

## Извещение

### о проведении аукциона на право заключения договора пользования рыбоводным участком, расположенным на территории Челябинской области, для осуществления пастбищной аквакультуры

1. Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

2. Аукцион проводится на основании приказа Нижнеобского территориального управления Росрыболовства от « 14 » ОКТ 2016 г. № 177-17

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 20 (двадцати) рыбоводных участков.

Количество лотов – 20 (двадцать).

5. Сведения о рыбоводных участках:

#### **ЛОТ № 1 Ч. Рыбоводный участок - озеро Айбат.**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 1 по береговой линии:

т.1: 54°53'32" с.ш. 62°02'22" в.д.;

т.2: 54°53'42" с.ш. 62°03'08" в.д.;

т.3: 54°53'05" с.ш. 62°02'04" в.д.

Местоположение – Еткульский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 264,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 84 480 рублей.

Шаг аукциона – 4 224 рубля.

Размер задатка – 33 792 рубля.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);

- Муксун (*Coregonus muksun*);

- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

6,6 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной 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 Ч. Рыбоводный участок - озеро Песчаное (н.п. Шеломенцево).**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 4 по береговой линии; от т. 4 до т. 1 по береговой линии:

т.1 54°49'28" с.ш. 61°41'22" в.д.;

т.2 54°49'32" с.ш. 61°41'55" в.д.;

т.3 54°49'26" с.ш. 61°42'08" в.д.;

т.4 54°48'57" с.ш. 61°42'01" в.д.

Местоположение – Еткульский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 142,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 45 440 рублей.

Шаг аукциона – 2 272 рубля.

Размер задатка – 18 176 рублей.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Муксун (*Coregonus muksun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

3,55 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности

периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной 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 Ч. Рыбоводный участок - озеро Таяндинское.**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах – от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 1 по береговой линии:

т.1 54°47'13" с.ш. 61°03'16" в.д.;

т.2 54°46'53" с.ш. 61°03'38" в.д.;

т.3 54°46'44" с.ш. 61°03'09" в.д.

Местоположение – Еткульский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 60,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 19 200 рублей.

Шаг аукциона – 960 рублей.

Размер задатка – 7 680 рублей.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Муксун (*Coregonus muksun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);

- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

1,5 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной 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.

#### **ЛОТ № 4 Ч. Рыбоводный участок - озеро Ускуль.**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 1 по береговой линии:

т.1 54°35'44" с.ш 61°45'08" в.д.;

т.2 54°35'25" с.ш. 61°45'32" в.д.;

т.3 54°35'20" с.ш. 61°45'04" в.д.

Местоположение – Еткульский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 60,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 19 200 рублей.

Шаг аукциона – 960 рублей.

Размер задатка – 7 680 рублей.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Муксун (*Coregonus muksun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

1,5 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры.

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение № 4 к извещению о проведении аукциона.

#### **ЛОТ № 5 Ч. Рыбоводный участок - озеро Большой Каган.**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 4 по береговой линии; от т. 4 до т. 1 по береговой линии:

т.1 55°58'17" с.ш. 60°31'47" в.д.;

т.2 55°58'17" с.ш. 60°32'24" в.д.;

т.3 55°57'26" с.ш. 60°32'43" в.д.;

т.4 55°57'34" с.ш. 60°32'34" в.д.

Местоположение – Каслинский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 108,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 34 560 рублей.

Шаг аукциона – 1 728 рублей.

Размер задатка – 13 824 рубля.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Муксун (*Coregonus muksun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);

- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

2,7 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры.

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение № 5 к извещению о проведении аукциона.

#### **ЛОТ № 6 Ч. Рыбоводный участок - озеро Большое Ямское.**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 1 по береговой линии:

т.1 56°08'43" с.ш. 60°53'00" в.д.;

т.2 56°08'41" с.ш. 60°53'50" в.д.;

т.3 56°08'25" с.ш. 60°53'46" в.д.

Местоположение – Каслинский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 66,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 21 120 рублей.

Шаг аукциона – 1 056 рублей.

Размер задатка – 8 448 рублей.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Муксун (*Coregonus muksun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

1,65 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры.

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение № 6 к извещению о проведении аукциона.

#### **ЛОТ № 7 Ч. Рыбоводный участок - озеро Булдым.**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 4 по береговой линии; от т. 4 до т. 1 по береговой линии:

т.1 56°01'39" с.ш. 60°37'03" в.д.;

т.2 56°01'31" с.ш. 60°38'11" в.д.;

т.3 56°01'10" с.ш. 60°38'12" в.д.;

т.4 56°01'03" с.ш. 60°37'39" в.д.

Местоположение – Каслинский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 106,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 33 920 рублей.

Шаг аукциона – 1696 рублей.

Размер задатка – 13 568 рублей.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Муксун (*Coregonus muksun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

2,65 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры.

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение № 7 к извещению о проведении аукциона.

#### **ЛОТ № 8 Ч. Рыбоводный участок - озеро Карасье.**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 1 по береговой линии:

т.1 55°55'30" с.ш. 60°42'04" в.д.;

т.2 55°54'35" с.ш. 60°41'00" в.д.;

т.3 55°54'41" с.ш. 60°40'53" в.д.

Местоположение – Каслинский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 102,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 32 640 рублей.

Шаг аукциона – 1 632 рубля.

Размер задатка – 13 056 рублей.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Муксун (*Coregonus muksun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

2,55 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры.

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение № 8 к извещению о проведении аукциона.

### **ЛОТ № 9 Ч. Рыбоводный участок - озеро Травяное (н.п. Гаево).**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбноводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбноводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 1 по береговой линии:

т.1 56°16'50" с.ш. 61°31'56" в.д.;

т.2 56°16'10" с.ш. 61°30'37" в.д.;

т.3 56°16'42" с.ш. 61°30'42" в.д.

Местоположение – Каслинский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 220,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 70 400 рублей.

Шаг аукциона – 3 520 рублей.

Размер задатка – 28 160 рублей.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбноводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Муксун (*Coregonus muksun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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

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

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

5,5 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры.

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение № 9 к извещению о проведении аукциона.

#### **ЛОТ № 10 Ч. Рыбоводный участок - озеро Большое Попово.**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 1 по береговой линии:

т.1 54°16'57" с.ш. 62°50'55" в.д.;

т.2 54°16'59" с.ш. 62°51'39" в.д.;

т.3 54°16'16" с.ш. 62°51'50" в.д.

Местоположение – Октябрьский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 192,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 61 440 рублей.

Шаг аукциона – 3 072 рубля.

Размер задатка – 24 576 рублей.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Муксун (*Coregonus muksun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);

- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

4,8 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры.

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение № 10 к извещению о проведении аукциона.

#### **ЛОТ № 11 Ч. Рыбоводный участок - озеро Долгенькое.**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 1 по береговой линии:

т.1 54°14'55" с.ш. 62°38'58" в.д.;

т.2 54°14'59" с.ш. 62°40'11" в.д.;

т.3 54°14'45" с.ш. 62°39'51" в.д.

Местоположение – Октябрьский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 101,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 32 320 рублей.

Шаг аукциона – 1 616 рублей.

Размер задатка – 12 928 рублей.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Муксун (*Coregonus muksun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

2,525 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры.

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение № 11 к извещению о проведении аукциона.

#### **ЛОТ № 12 Ч. Рыбоводный участок - озеро Зыковское.**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 1 по береговой линии:

т.1 54°11'43" с.ш. 62°27'16" в.д.;

т.2 54°11'47" с.ш. 62°27'34" в.д.;

т.3 54°11'28" с.ш. 62°27'30" в.д.

Местоположение – Октябрьский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 35,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 11 200 рублей.

Шаг аукциона – 560 рублей.

Размер задатка – 4 480 рублей.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Мукеун (*Coregonus mukouun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);

- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

0,875 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры.

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение № 12 к извещению о проведении аукциона.

#### **ЛОТ № 13 Ч. Рыбоводный участок - озеро Камышное (н.п. Камышное).**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 1 по береговой линии:

т.1 54°07'06" с.ш. 62°31'14" в.д.;

т.2 54°06'41" с.ш. 62°31'10" в.д.;

т.3 54°06'50" с.ш. 62°30'45" в.д.

Местоположение – Октябрьский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 53,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 16 960 рублей.

Шаг аукциона – 848 рублей.

Размер задатка – 6 784 рубля.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Муксун (*Coregonus muksun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

1,325 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры.

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры.

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение № 13 к извещению о проведении аукциона.

#### **ЛОТ № 14 Ч. Рыбоводный участок - озеро Кукан.**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 1 по береговой линии:

т.1 54°19'35" с.ш. 62°20'22" в.д.;

т.2 54°19'12" с.ш. 62°20'56" в.д.;

т.3 54°18'51" с.ш. 62°20'52" в.д.

Местоположение – Октябрьский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 161,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 51 520 рублей.

Шаг аукциона – 2 576 рублей.

Размер задатка – 20 608 рублей.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Муксун (*Coregonus muksun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

4,025 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры.

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение № 14 к извещению о проведении аукциона.

#### **ЛОТ № 15 Ч. Рыбоводный участок - озеро Майорское.**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 1 по береговой линии:

т.1 54°26'49" с.ш. 62°49'36" в.д.;

т.2 54°26'43" с.ш. 62°50'16" в.д.;

т.3 54°26'00" с.ш. 62°48'20" в.д.

Местоположение – Октябрьский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 240,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 76 800 рублей.

Шаг аукциона – 3 840 рублей.

Размер задатка – 30 720 рублей.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Муксун (*Coregonus muksun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

6,0 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры.

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение № 15 к извещению о проведении аукциона.

#### **ЛОТ № 16 Ч. Рыбоводный участок озеро Малое Попово.**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 1 по береговой линии:

т.1 54°16'57" с.ш. 62°52'52" в.д.;

т.2 54°17'00" с.ш. 62°53'27" в.д.;

т.3 54°16'35" с.ш. 62°52'38" в.д.

Местоположение – Октябрьский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 128,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 40 960 рублей.

Шаг аукциона – 2 048 рублей.

Размер задатка – 16 384 рубля.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Муксун (*Coregonus muksun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

3,2 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры.

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение № 16 к извещению о проведении аукциона.

#### **ЛОТ № 17 Ч. Рыбоводный участок - озеро Мачакуль.**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 1 по береговой линии:

т.1 54°22'05" с.ш. 62°20'51" в.д.;

т.2 54°22'09" с.ш. 62°21'09" в.д.;

т.3 54°21'48" с.ш. 62°20'57" в.д.

Местоположение – Октябрьский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 43,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 13 760 рублей.

Шаг аукциона – 688 рублей.

Размер задатка – 5 504 рубля.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Муксун (*Coregonus muksun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

1,075 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры.

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение № 17 к извещению о проведении аукциона.

### ЛОТ № 18 Ч. Рыбоводный участок - озеро Медиак.

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 1 по береговой линии:

т.1 54°23'30" с.ш. 62°19'43" в.д.;

т.2 54°22'56" с.ш. 62°19'53" в.д.;

т.3 54°23'16" с.ш. 62°19'18" в.д.

Местоположение – Октябрьский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 70,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 22 400 рублей.

Шаг аукциона – 1 120 рублей.

Размер задатка – 8 960 рублей.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Муксун (*Coregonus muksun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

1,75 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры.

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение № 18 к извещению о проведении аукциона.

#### **ЛОТ № 19 Ч. Рыбоводный участок - озеро Светлое.**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 1 по береговой линии:

т.1 54°38'25" с.ш. 62°49'45" в.д.;

т.2 54°37'58" с.ш. 62°49'47" в.д.;

т.3 54°37'49" с.ш. 62°49'37" в.д.

Местоположение – Октябрьский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 25,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 8 000 рублей.

Шаг аукциона – 400 рублей.

Размер задатка – 3 200 рублей.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);

- Муксун (*Coregonus muksun*);

- Пелядь (*Coregonus peled*);

- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

0,625 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры.

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение № 19 к извещению о проведении аукциона.

#### **ЛОТ № 20 Ч. Рыбоводный участок - озеро Сосновое.**

Предмет аукциона - право на заключение договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры на территории Челябинской области.

Границы рыбоводного участка сформированы последовательным соединением точек, указанных в географических координатах - от т. 1 до т. 2 по береговой линии; от т. 2 до т. 3 по береговой линии; от т. 3 до т. 1 по береговой линии:

т.1 54°26'06" с.ш. 62°42'53" в.д.;

т.2 54°25'35" с.ш. 62°42'27" в.д.;

т.3 54°25'49" с.ш. 62°42'11" в.д.

Местоположение – Октябрьский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 54,0 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без изъятия водных ресурсов из водных объектов.

Начальная цена лота – 17 280 рублей.

Шаг аукциона – 864 рубля.

Размер задатка – 6 912 рублей.

Предмет договора - предоставление в пользование рыбоводного участка, расположенного на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры.

Срок договора – 25 лет.

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:

- Сиг (*Coregonus lavaretus*);
- Муксун (*Coregonus muksun*);
- Пелядь (*Coregonus peled*);
- Рипус (*Coregonus albula*);
- Гибриды сиговых рыб;
- Сазан, карп (*Cyprinus carpio*);
- Амур белый (*Stenopharyngodon idella*);
- Толстолобик белый (*Hypophthalmichthys molitrix*);
- Толстолобик пестрый (*Aristichthys nobilis*);
- Толстолобики гибридные;
- Лещ (*Abramis brama*);
- Щука обыкновенная (*Esox lucius*);
- Налим (*Lota lota*).

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 пастбищной аквакультуры не устанавливается.

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

1,35 т/год.

Минимальный ежегодный объем подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной аквакультуры исходя из величины минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры и продолжительности

периода (цикла) выращивания – не более 4-х лет, определен исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком 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 пастбищной аквакультуры,

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100 % от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры.

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ – приложение № 20 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.

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 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 официальном сайте:

<http://www.noturfish.ru/>, [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru)

9. Заявки об участии в аукционе (форма согласно приложению № 21 к документации об аукционе) принимаются с «17» октября 2016 г. по «21» ноября 2016 г.

10. День начала подачи заявок: «17» октября 2016 г.

11. Дата окончания приема заявок об участии в аукционе (последний день приема заявок): «21» ноября 2016 до 13.00 часов по местному времени.

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](mailto: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 «25» ноября 2016 г. с 10 часов 00 минут (время местное) по адресу: 30 лет Победы, 52, г. Тюмень, 625016.

16. Регистрация участников аукциона проводится в месте проведения аукциона «25» ноября 2016 г. с 9.00 до 09.55 часов (время местное).

17. Сведения об объектах рыбоводной инфраструктуры: технические средства, необходимые для осуществления аквакультуры объектов аквакультуры, указанных в п. 5 настоящего извещения.

Основанием, определяющим изъятие объектов аквакультуры, при осуществлении пастбищной 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.

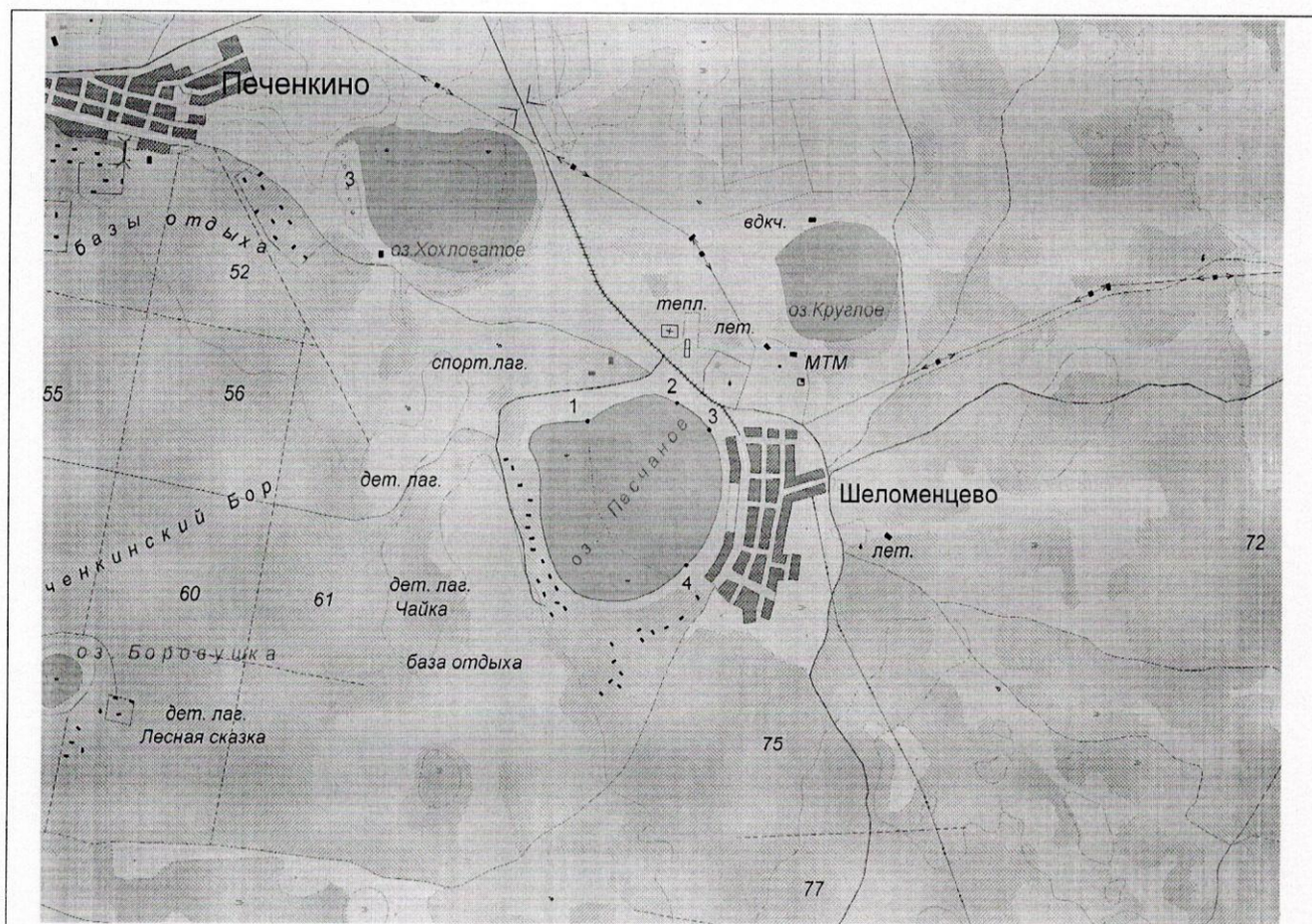
Стороны не несут ответственность за ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору пользования рыбоводным участком, если это явилось следствием наступления обстоятельств непреодолимой силы, которые включают, в частности, землетрясение, наводнение и аналогичные стихийные бедствия, иные чрезвычайные 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 ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыб- оводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Песчаное (н.п. Шеломенцево)	142,0	142,0	1	54°49'28"	61°41'22"	Товарное рыбоводство	Еткульский муниципальный район
			2	54°49'32"	61°41'55"		
			3	54°49'26"	61°42'08"		
			4	54°48'57"	61°42'01"		



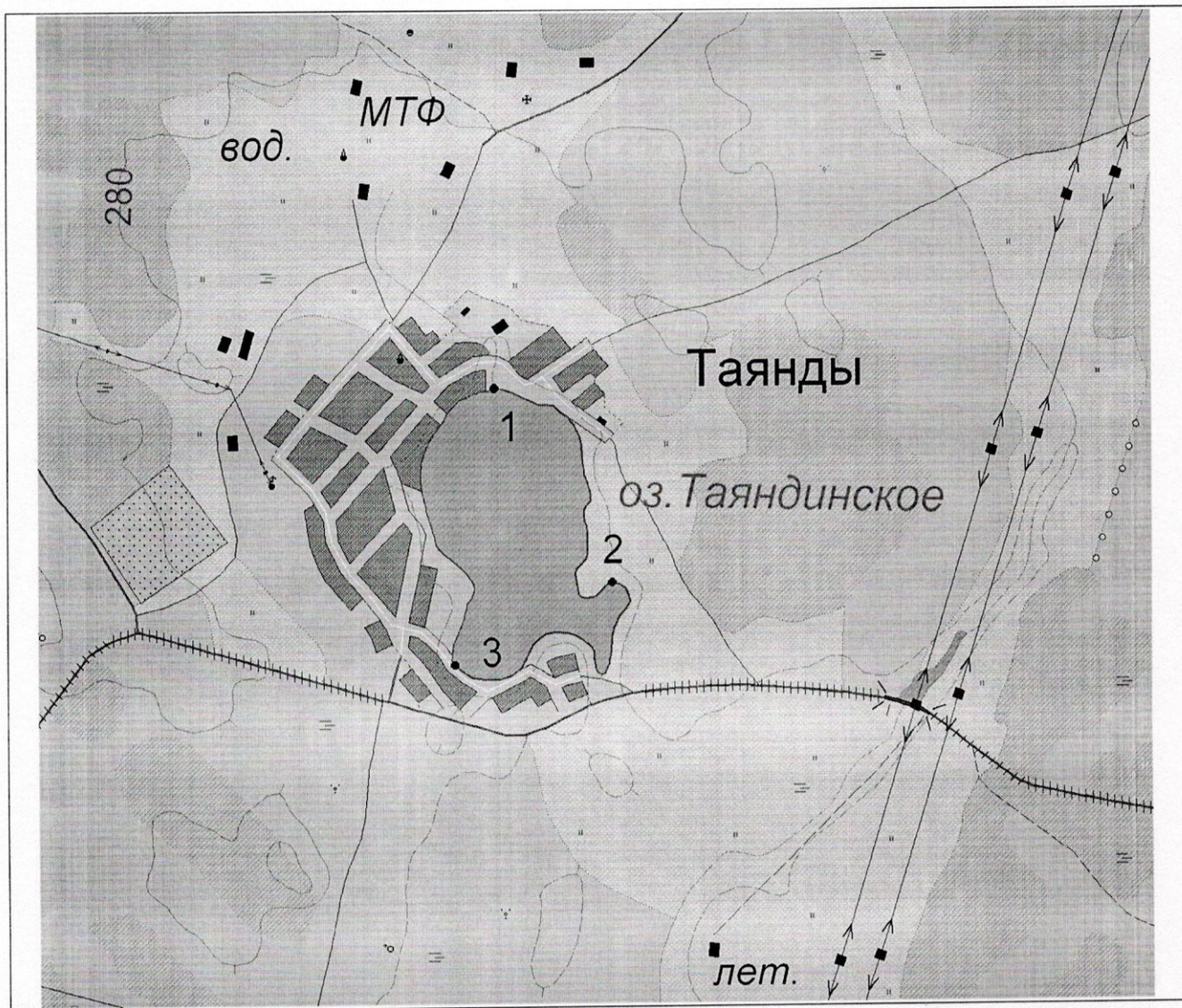
1:50 000

Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка;

### СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыбоводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Таяндинское	60,0	60,0	1	54°47'13"	61°03'16"	Товарное рыбоводство	Еткульский муниципальный район
			2	54°46'53"	61°03'38"		
			3	54°46'44"	61°03'09"		



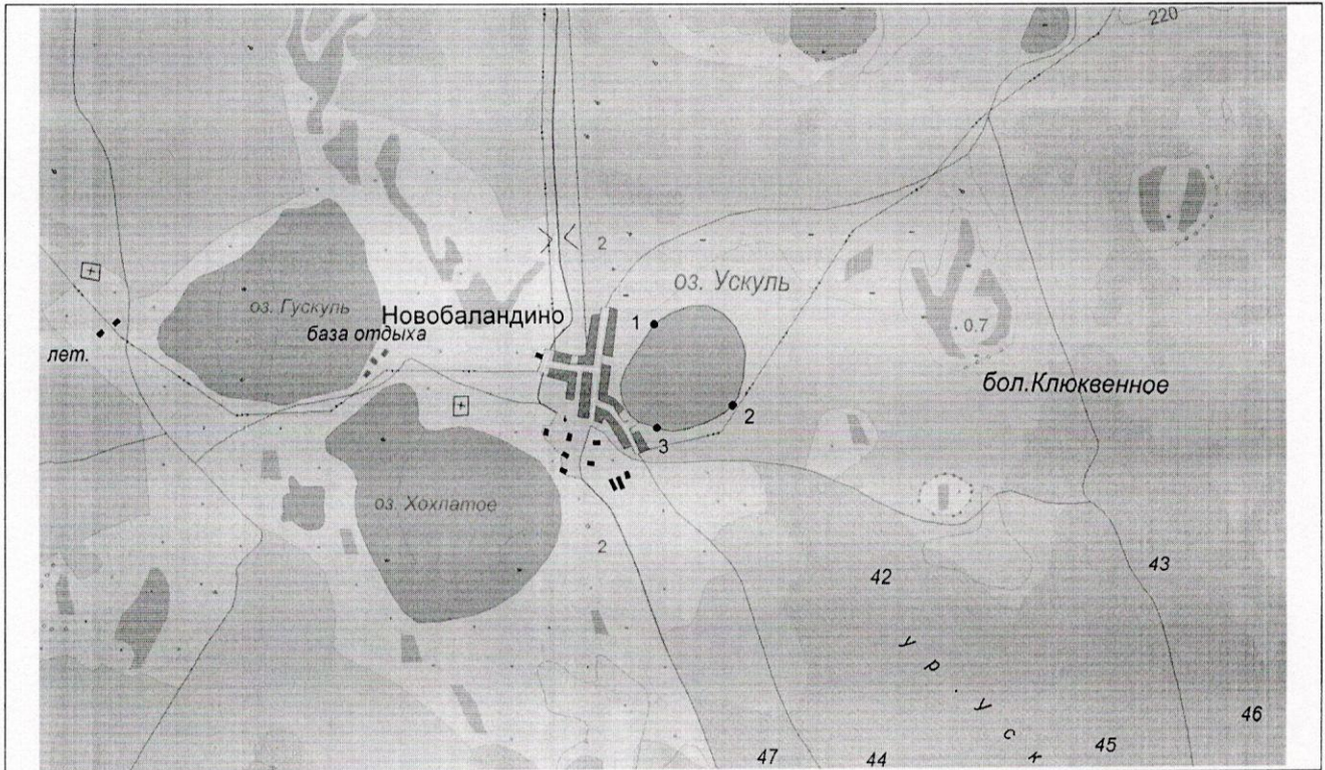
1:25 000

Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка;

## СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыбоводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Ускуль	60,0	60,0	1 2 3	54°35'44" 54°35'25" 54°35'20"	61°45'08" 61°45'32" 61°45'04"	Товарное рыбоводство	Еткульский муниципальный район



1:25 000

Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка;

### СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыб- оводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Большой Каган	108,0	108,0	1	55°58'17"	60°31'47"	Товарное рыбоводство	Каслинский муниципальный район
			2	55°58'17"	60°32'24"		
			3	55°57'26"	60°32'43"		
			4	55°57'34"	60°32'34"		



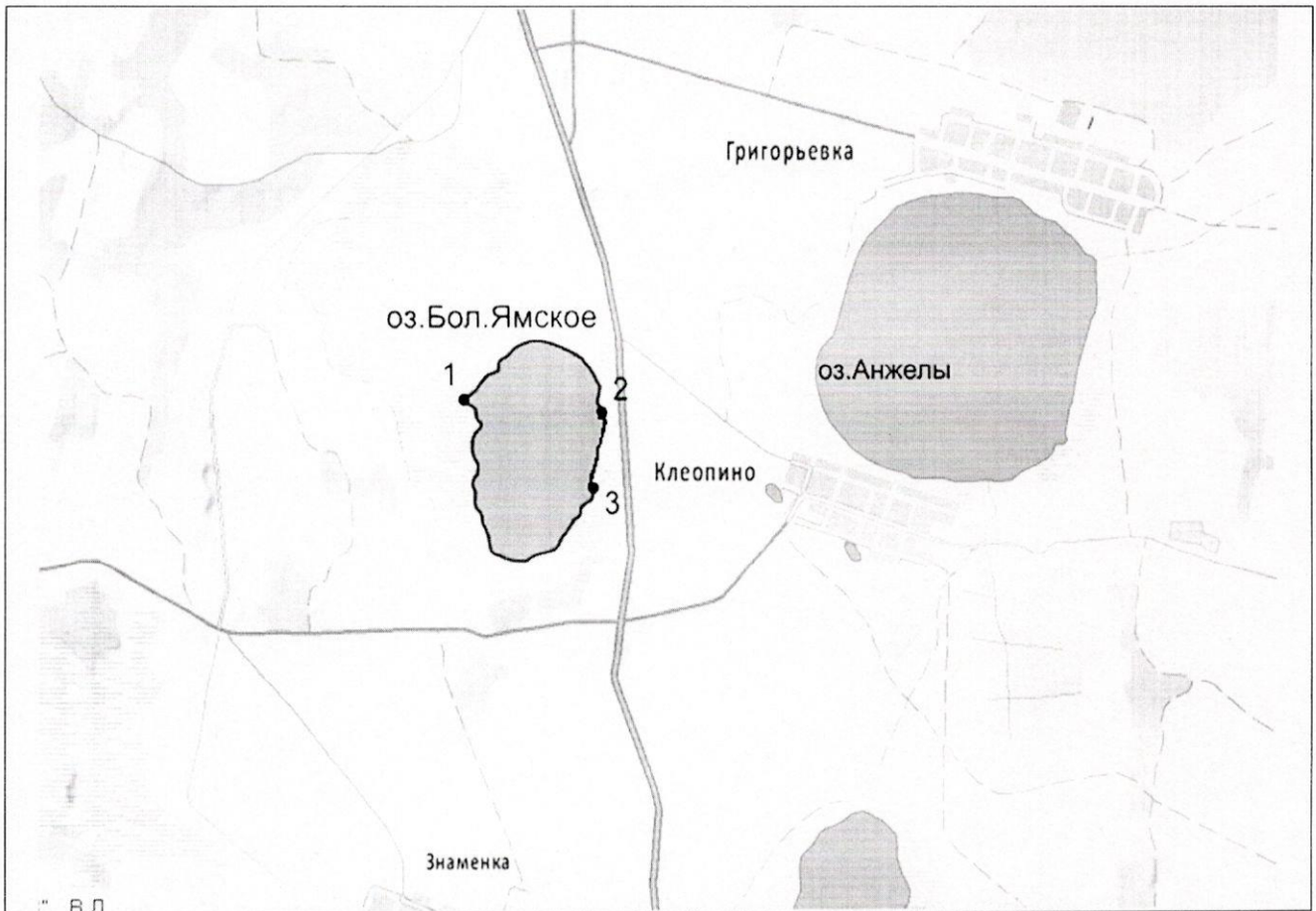
1:25 000

Условные обозначения:

- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка;

### СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыб- оводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Большое Ямское	66,0	66,0	1	56°08'43"	60°53'00"	Товарное рыбоводство	Каслинский муниципальный район
			2	56°08'41"	60°53'50"		
			3	56°08'25"	60°53'46"		



1:50 000

Условные обозначения:

- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка;

### СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыб- оводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Булдым	106,0	106,0	1	56°01'39"	60°37'03"	Товарное рыбоводство	Каслинский муниципальный район
			2	56°01'31"	60°38'11"		
			3	56°01'10"	60°38'12"		
			4	56°01'03"	60°37'39"		



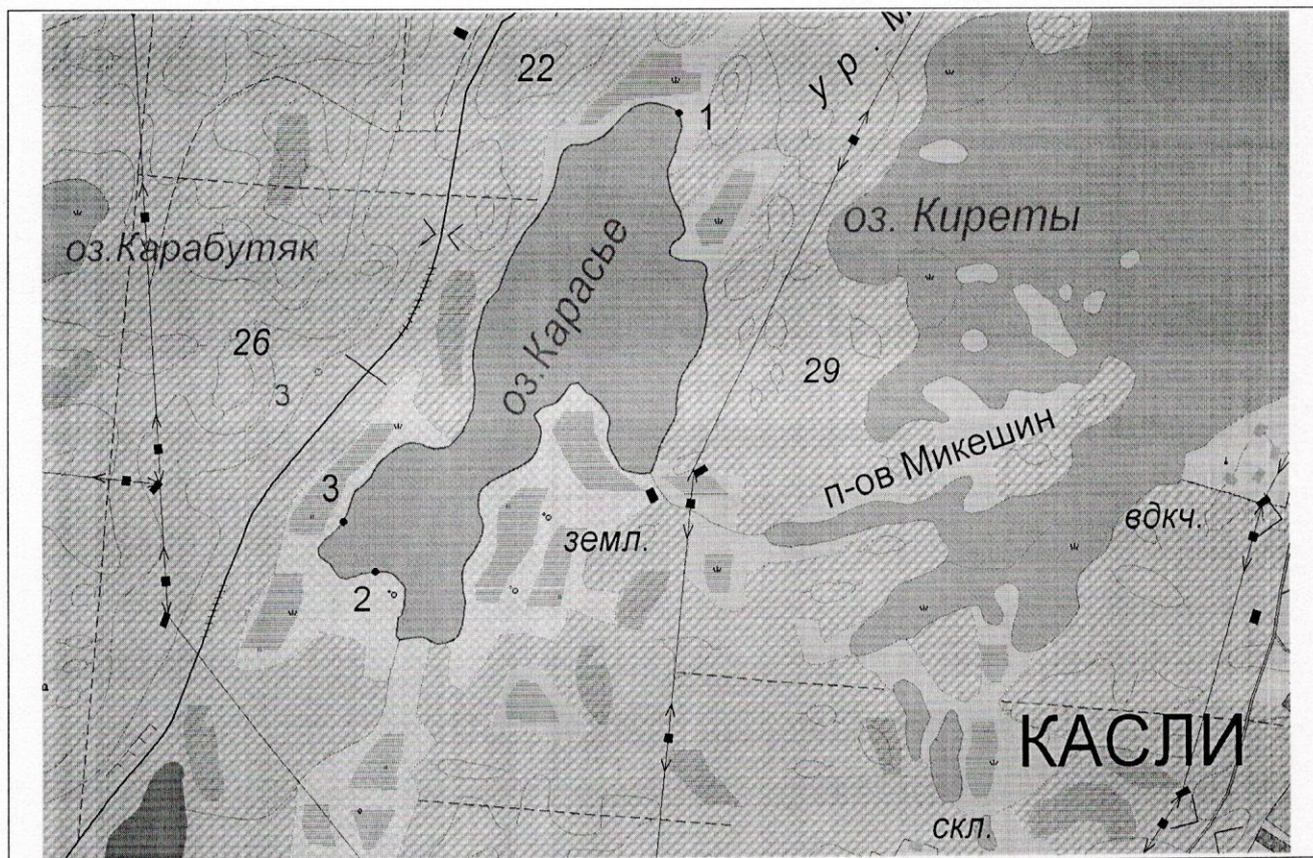
1:25 000

Условные обозначения:

- Границы рыболовного участка;
- 1 Точки границ рыболовного участка;

## СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыбоводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Карасье	102,0	102,0	1 2 3	55°55'30" 55°54'35" 55°54'41"	60°42'04" 60°41'00" 60°40'53"	Товарное рыбоводство	Каслинский муниципальный район



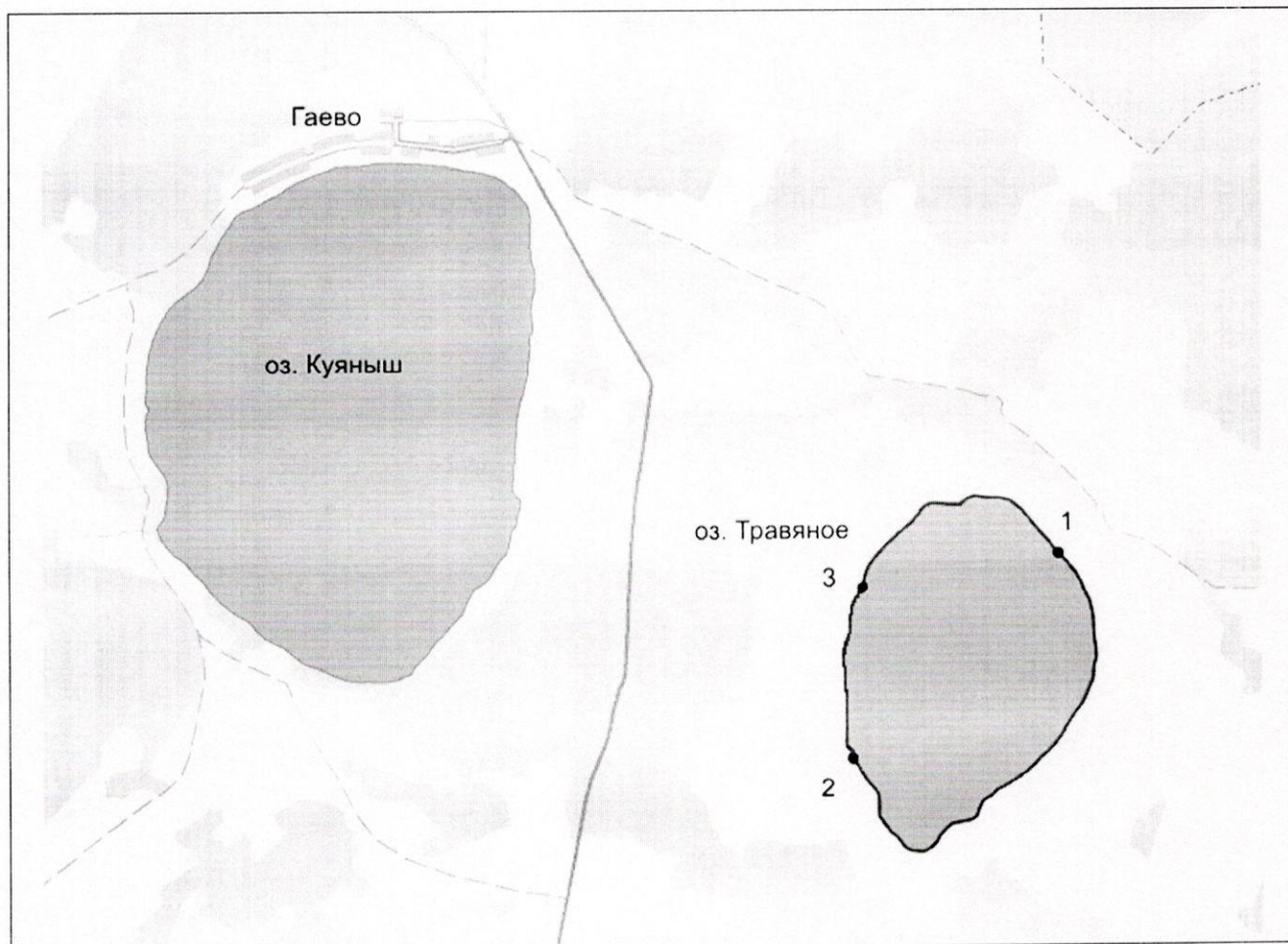
1:25 000

Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка;

### СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыб- оводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Травяное (н.п. Гаево)	220,0	220,0	1	56°16'50"	61°31'56"	Товарное рыбоводство	Каслинский муниципальный район
			2	56°16'10"	61°30'37"		
			3	56°16'42"	61°30'42"		



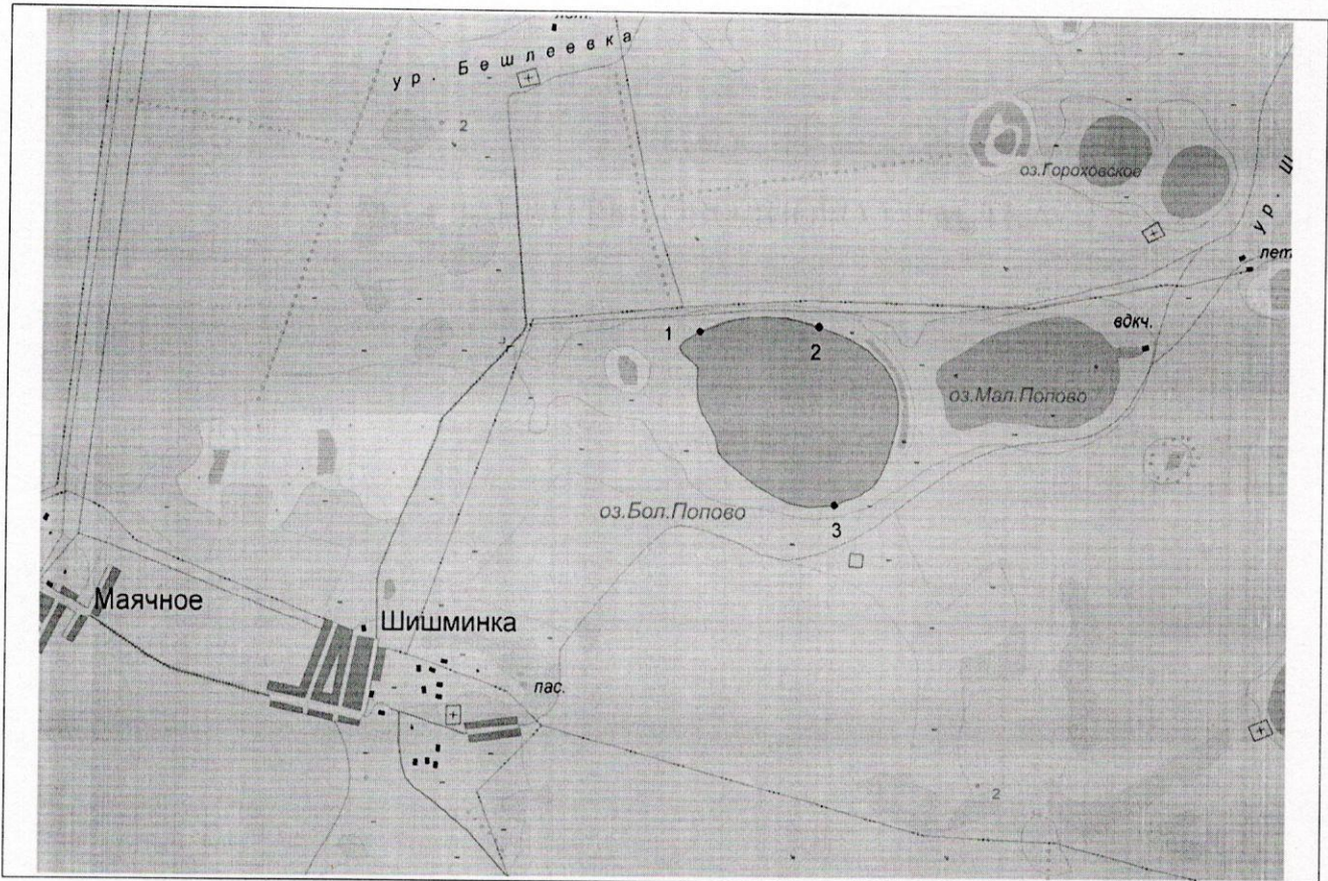
1:50 000

Условные обозначения:

- Границы рыболовного участка;
- 1 Точки границ рыболовного участка;

## СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыб- оводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Большое Попово	192,0	192,0	1	54°16'57"	62°50'55"	Товарное рыбоводство	Октябрьский муниципальный район
			2	54°16'59"	62°51'39"		
			3	54°16'16"	62°51'50"		



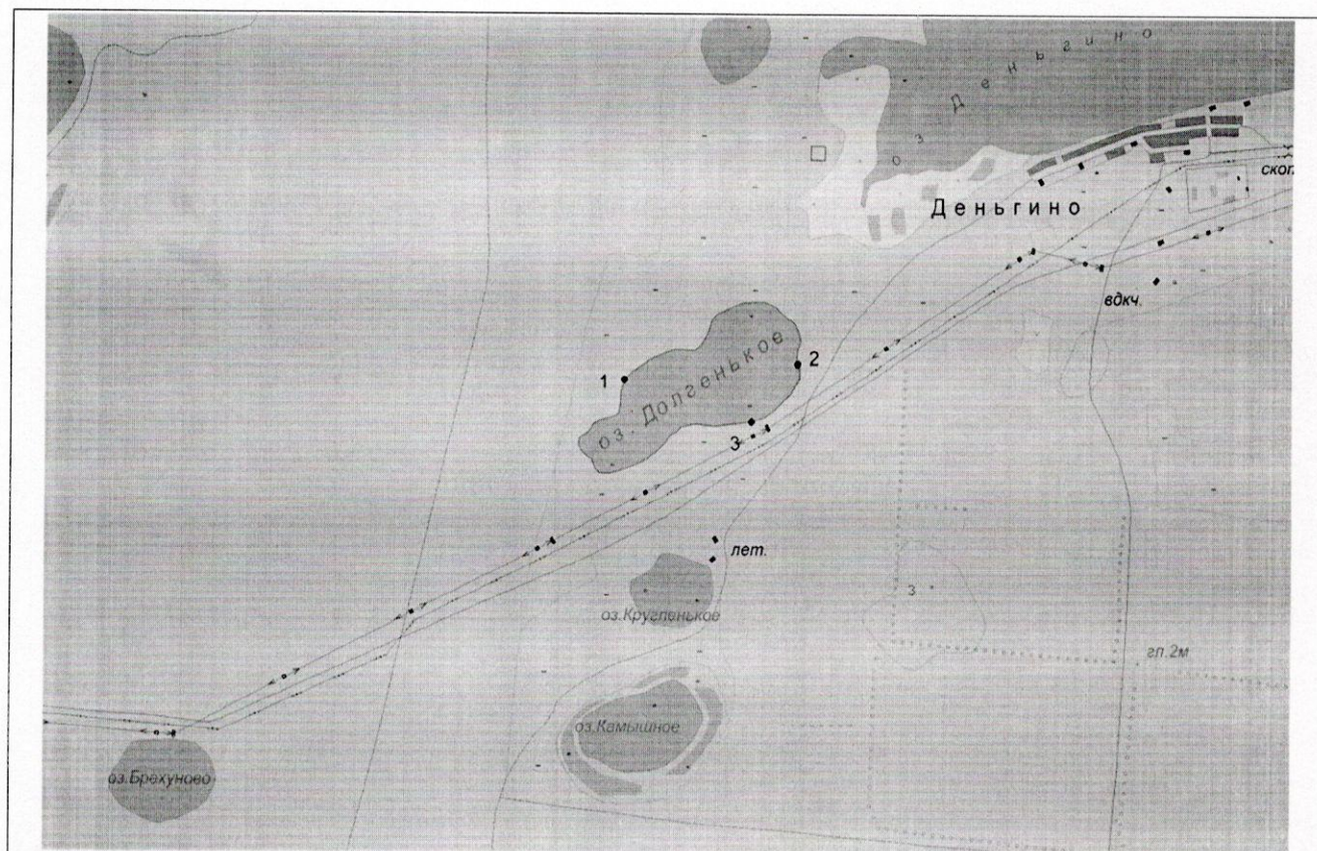
1:50 000

Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка;

## СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыб- оводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Долгенькое	101,0	101,0	1	54°14'55"	62°38'58"	Товарное рыбоводство	Октябрьский муниципальный район
			2	54°14'59"	62°40'11"		
			3	54°14'45"	62°39'51"		



1:50 000

Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка;

### СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыб- оводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Зыковское	35,0	35,0	1 2 3	54°11'43" 54°11'47" 54°11'28"	62°27'16" 62°27'34" 62°27'30"	Товарное рыбоводство	Октябрьский муниципальный район



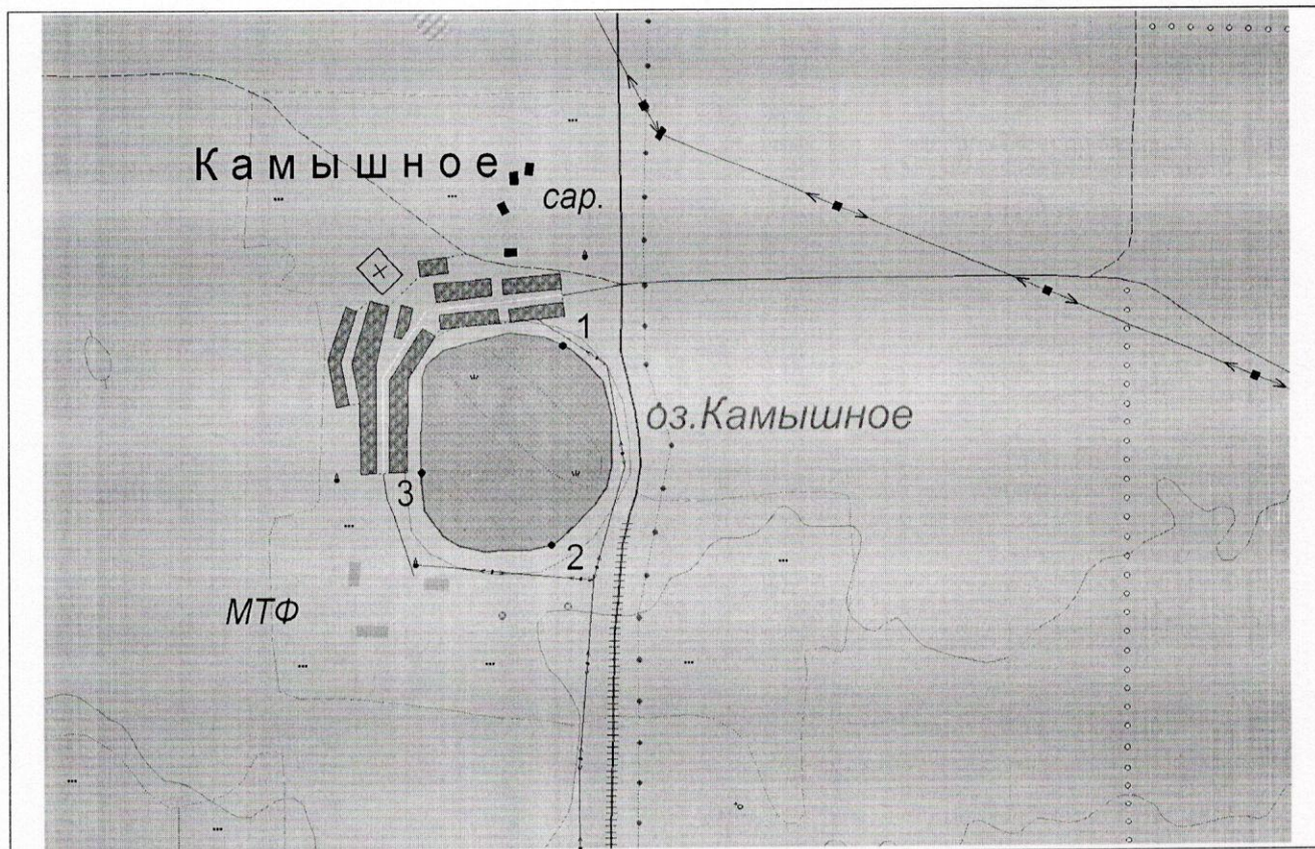
1:50 000

Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка;

## СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыб- оводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Камышное (н.п. Камышное)	53,0	53,0	1 2 3	54°07'06" 54°06'41" 54°06'50"	62°31'14" 62°31'10" 62°30'45"	Товарное рыбоводство	Октябрьский муниципальный район



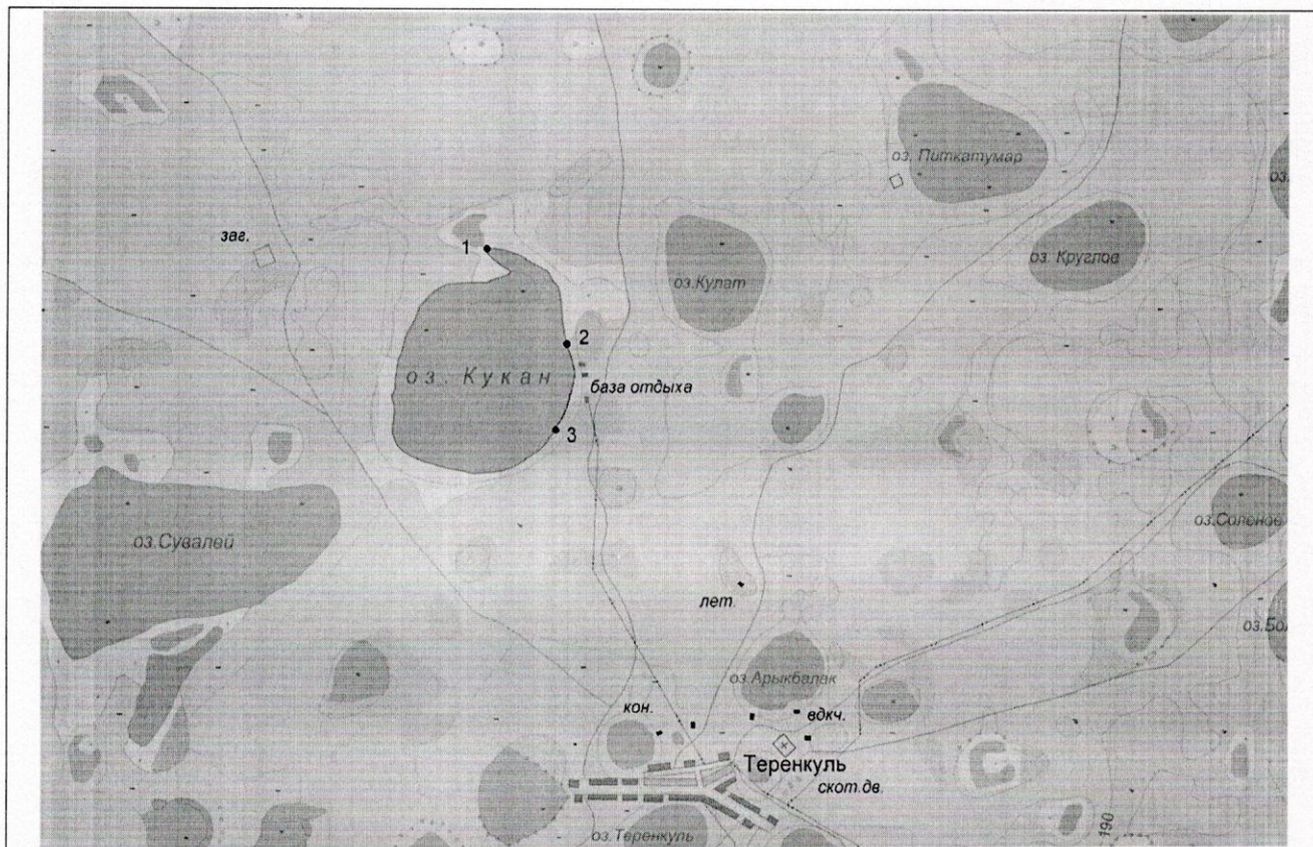
1:25 000

Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка;

### СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыб- оводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Кукан	161,0	161,0	1	54°19'35"	62°20'22"	Товарное рыбоводство	Октябрьский муниципальный район
			2	54°19'12"	62°20'56"		
			3	54°18'51"	62°20'52"		



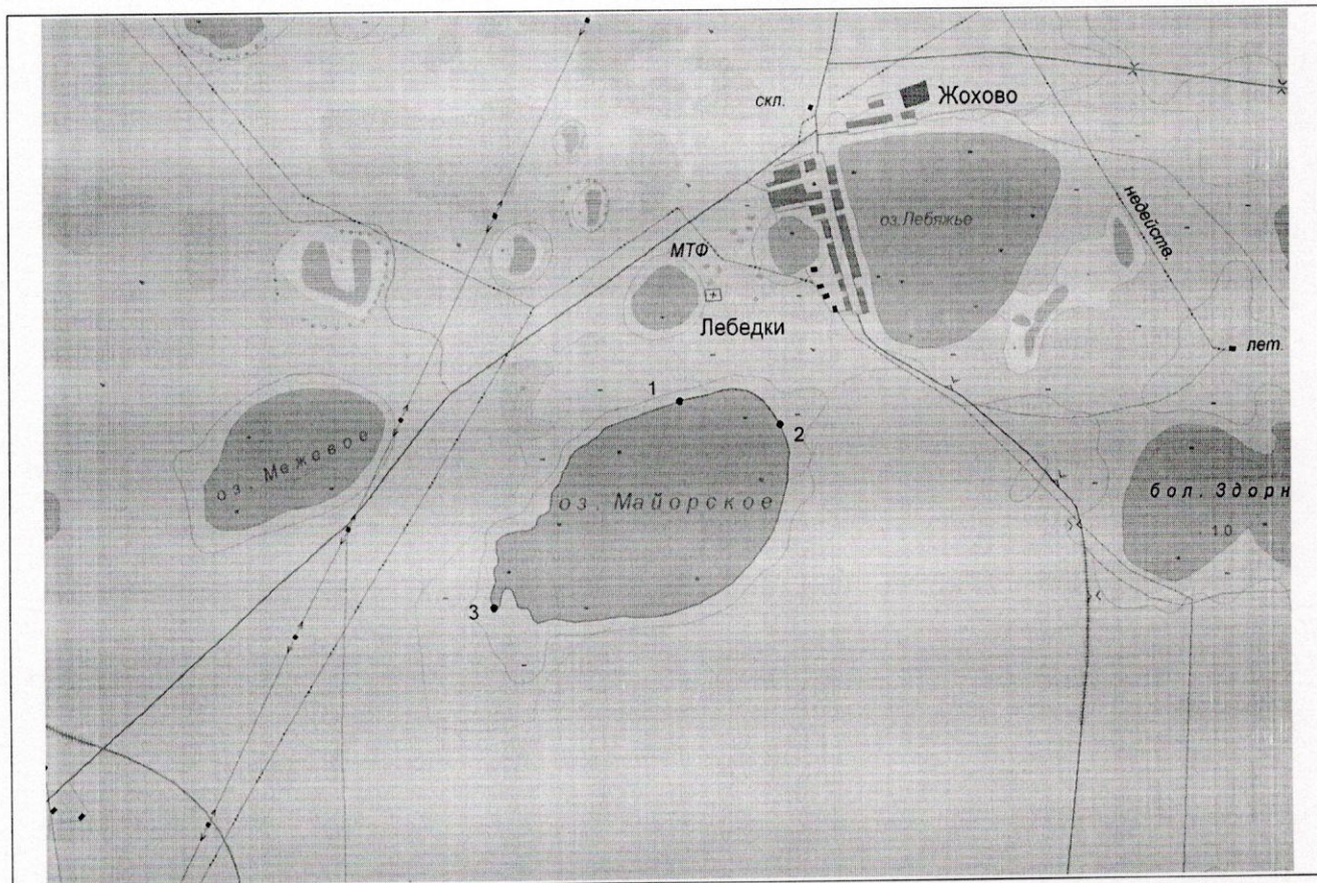
1:50 000

Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка;

### СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыб- оводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Майорское	240,0	240,0	1	54°26'49"	62°49'36"	Товарное рыбоводство	Октябрьский муниципальный район
			2	54°26'43"	62°50'16"		
			3	54°26'00"	62°48'20"		



1:50 000

Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка;

## СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыб- оводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Малое Попово	128,0	128,0	1	54°16'57"	62°52'52"	Товарное рыбоводство	Октябрьский муниципальный район
			2	54°17'00"	62°53'27"		
			3	54°16'35"	62°52'38"		



1:50 000

Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка;

## СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыб- оводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Мачакуль	43,0	43,0	1	54°22'05"	62°20'51"	Товарное рыбоводство	Октябрьский муниципальный район
			2	54°22'09"	62°21'09"		
			3	54°21'48"	62°20'57"		



1:25 000

Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка;

## СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыб- оводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Медиак	70,0	70,0	1	54°23'30"	62°19'43"	Товарное рыбоводство	Октябрьский муниципальный район
			2	54°22'56"	62°19'53"		
			3	54°23'16"	62°19'18"		



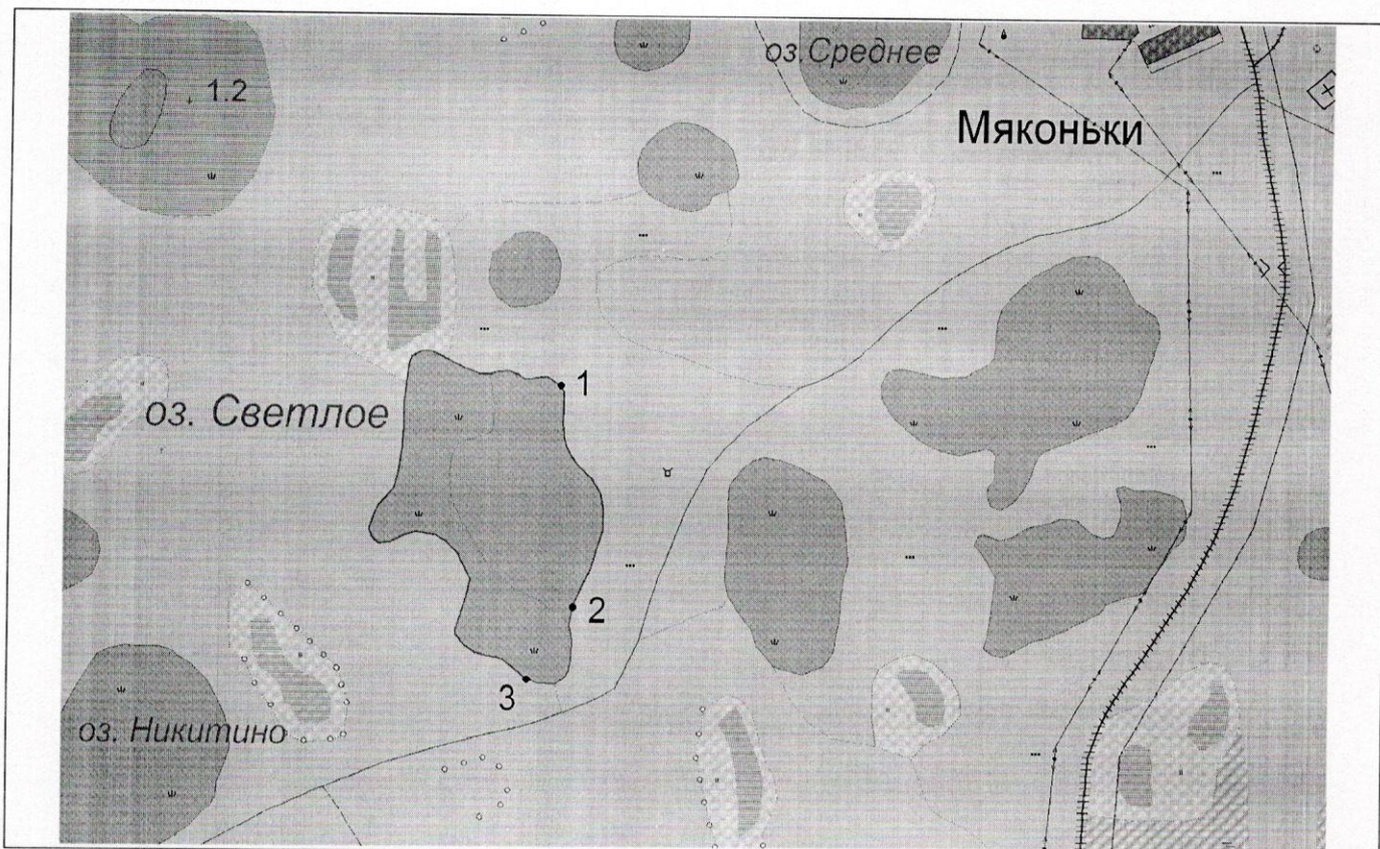
1:25 000

Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка;

## СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыб- оводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Светлое	25,0	25,0	1 2 3	54°38'25" 54°37'58" 54°37'49"	62°49'45" 62°49'47" 62°49'37"	Товарное рыбоводство	Октябрьский муниципальный район



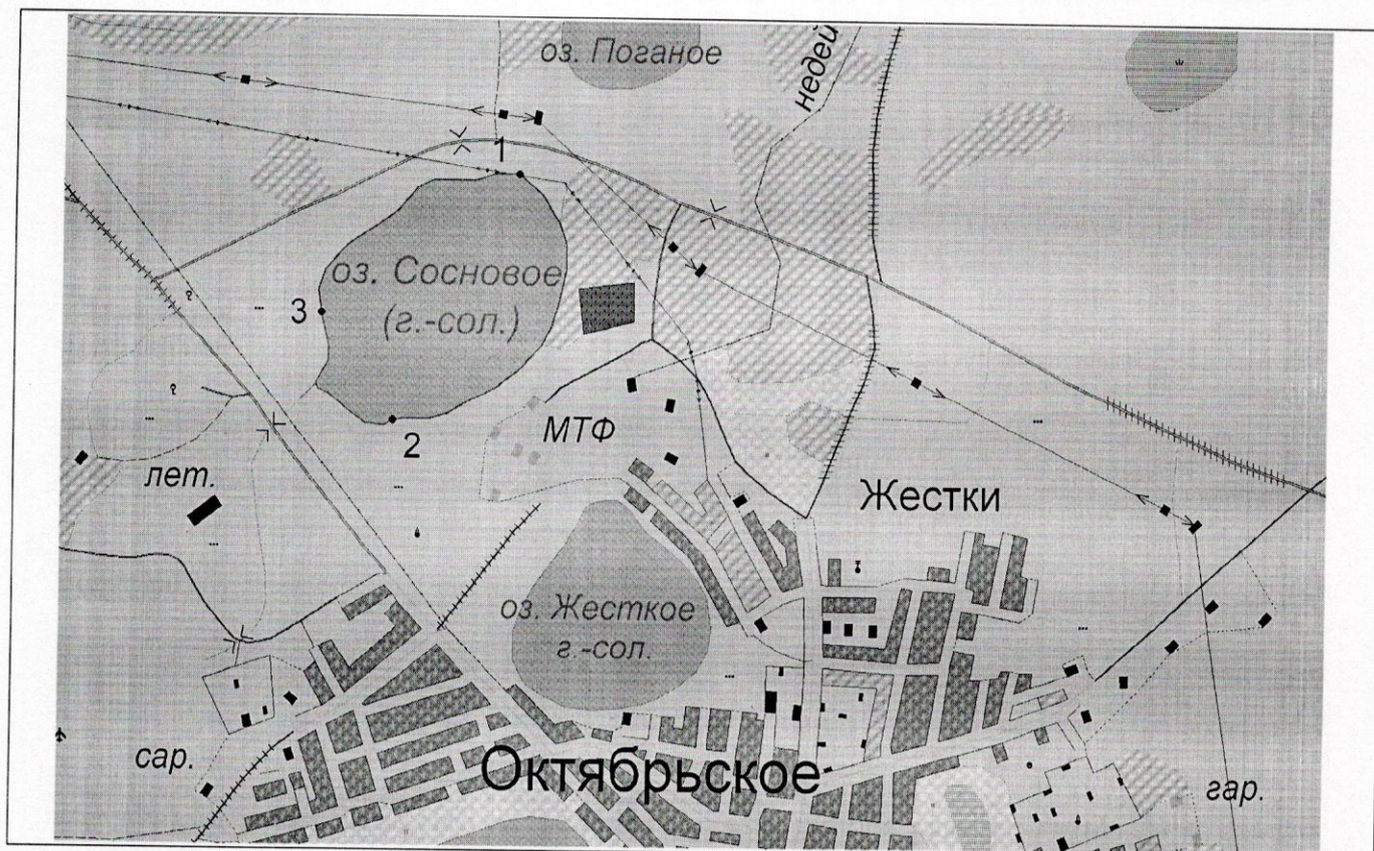
1:25 000

Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка;

## СХЕМА ГРАНИЦ РЫБОВОДНОГО УЧАСТКА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыб- оводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точ- ки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Сосновое	54,0	54,0	1	54°26'06"	62°42'53"	Товарное рыбоводство	Октябрьский муниципальный район
			2	54°25'35"	62°42'27"		
			3	54°25'49"	62°42'11"		



1:25 000

Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка;