

Извещение
о проведении аукциона на право заключения договора пользования рыбоводным участком, расположенным на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры №5

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 «07» декабря 2016 г. №329-П.

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 19 (девятнадцати) рыбоводных участков.

Количество лотов – 19 (девятнадцать).

5. Сведения о рыбоводных участках:

ЛОТ № 1. Рыбоводный участок - озеро Тамбовка.

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 54°19'52" с.ш.; 62°38'40" в.д.;

2. 54°19'53" с.ш.; 62°39'13" в.д.;

3. 54°19'35" с.ш.; 62°38'51" в.д..

Местоположение – Октябрьский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 29,4 га.

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

Начальная цена лота – 9 408 рублей.

Шаг аукциона – 470,4 рублей.

Размер задатка – 3 763,2 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):

0,735 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. Рыбоводный участок - озеро Тегда.

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 54°14'38" с.ш.; 62°47'47" в.д.;

2. 54°14'40" с.ш.; 62°48'11" в.д.;

3. 54°14'27" с.ш.; 62°48'17" в.д..

Местоположение – Октябрьский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 68 га.

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

Начальная цена лота – 21 760 рублей.

Шаг аукциона – 1088 рублей.

Размер задатка – 8 704 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):

1,7 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 № 2 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 3. Рыбоводный участок - озеро Утич.

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 54°31'37" с.ш.; 62°40'57" в.д.;

2. 54°31'08" с.ш.; 62°41'11" в.д.;

3. 54°31'16" с.ш.; 62°40'35" в.д..

Местоположение – Октябрьский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 90 га.

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

Начальная цена лота – 28 800 рублей.

Шаг аукциона – 1 440 рублей.

Размер задатка – 11 520 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):

2,25 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. Рыбоводный участок - озеро Фреликово.

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 54°18'21" с.ш.; 62°58'23" в.д.;
2. 54°18'15" с.ш.; 62°58'36" в.д.;
3. 54°18'01" с.ш.; 62°58'16" в.д..

Местоположение – Октябрьский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 52 га.

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

Начальная цена лота – 16 640 рублей.

Шаг аукциона – 832 рублей.

Размер задатка – 6 656 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):

1,3 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. Рыбоводный участок - озеро Шипинское.

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 54°20'07" с.ш.; 62°36'45" в.д.;
2. 54°20'01" с.ш.; 62°37'18" в.д.;
3. 54°19'42" с.ш.; 62°36'48" в.д..

Местоположение – Октябрьский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 39,7 га.

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

Начальная цена лота – 12 704 рублей.

Шаг аукциона – 635,2 рублей.

Размер задатка – 5 081,6 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):

0,9925 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. Рыбоводный участок - озеро Картабыз.

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 54°30'49" с.ш.; 62°32'18" в.д.;
2. 54°30'54" с.ш.; 62°33'18" в.д.;
3. 54°28'04" с.ш.; 62°33'34" в.д..

Местоположение – Октябрьский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 1250 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта.

Начальная цена лота – 400 000 рублей.

Шаг аукциона – 20 000 рублей.

Размер задатка – 160 000 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):

31,25 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. Рыбоводный участок - озеро Малый Кременкуль.

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 55°12'05" с.ш.; 61°07'19" в.д.;
2. 55°11'20" с.ш.; 61°07'13" в.д.;
3. 55°11'20" с.ш.; 61°06'52" в.д..

Местоположение – Сосновский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 180 га.

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

Начальная цена лота – 57 600 рублей.

Шаг аукциона – 2 880 рублей.

Размер задатка – 23 040 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):

4,5 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 № 7 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 8. Рыбоводный участок - озеро Гагарье.

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 54°19'58" с.ш.; 61°28'00" в.д.;
2. 54°20'00" с.ш.; 61°28'48" в.д.;

3. 54°19'48" с.ш.; 61°28'38" в.д..

Местоположение – Увельский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 63 га.

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

Начальная цена лота – 20 160 рублей.

Шаг аукциона – 1008 рублей.

Размер задатка – 8 064 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):

1,575 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. Рыбоводный участок - озеро Ипоково.

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 54°23'38" с.ш.; 61°30'00" в.д.;

2. 54°23'28" с.ш.; 61°30'11" в.д.;

3. 54°23'22" с.ш.; 61°29'55" в.д..

Местоположение – Увельский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 15 га.

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

Начальная цена лота – 4 800 рублей.

Шаг аукциона – 240 рублей.

Размер задатка – 1920 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):

0,375 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. Рыбоводный участок - озеро Калинкино.

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 54°21'45" с.ш.; 61°51'27" в.д.;

2. 54°21'25" с.ш.; 61°51'49" в.д.;

3. 54°21'17" с.ш.; 61°51'31" в.д..

Местоположение – Увельский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 38 га.

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

Начальная цена лота – 12 160 рублей.

Шаг аукциона – 608 рублей.

Размер задатка – 4 864 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):

0,95 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. Рыбоводный участок - озеро Карась.

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 54°22'00" с.ш.; 61°56'41" в.д.;
2. 54°21'12" с.ш.; 61°56'33" в.д.;
3. 54°21'44" с.ш.; 61°56'04" в.д..

Местоположение – Увельский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 160 га.

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

Начальная цена лота – 51 200 рублей.

Шаг аукциона – 2 560 рублей.

Размер задатка – 20 480 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*);
- 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):

4,0 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 № 11 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 12. Рыбоводный участок - озеро Кичигино.

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 54°32'08" с.ш.; 61°19'58" в.д.;

2. 54°31'56" с.ш.; 61°20'12" в.д.;

3. 54°31'45" с.ш.; 61°19'40" в.д..

Местоположение – Увельский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 35,2 га.

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

Начальная цена лота – 11 264 рублей.

Шаг аукциона – 563,2 рублей.

Размер задатка – 4 505,6 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):

0,88 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. Рыбоводный участок - озеро Межевое.

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 54°27'44" с.ш.; 61°47'52" в.д.;
2. 54°27'29" с.ш.; 61°48'14" в.д.;
3. 54°27'18" с.ш.; 61°47'40" в.д..

Местоположение – Увельский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 51,1 га.

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

Начальная цена лота – 16 352 рублей.

Шаг аукциона – 817,6 рублей.

Размер задатка – 6 540,8 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):

1,2775 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. Рыбоводный участок - озеро Собачье.

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 54°21'49" с.ш.; 61°40'43" в.д.;
2. 54°22'02" с.ш.; 61°41'08" в.д.;
3. 54°22'04" с.ш.; 61°40'43" в.д..

Местоположение – Увельский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 60 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 № 14 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 15. Рыбоводный участок - озеро Чистое (н.п. Копанцево).

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 54°29'20" с.ш.; 61°23'18" в.д.;

2. 54°29'19" с.ш.; 61°23'42" в.д.;

3. 54°29'10" с.ш.; 61°23'22" в.д..

Местоположение – Увельский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 54 га.

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

Начальная цена лота – 17 280 рублей.

Шаг аукциона – 864 рублей.

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 № 15 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 16. Рыбоводный участок - озеро Гнилое (н.п. Межозерный).

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 54°10'24" с.ш.; 59°19'31" в.д.;

2. 54°09'24" с.ш.; 59°19'40" в.д.;

3. 54°09'53" с.ш.; 59°18'45" в.д..

Местоположение – Верхнеуральский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 190 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта.

Начальная цена лота – 60 800 рублей.

Шаг аукциона – 3 040 рублей.

Размер задатка – 24 320 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):

4,75 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 № 16 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 17. Рыбоводный участок - озеро Еткуль.

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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. 5 по береговой линии, от т. 5 до т. 6 по береговой линии, от т. 6 до т. 1 по береговой линии.

Географические координаты:

1. 54°49'56" с.ш.; 61°37'45" в.д.;
2. 54°49'37" с.ш.; 61°37'11" в.д.;
3. 54°49'21" с.ш.; 61°36'48" в.д.;
4. 54°49'08" с.ш.; 61°36'57" в.д.;
5. 54°48'43" с.ш.; 61°36'06" в.д.;
6. 54°48'58" с.ш.; 61°35'54" в.д..

Местоположение – Еткульский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 454 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта.

Начальная цена лота – 145 280 рублей.

Шаг аукциона – 7 264 рублей.

Размер задатка – 58 112 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):

11,35 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 № 17 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 18. Рыбоводный участок - озеро Сукундук.

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

Границы рыбоводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 55°07'19" с.ш.; 62°09'43" в.д.;

2. 55°05'33" с.ш.; 62°10'30" в.д.;

3. 55°05'55" с.ш.; 62°09'21" в.д..

Местоположение – Красноармейский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 544 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта.

Начальная цена лота – 174 080 рублей.

Шаг аукциона – 8 704 рублей.

Размер задатка – 69 632 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):

13,6 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 № 18 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 19. Рыбоводный участок - озеро Каменное (4 км на юго-запад от н.п. Сугояк).

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

Границы рыбноводного участка (границы определены в системе WGS-84) 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.

Географические координаты:

1. 55°43'50" с.ш.; 61°59'07" в.д.;
2. 55°43'29" с.ш.; 61°58'55" в.д.;
3. 55°43'36" с.ш.; 61°58'30" в.д..

Местоположение – Красноармейский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 50 га.

Вид водопользования – совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта.

Начальная цена лота – 16 000 рублей.

Шаг аукциона – 800 рублей.

Размер задатка – 6 400 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):

1,25 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.

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 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

9. Заявки об участии в аукционе (форма согласно приложению № 20 к документации об аукционе) принимаются с «08» декабря 2016 г. по «16» января 2017 г.

10. Дата начала подачи заявок: «08» декабря 2016 г.

11. Дата окончания приема заявок об участии в аукционе (последний день приема заявок): «16» января 2017 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

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 «20» января 2017 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 «20» января 2017 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 рыбоводного участка с указанием границ

СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Тамбовка	29,4	29,4	1	54°19'52"	62°38'40"	Товарное рыбоводство	Октябрьский муниципальный район
			2	54°19'53"	62°39'13"		
			3	54°19'35"	62°38'51"		



1:25 000

Условные обозначения:

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ**СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Тегда	68,0	68,0	1	54°14'38"	62°47'47"	Товарное рыбоводство	Октябрьский муниципальный район
			2	54°14'40"	62°48'11"		
			3	54°14'27"	62°48'17"		



1:25 000

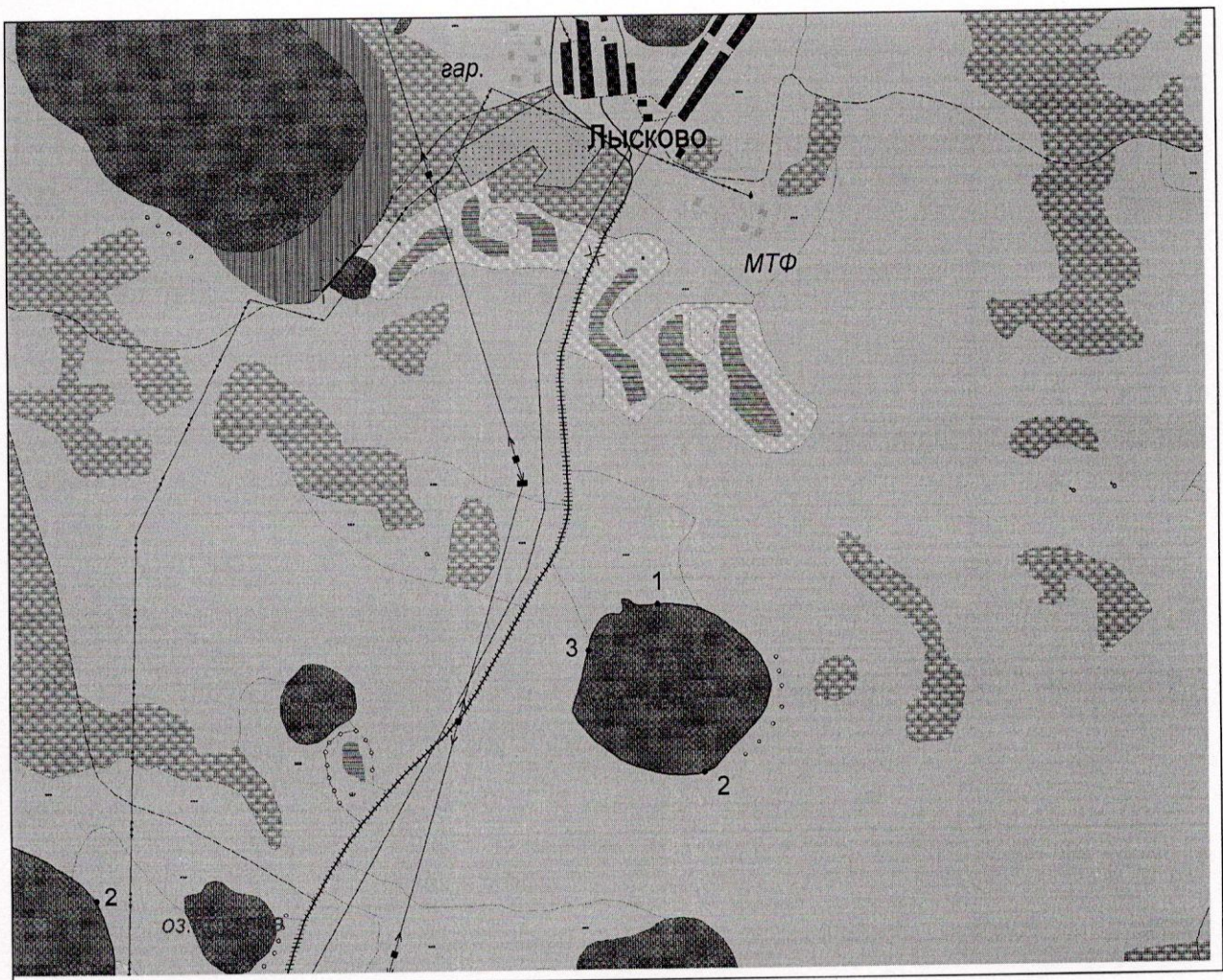
Условные обозначения:

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ

СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Утич	90,0	90,0	1	54°31'37"	62°40'57"	Товарное рыбоводство	Октябрьский муниципальный район
			2	54°31'08"	62°41'11"		
			3	54°31'16"	62°40'35"		



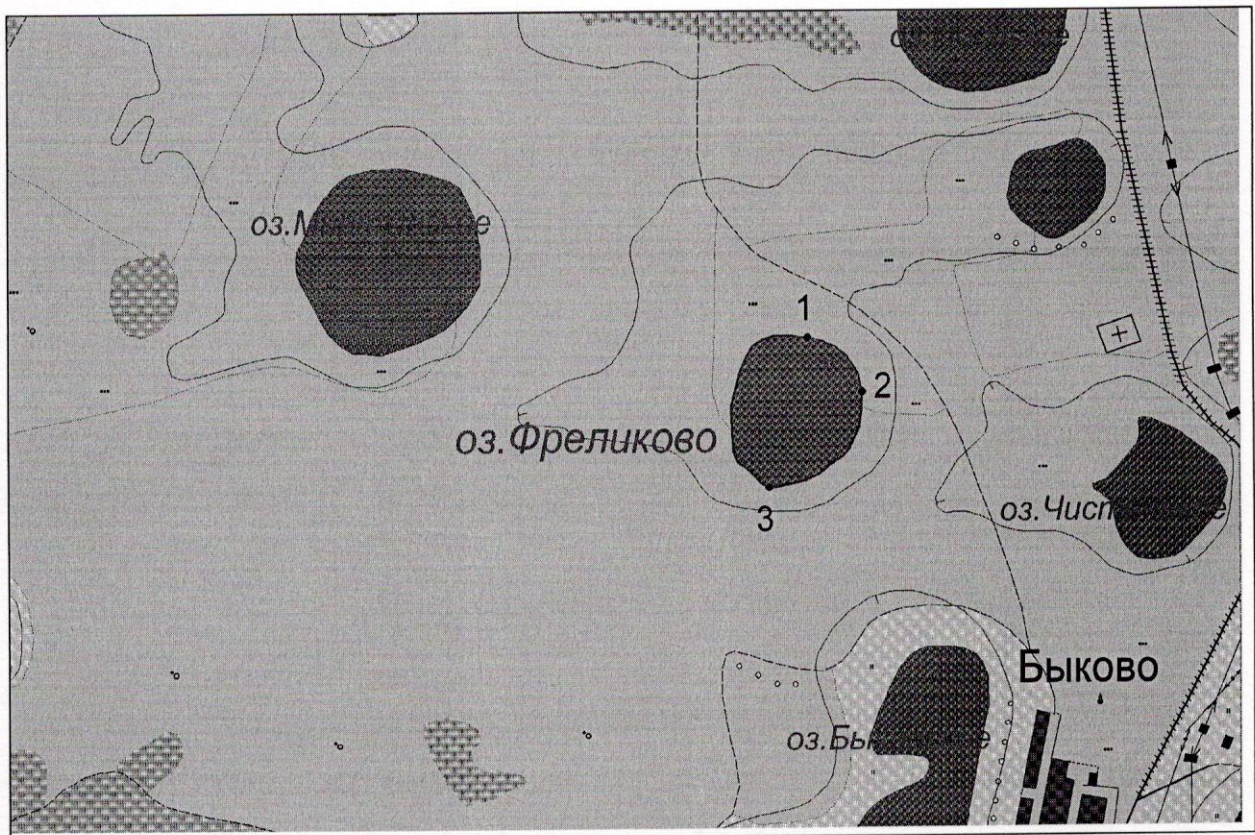
1:25 000

Условные обозначения:

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ**СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Фреликово	52,0	52,0	1 2 3	54°18'21" 54°18'15" 54°18'01"	62°58'23" 62°58'36" 62°58'16"	Товарное рыбоводство	Октябрьский муниципальный район



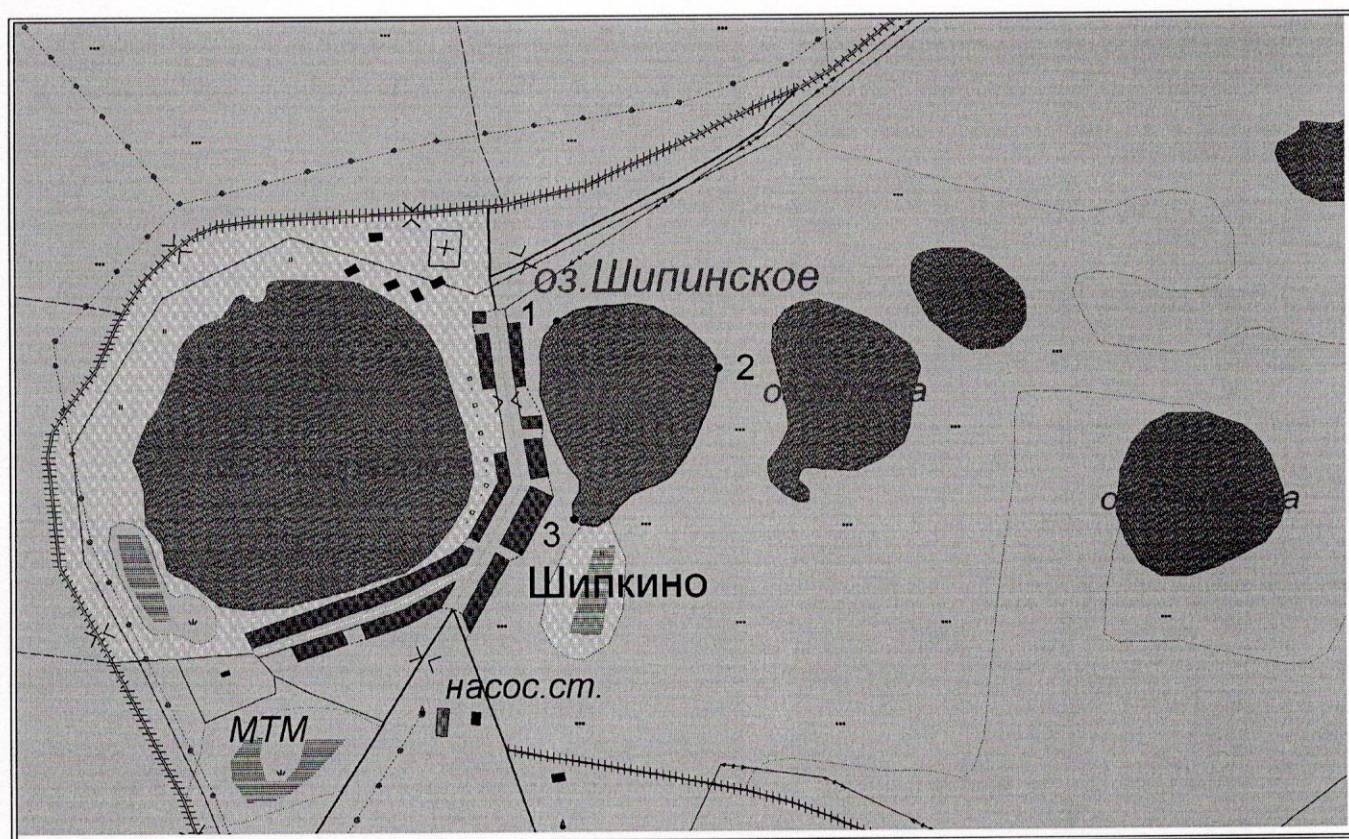
1:25 000

Условные обозначения:

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ**СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Шипинское	39,7	39,7	1	54°20'07"	62°36'45"	Товарное рыбоводство	Октябрьский муниципальный район
			2	54°20'01"	62°37'18"		
			3	54°19'42"	62°36'48"		



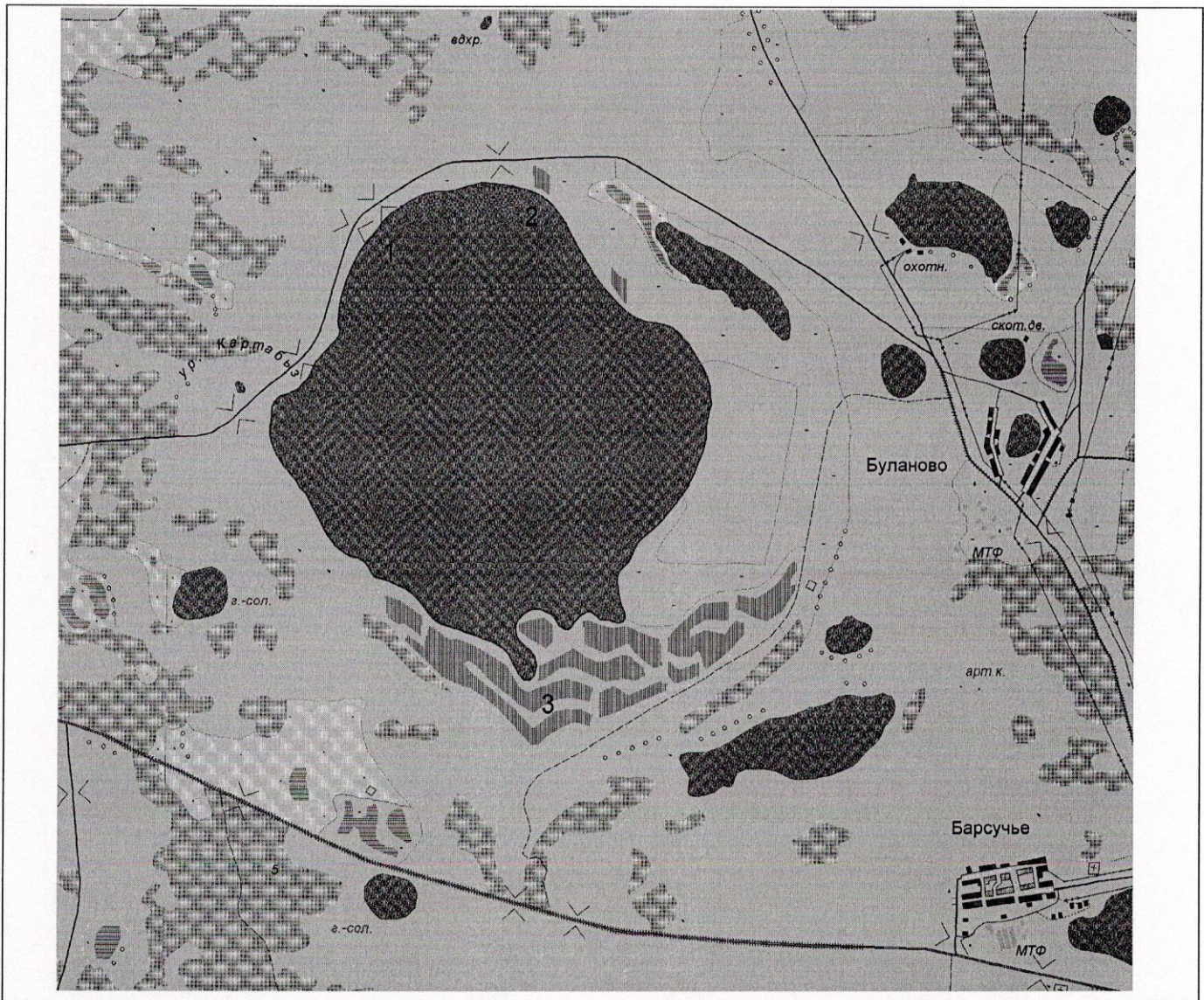
1:25 000

Условные обозначения:

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ**СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Картабыз	1250,0	1250,0	1	54°30'49''	62°32'18''	Товарное рыбоводство	Октябрьский муниципальный район
			2	54°30'54''	62°33'18''		
			3	54°28'04''	62°33'34''		



1:100 000

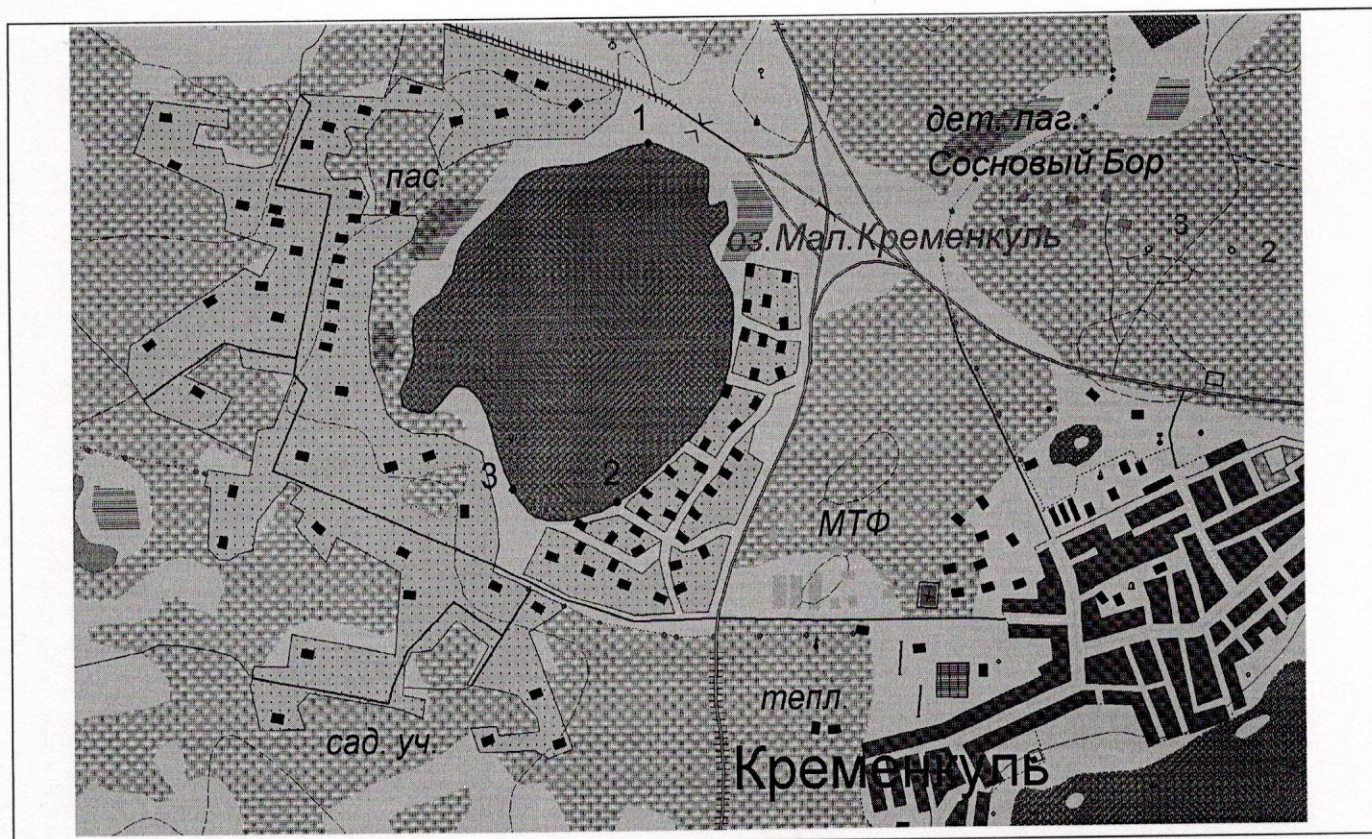
Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов;
 ————— Границы рыбоводного участка;
 ● 1 Точки границ рыбоводного участка.

Схема рыбоводного участка с указанием границ

СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Малый Кременкуль	180,0	180,0	1	55°12'05"	61°07'19"	Товарное рыбоводство	Сосновский муниципальный район
			2	55°11'20"	61°07'13"		
			3	55°11'20"	61°06'52"		



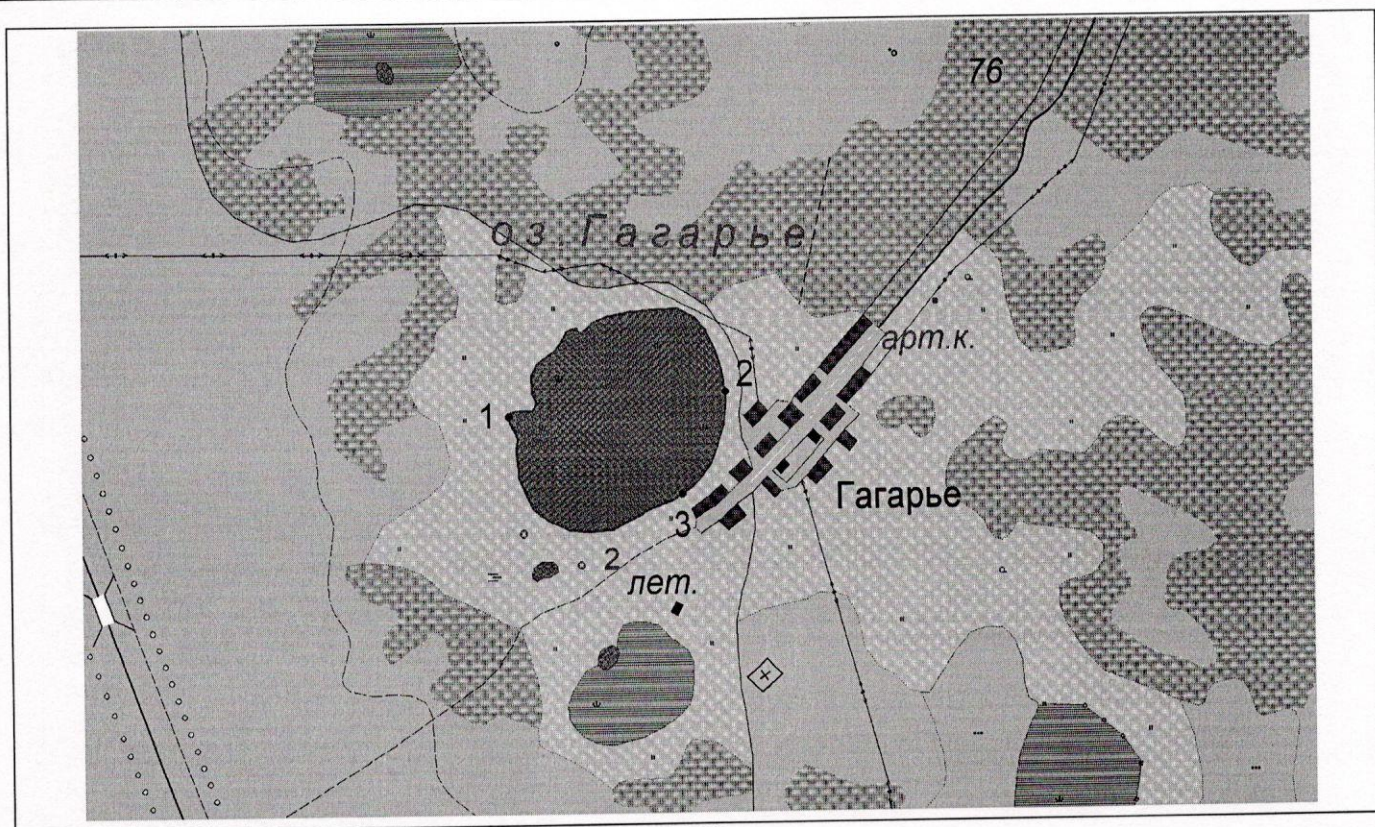
1:25 000

Условные обозначения:

- - - - - Границы населенных пунктов;
 ————— Границы рыбоводного участка;
 ● 1 Точки границ рыбоводного участка.

Схема рыбоводного участка с указанием границ**СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Гагарье	63,0	63,0	1	54°19'58"	61°28'00"	Товарное рыбоводство	Увельский муниципальный район
			2	54°20'00"	61°28'48"		
			3	54°19'48"	61°28'38"		



1:25 000

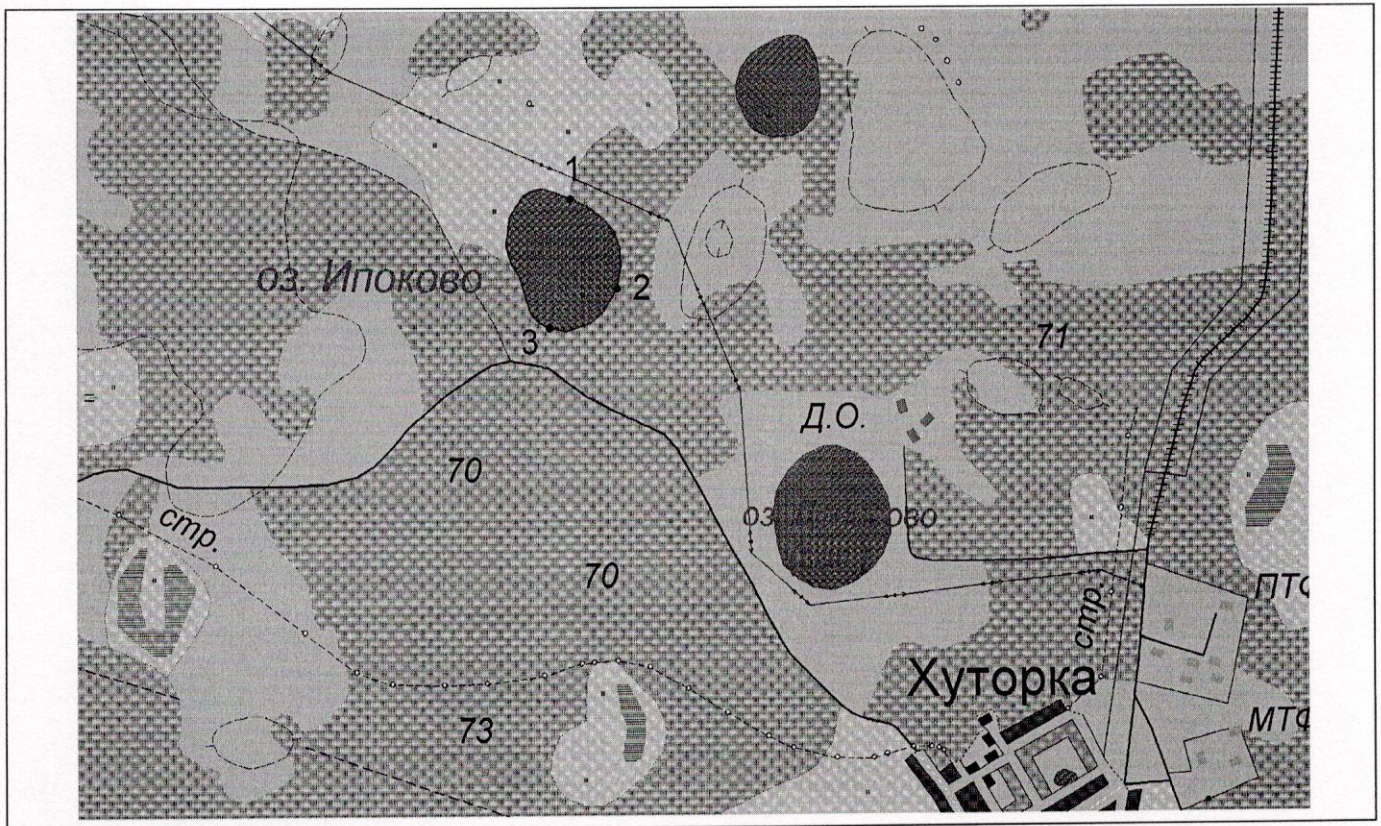
Условные обозначения:

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ

СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Ипоково	15,0	15,0	1 2 3	54°23'38" 54°23'28" 54°23'22"	61°30'00" 61°30'11" 61°29'55"	Товарное рыбоводство	Увельский муниципальный район



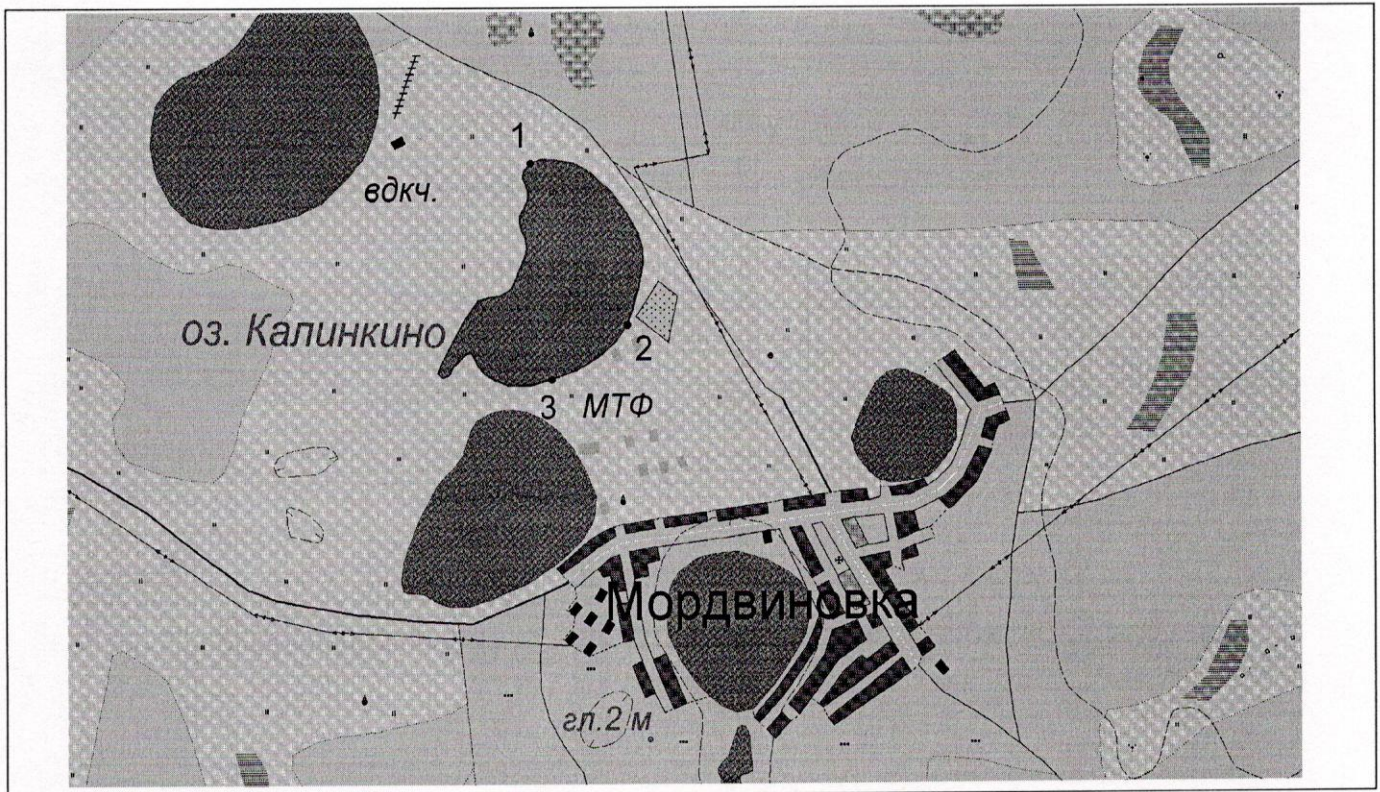
1:25 000

Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов;
 ————— Границы рыбоводного участка;
 ● 1 Точки границ рыбоводного участка.

Схема рыбоводного участка с указанием границ**СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Калинкино	38,0	38,0	1	54°21'45"	61°51'27"	Товарное рыбоводство	Увельский муниципальный район
			2	54°21'25"	61°51'49"		
			3	54°21'17"	61°51'31"		



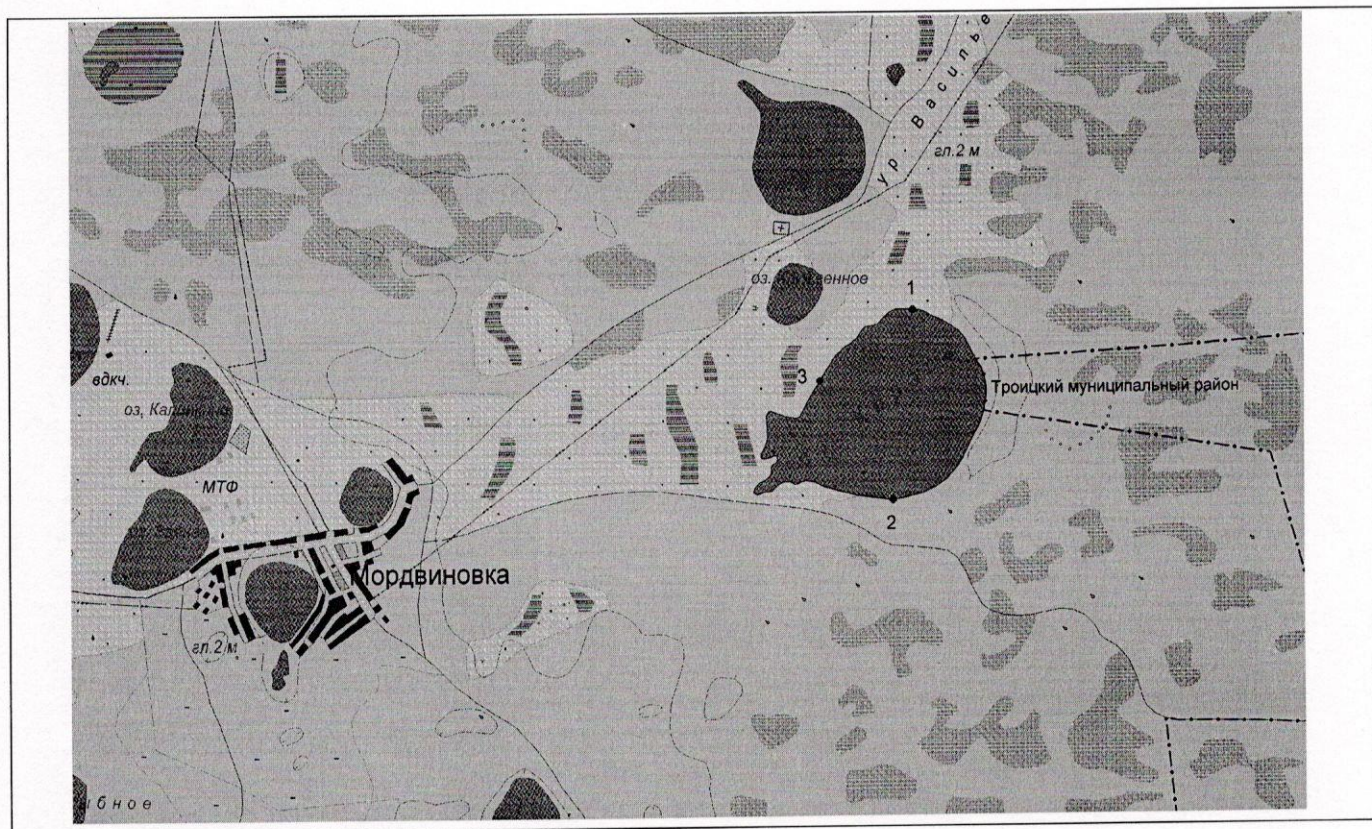
1:25 000

Условные обозначения:

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ**СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Карась	160,0	160,0	1	54°22'00"	61°56'41"	Товарное рыбоводство	Увельский муниципальный район
			2	54°21'12"	61°56'33"		
			3	54°21'44"	61°56'04"		



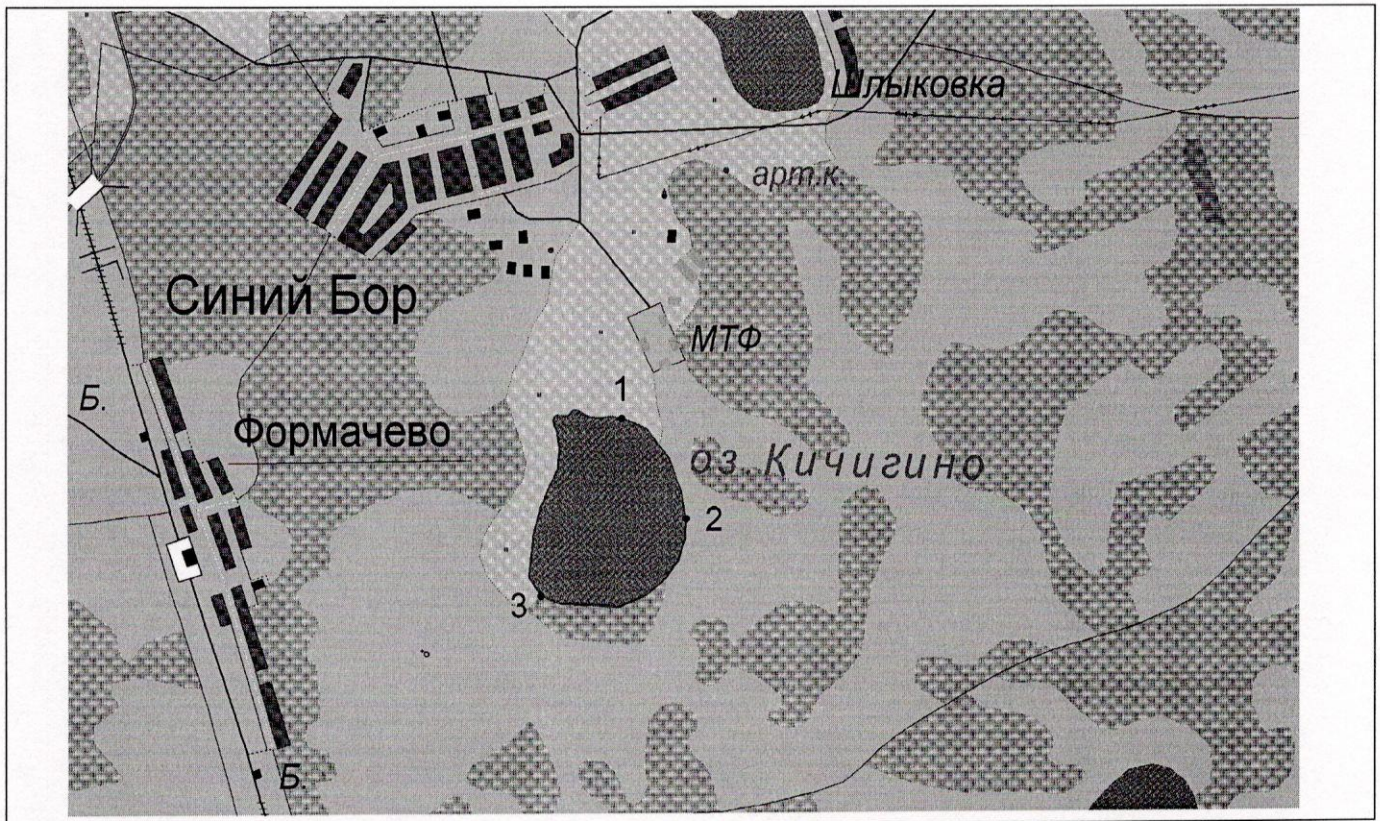
1:50 000

Условные обозначения:

- Границы муниципальных образований;
- Границы населенных пунктов;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка.

Схема рыбоводного участка с указанием границ**СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Кичигино	35,2	35,2	1	54°32'08"	61°19'58"	Товарное рыбоводство	Увельский муниципальный район
			2	54°31'56"	61°20'12"		
			3	54°31'45"	61°19'40"		



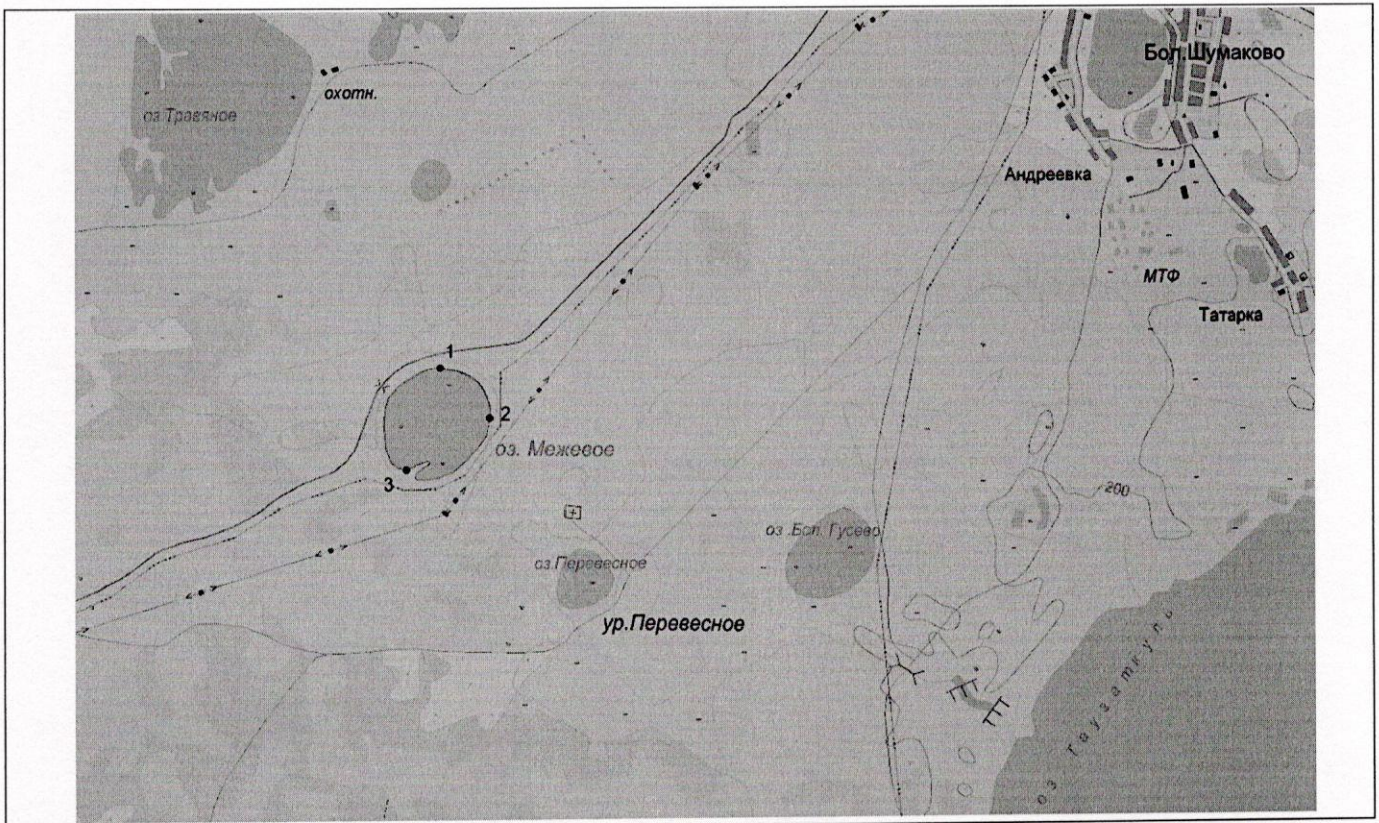
1:25 000

Условные обозначения:

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ**СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Межевое	51,1	51,1	1	54°27'44"	61°47'52"	Товарное рыбоводство	Увельский муниципальный район
			2	54°27'29"	61°48'14"		
			3	54°27'18"	61°47'40"		



1:50 000

Условные обозначения:

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ**СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Собачье	60,0	60,0	1 2 3	54°21'49" 54°22'02" 54°22'04"	61°40'43" 61°41'08" 61°40'43"	Товарное рыбоводство	Увельский муниципальный район



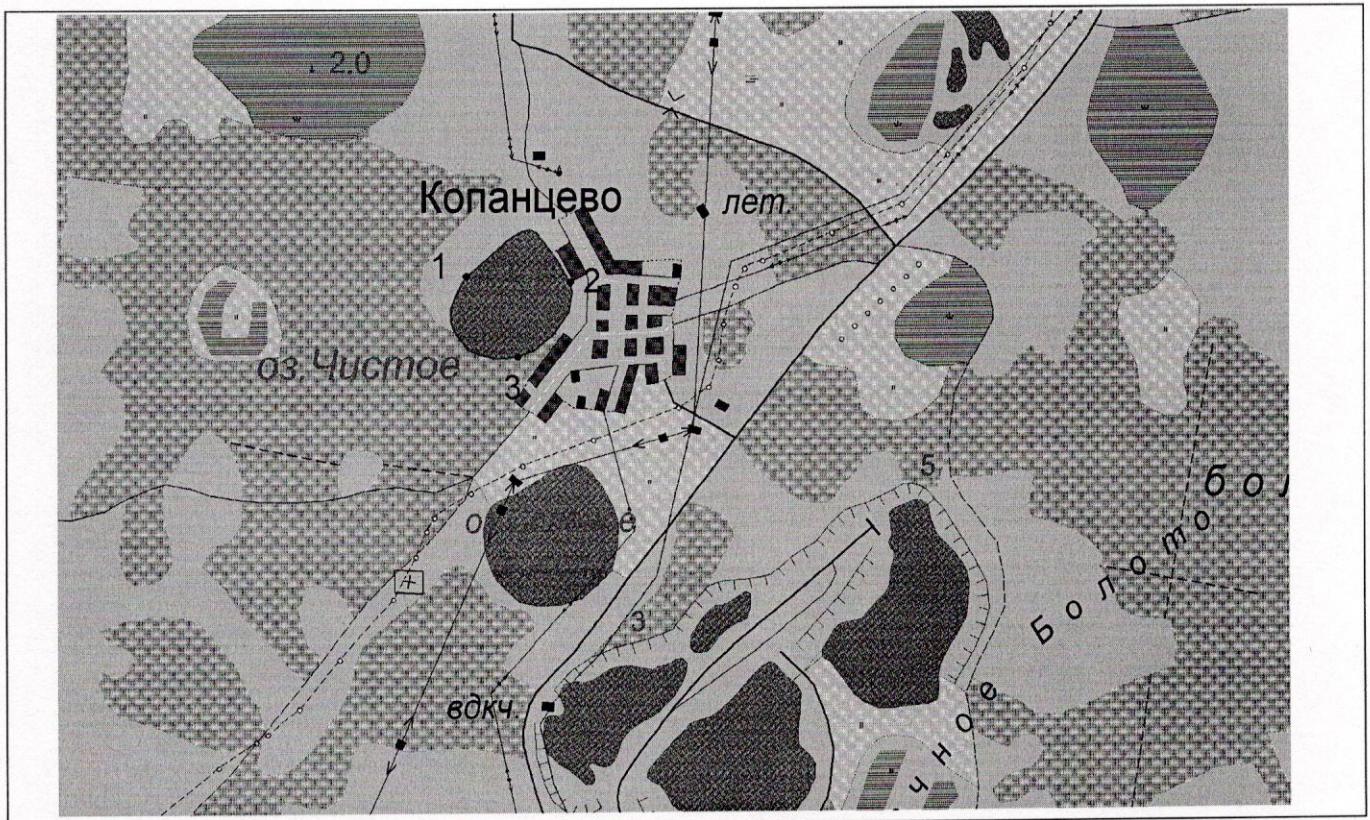
1:50 000

Условные обозначения:

- Границы муниципальных образований;
- Границы населенных пунктов;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка.

Схема рыбоводного участка с указанием границ**СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Чистое(н.п. Копанцево)	54,0	54,0	1 2 3	54°29'20" 54°29'19" 54°29'10"	61°23'18" 61°23'42" 61°23'22"	Товарное рыбоводство	Увельский муниципальный район



1:25 000

Условные обозначения:

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ**СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Гнилое (н.п. Межозерный)	190,0	190,0	1 2 3	54°10'24" 54°09'24" 54°09'53"	59°19'31" 59°19'40" 59°18'45"	Товарное рыбоводство	Верхнеуральский муниципальный район



Условные обозначения:



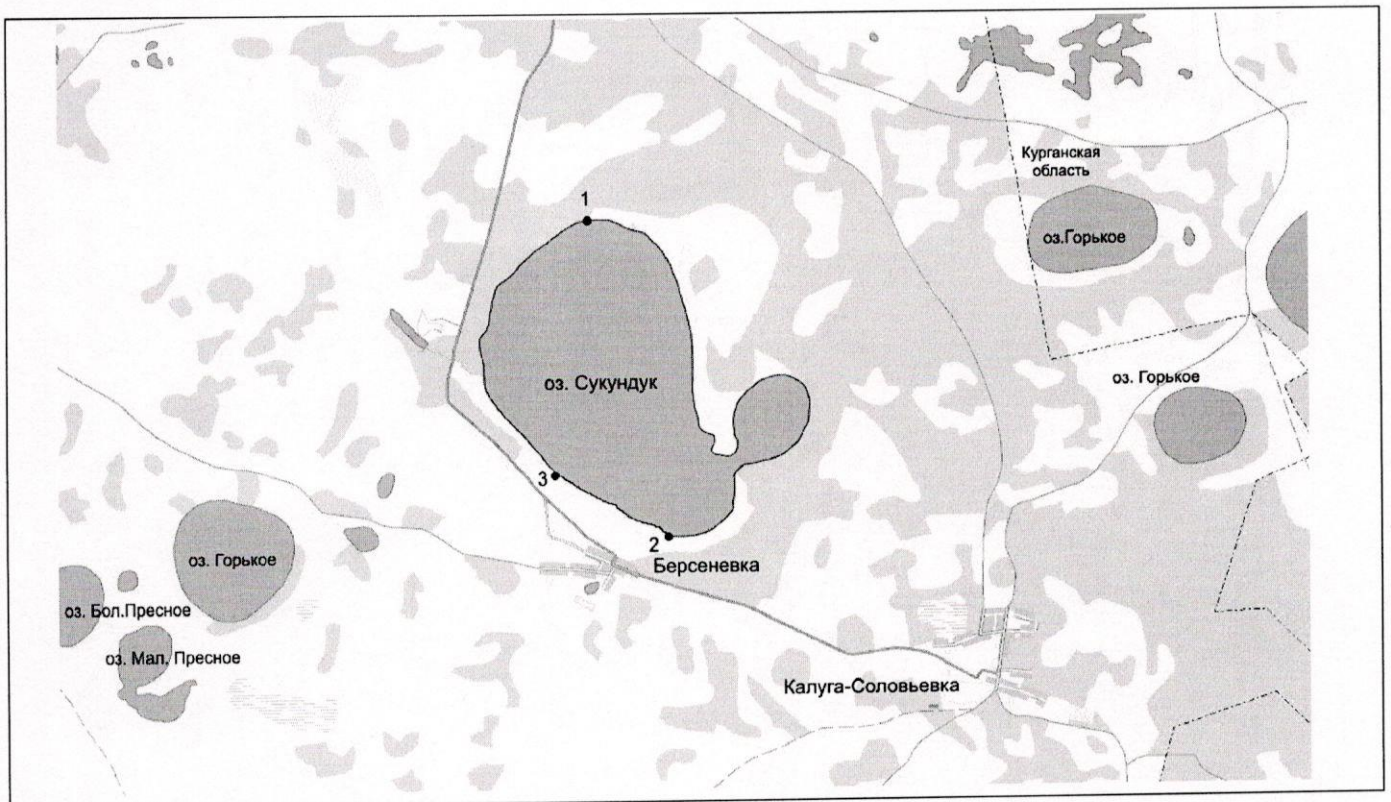
-  Границы рыбоводного участка;
 Точки границ рыбоводного участка.

Схема рыбоводного участка с указанием границ**СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Сукундук	544,0	544,0	1	55°07'19"	62°09'43"	Товарное рыбоводство	Красноармейский муниципальный район
			2	55°05'33"	62°10'30"		
			3	55°05'55"	62°09'21"		



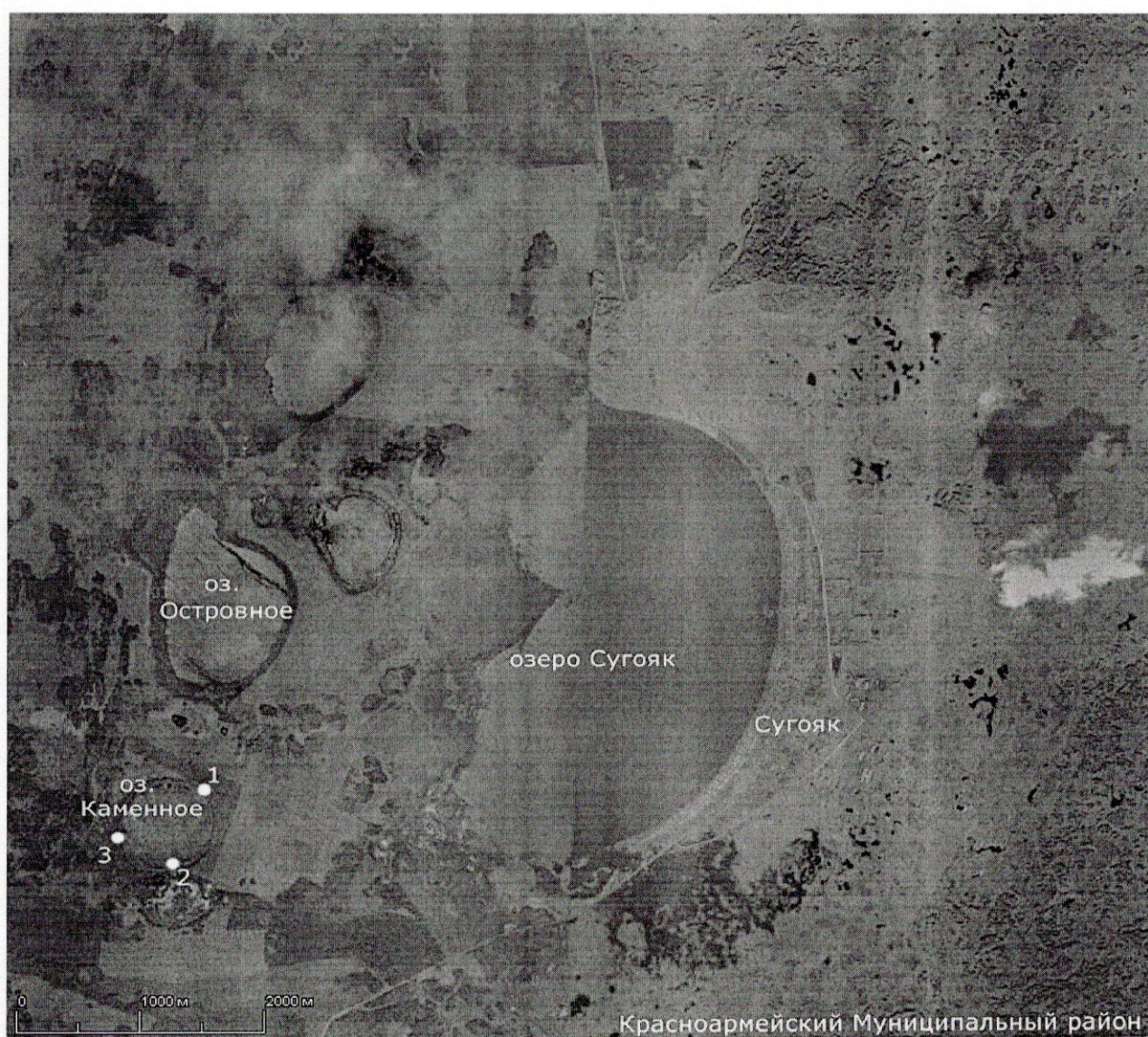
1:50 000

Условные обозначения:

- Граница областей;
- Границы рыбоводного участка;
- 1 Точки границ рыбоводного участка.

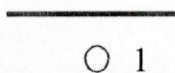
Схема рыбоводного участка с указанием границ**СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, Га	Площадь водного объекта, Га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель использования рыбоводного участка	Место расположения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Каменное (4 км на юго-запад от н.п. Сугояк)	50,0	50,0				Товарное рыбоводство	Красноармейский муниципальный район
			1	55°43'50"	61°59'07"		
			2	55°43'29"	61°58'55"		
			3	55°43'36"	61°58'30"		



1:50000

Условные обозначения:



Границы рыбоводного участка;
Точки границ рыбоводного участка.