участка

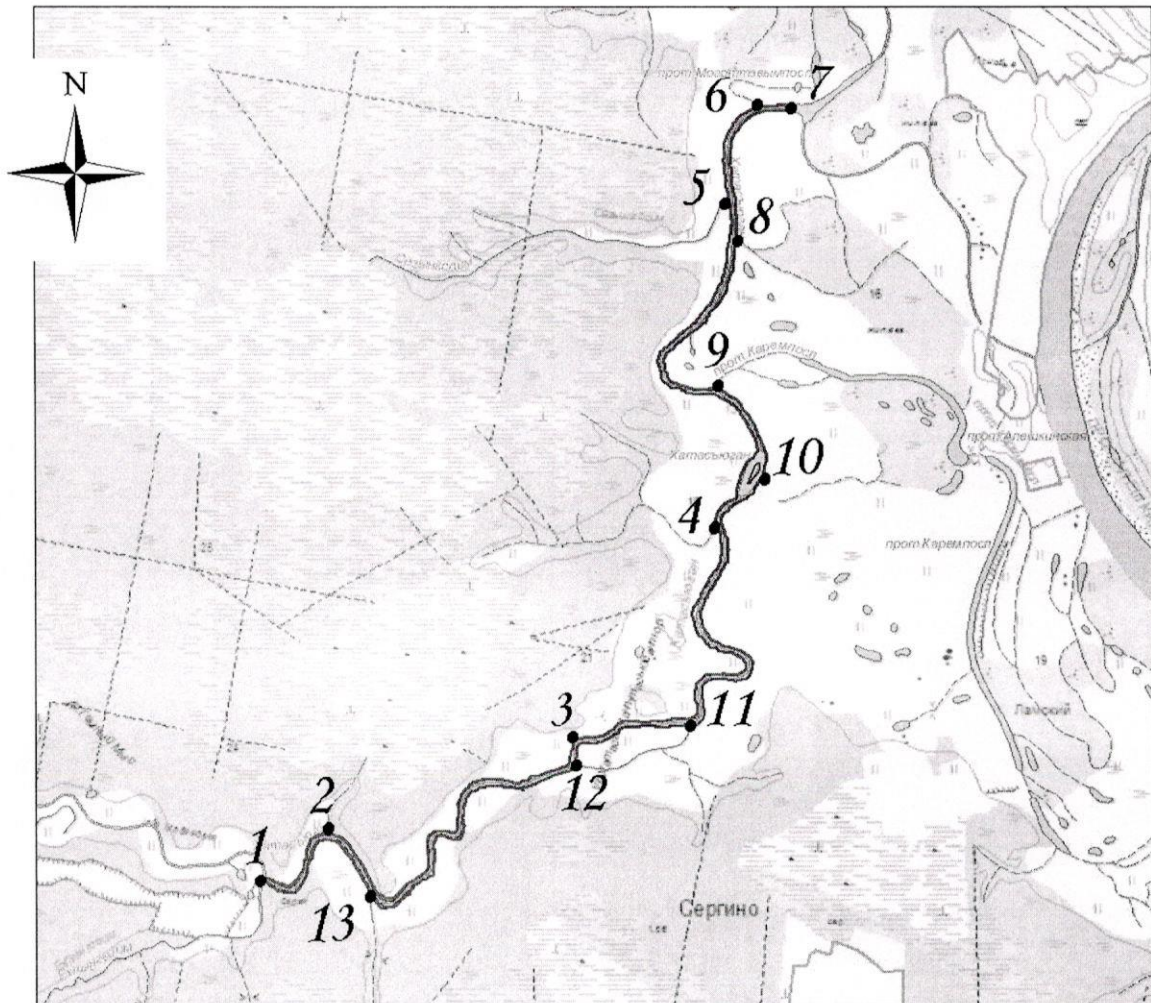
Текстовое описание:

Акватория, ограниченная последовательным соединением точек (1-2, 5-6 прямыми линиями 2-3, 3-4, 4-5, 6-7, 7-8, 8-1 по береговой линии) 1. С.Ш. 61° 00' 41" В.Д. 68° 58' 50" 2. С.Ш. 61° 00' 41" В.Д. 68° 58' 50" 3. С.Ш. 61° 00' 38" В.Д. 68° 58' 53" 4. С.Ш. 61° 00' 20" В.Д. 68° 59' 03" 5. С.Ш. 61° 0' 19" В.Д. 68° 59' 04" 6. С.Ш. 61° 00' 18" В.Д. 68° 59' 05" 7. С.Ш. 61° 00' 198" В.Д. 68° 59' 03" 8. С.Ш. 61° 00' 38" В.Д. 68° 58' 53"

Схема рыбоводного участка с указанием границ

СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА**Река Хатасьюган**от слияния с р. Ехлынгсоим до впадения в протоку Моготтэвыпосл
Октябрьского района, Площадь – 161 416,64 м²

	Географические координаты точек					
	С.Ш.			В.Д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	62	27	55	65	29	25
2	62	28	8	65	29	58
3	62	28	44	65	32	15
4	62	29	48	65	33	20
5	62	31	15	65	33	0
6	62	31	41	65	33	8
7	62	31	42	65	33	26
8	62	31	5	65	33	6
9	62	30	25	65	33	9
10	62	30	3	65	33	41
11	62	28	54	65	33	21
12	62	28	38	65	32	16
13	62	27	55	65	30	29



Масштаб 1:40 000

Условные обозначения: — Граница рыбоводного участка

Текстовое описание:

Акватория, ограниченная последовательным соединением точек (1-2, 2-3, 3-4, 4-5, 5-6, 6-7, 7-8, 8-9, 9-10, 11-12, 12-13 по береговой линии)

1. С.Ш. 62° 27' 55" В.Д. 65° 29' 25" 2. С.Ш. 62° 28' 8" В.Д. 65° 29' 58" 3. С.Ш. 62° 28' 44" В.Д. 65° 32' 15" 4. С.Ш. 62° 29' 48" В.Д. 65° 33' 20" 5. С.Ш. 62° 31' 15" В.Д. 65° 33' 0" 6. С.Ш. 62° 31' 41" В.Д. 65° 33' 8" 7. С.Ш. 62° 31' 42" В.Д. 65° 33' 26" 8. С.Ш. 62° 31' 5" В.Д. 65° 33' 6" 9. С.Ш. 62° 30' 25" В.Д. 65° 33' 9" 10. С.Ш. 62° 30' 3" В.Д. 65° 33' 41" 11. С.Ш. 62° 28' 54" В.Д. 65° 33' 21" 12. С.Ш. 62° 28' 38" В.Д. 65° 32' 16" 13. С.Ш. 62° 27' 55" В.Д. 65° 30' 29"

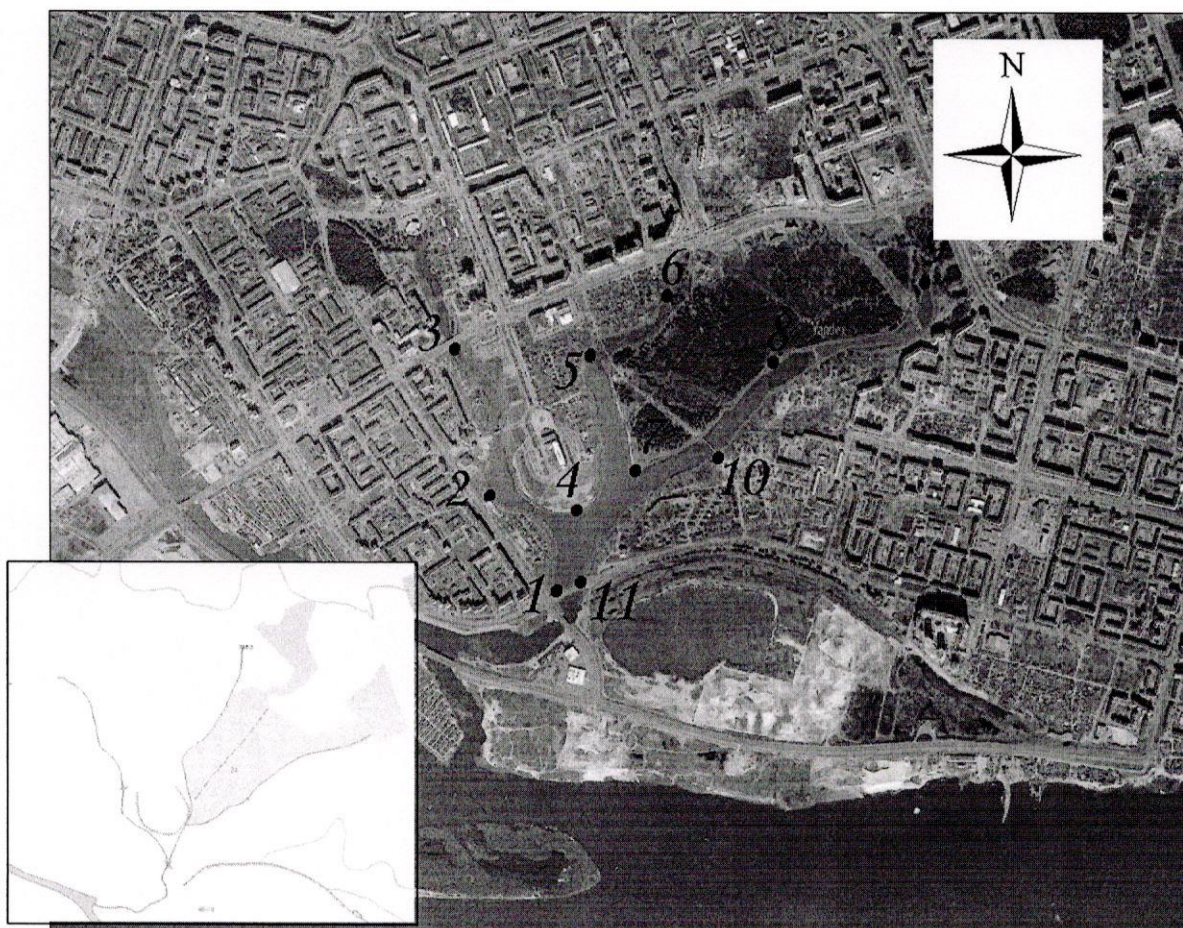
Схема рыбоводного участка с указанием границ

СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА

Река Сайма

г. Сургут, Площадь – 120 344 м²

	Географические координаты точек					
	С.Ш.			В.Д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	61	14	12	73	24	39
2	61	14	20	73	24	20
3	61	14	48	73	23	58
4	61	14	16	73	24	48
5	61	14	34	73	24	48
6	61	14	45	73	25	8
7	61	14	17	73	24	49
8	61	14	33	73	25	39
9	61	14	39	73	26	15
10	61	14	23	73	25	17
11	61	14	12	73	14	12



Масштаб 1:30 000

Условные обозначения: — Граница рыбоводного участка

Текстовое описание:

Акватория, ограниченная последовательным соединением точек (1-2, 2-3, 3-4, 4-5, 5-6, 6-7, 7-8, 8-9, 9-10 по береговой линии; 11-1 прямой линией)

1. С.Ш. 61° 14' 12" В.Д. 73° 24' 39" 2. С.Ш. 61° 14' 20" В.Д. 73° 24' 20" 3. С.Ш. 61° 14' 48" В.Д. 73° 23' 58" 4. С.Ш. 61° 14' 16" В.Д. 73° 24' 48" 5. С.Ш. 61° 14' 34" В.Д. 73° 24' 48" 6. С.Ш. 61° 14' 45" В.Д. 73° 25' 8" 7. С.Ш. 61° 14' 17" В.Д. 73° 24' 49" 8. С.Ш. 61° 14' 33" В.Д. 73° 25' 39" 9. С.Ш. 61° 14' 39" В.Д. 73° 26' 15" 10. С.Ш. 61° 14' 23" В.Д. 73° 25' 17" 11. С.Ш. 61° 14' 12" В.Д. 73° 14' 12"