

Извещение

о проведении аукциона на право заключения договора пользования рыбоводным участком, расположенным на территории Челябинской области для осуществления пастбищной аквакультуры №6

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» февраля 2017 г. № 35-17.

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 – водохранилище на реке Кирса (с. Кирса).

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. 1 по береговой линии.

Географические координаты:

1. 53°39'39" с.ш.; 58°58'22" в.д.;

2. 53°39'35" с.ш.; 58°59'00" в.д.;

3. 53°38'45" с.ш.; 58°57'48" в.д.;

4. 53°38'50" с.ш.; 58°57'40" в.д.;

5. 53°39'25" с.ш.; 58°57'41" в.д..

Местоположение – Верхнеуральский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 67,0 га.

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

Начальная цена лота – 21 440 рублей.

Шаг аукциона – 1072 рублей.

Размер задатка – 8 576 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):

1,675 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 – водохранилище на реке Большой Бакал (н.п. Бакал).

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°57'07" с.ш.; 58°47'50" в.д.;
2. 54°57'01" с.ш.; 58°47'51" в.д.;
3. 54°57'03" с.ш.; 58°47'40" в.д..

Местоположение – Саткинский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 17 га.

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

Начальная цена лота – 5 440 рублей.

Шаг аукциона – 272 рублей.

Размер задатка – 2 176 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):

0,425 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 – водохранилище на реке Мустафа (4,5 км на северо-запад от н.п. Кумляк).

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°22'36" с.ш.; 60°13'57" в.д.;

2. 54°22'18" с.ш.; 60°14'14" в.д.;

3. 54°22'12" с.ш.; 60°13'37" в.д.

Местоположение – Уйский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 36,0 га.

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

Начальная цена лота – 11 520 рублей.

Шаг аукциона – 576 рублей.

Размер задатка – 4 608 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;
- Леб (*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):

0,9 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 – водохранилище на логу Бутобай 3,5 км восточнее н.п. Октябрьский.

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. 1 по береговой линии.

Географические координаты:

1. 52°49'10" с.ш.; 59°09'19" в.д.;
2. 52°48'56" с.ш.; 59°09'33" в.д.;
3. 52°48'48" с.ш.; 59°09'33" в.д.;
4. 52°48'40" с.ш.; 59°08'39" в.д..

Местоположение – Кизильский 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 № 4 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 5 Ч. Рыбоводный участок – водохранилище на реке Казенщина (н.п. Браиловский).

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. 53°01'38" с.ш.; 59°20'56" в.д.;
2. 53°01'05" с.ш.; 59°19'35" в.д.;
3. 53°01'23" с.ш.; 59°20'10" в.д..

Местоположение – Кизильский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 65,0 га.

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

Начальная цена лота – 20 800 рублей.

Шаг аукциона – 1 040 рублей.

Размер задатка – 8 320 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):

1,625 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 № 5 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 6 Ч. Рыбоводный участок – водохранилище на реке Куликовка.

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. 1 по береговой линии.

Географические координаты:

1. 52°56'28" с.ш.; 59°37'29" в.д.;
2. 52°56'15" с.ш.; 59°37'12" в.д.;
3. 52°56'11" с.ш.; 59°37'08" в.д.;
4. 52°56'00" с.ш.; 59°36'30" в.д..

Местоположение – Кизильский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 42 га.

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

Начальная цена лота – 13 440 рублей.

Шаг аукциона – 672 рублей.

Размер задатка – 5 376 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):

1,05 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 – водохранилище на реке Сухая Амамбайка.

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. 52°47'37" с.ш.; 59°33'57" в.д.;
2. 52°47'18" с.ш.; 59°33'52" в.д.;
3. 52°47'05" с.ш.; 59°33'44" в.д.;
4. 52°47'00" с.ш.; 59°33'39" в.д.;
5. 52°46'57" с.ш.; 59°33'15" в.д.;
6. 52°47'06" с.ш.; 59°33'24" в.д..

Местоположение – Кизильский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 55 га.

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

Начальная цена лота – 17 600 рублей.

Шаг аукциона – 880 рублей.

Размер задатка – 7 040 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):

1,375 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 № 7 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 8 Ч. Рыбоводный участок – озеро Малые Касли.

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. 55°52'44" с.ш.; 60°46'59" в.д.;
2. 55°51'56" с.ш.; 60°46'48" в.д.;
3. 55°52'24" с.ш.; 60°47'31" в.д.;
4. 55°52'07" с.ш.; 60°48'27" в.д.;
5. 55°51'32" с.ш.; 60°46'54" в.д.;
6. 55°52'18" с.ш.; 60°46'15" в.д..

Местоположение – Каслинский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 450 га.

Вид водопользования – совместное водопользование.

Начальная цена лота – 144 000 рублей.

Шаг аукциона – 7 200 рублей.

Размер задатка – 57 600 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):

11,25 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 № 8 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 9 Ч. Рыбоводный участок – озеро Юлаш.

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. 56°19'45" с.ш.; 61°24'27" в.д.;

2. 56°18'18" с.ш.; 61°24'57" в.д.;

3. 56°19'09" с.ш.; 61°24'02" в.д..

Местоположение – Каслинский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 520 га.

Вид водопользования – совместное водопользование.

Начальная цена лота – 166 400 рублей.

Шаг аукциона – 8 320 рублей.

Размер задатка – 66 560 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 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 Треустан.

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. 1 по береговой линии.

Географические координаты:

1. 55°06'50" с.ш.; 62°00'29" в.д.;
2. 55°04'05" с.ш.; 62°05'07" в.д.;
3. 55°01'45" с.ш.; 62°01'09" в.д.;
4. 55°05'05" с.ш.; 61°58'08" в.д..

Местоположение – Красноармейский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 2340 га.

Вид водопользования – совместное водопользование.

Начальная цена лота – 748 800 рублей.

Шаг аукциона – 37 440 рублей.

Размер задатка – 299 520 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):

58,5 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 № 10 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 11 Ч. Рыбоводный участок – озеро Кунтуды.

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°47'19" с.ш.; 61°40'12" в.д.;

2. 55°47'16" с.ш.; 61°42'05" в.д.;

3. 55°46'08" с.ш.; 61°40'20" в.д..

Местоположение – Кунашакский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 514 га.

Вид водопользования – совместное водопользование.

Начальная цена лота – 164 480 рублей.

Шаг аукциона – 8 224 рублей.

Размер задатка – 65 792 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):

12,85 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 Куракли-Маян.

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. 56°04'30" с.ш.; 61°56'55" в.д.;
2. 56°02'35" с.ш.; 61°54'52" в.д.;
3. 56°02'47" с.ш.; 61°54'23" в.д..

Местоположение – Кунашакский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 1690 га.

Вид водопользования – совместное водопользование.

Начальная цена лота – 540 800 рублей.

Шаг аукциона – 27 040 рублей.

Размер задатка – 216 320 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):

42,25 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 № 12 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 13 Ч. Рыбоводный участок – озеро Куяш (н.п. Большой Куяш).

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°51'07" с.ш.; 61°06'48" в.д.;

2. 55°49'46" с.ш.; 61°09'27" в.д.;

3. 55°49'24" с.ш.; 61°06'46" в.д..

Местоположение – Кунашакский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 1210 га.

Вид водопользования – совместное водопользование.

Начальная цена лота – 387 200 рублей.

Шаг аукциона – 19 360 рублей.

Размер задатка – 154 880 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):

30,25 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 № 13 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 14 Ч. Рыбоводный участок – озеро Маян.

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. 56°01'52" с.ш.; 61°52'29" в.д.;

2. 55°59'43" с.ш.; 61°53'14" в.д.;

3. 55°59'36" с.ш.; 61°50'10" в.д..

Местоположение – Кунашакский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 1270 га.

Вид водопользования – совместное водопользование.

Начальная цена лота – 406 400 рублей.

Шаг аукциона – 20 320 рублей.

Размер задатка – 162 560 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):

31,75 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 № 14 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 15 Ч. Рыбоводный участок – озеро Уелги.

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. 1 по береговой линии.

Географические координаты:

1. 55°50'37" с.ш.; 61°34'54" в.д.;
2. 55°45'05" с.ш.; 61°35'36" в.д.;
3. 55°44'07" с.ш.; 61°33'26" в.д.;
4. 55°44'54" с.ш.; 61°29'56" в.д.;
5. 55°46'04" с.ш.; 61°30'18" в.д..

Местоположение – Кунашакский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 6030 га.

Вид водопользования – совместное водопользование.

Начальная цена лота – 1 929 600 рублей.

Шаг аукциона – 96 480 рублей.

Размер задатка – 771 840 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):

150,75 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 № 15 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 16 Ч. Рыбоводный участок – озеро Теренкуль.

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. 1 по береговой линии.

Географические координаты:

1. 55°49'11" с.ш.; 61°12'26" в.д.;
2. 55°48'55" с.ш.; 61°13'26" в.д.;
3. 55°48'27" с.ш.; 61°13'02" в.д.;
4. 55°48'39" с.ш.; 61°12'13" в.д..

Местоположение – Кунашакский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 151 га.

Вид водопользования – совместное водопользование.

Начальная цена лота – 48 320 рублей.

Шаг аукциона – 2 416 рублей.

Размер задатка – 19 328 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):

3,775 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 Урукуль.

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. 1 по береговой линии.

Географические координаты:

1. 55°49'27" с.ш.; 61°18'08" в.д.;
2. 55°49'25" с.ш.; 61°19'32" в.д.;
3. 55°48'07" с.ш.; 61°18'42" в.д.;
4. 55°48'29" с.ш.; 61°17'34" в.д..

Местоположение – Кунашакский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 592 га.

Вид водопользования – совместное водопользование.

Начальная цена лота – 189 440 рублей.

Шаг аукциона – 9 472 рублей.

Размер задатка – 75 776 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):

14,8 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 № 17 к извещению о проведении аукциона.

ЛОТ № 18 Ч. Рыбоводный участок – озеро Урефты.

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°26'06" с.ш.; 61°24'49" в.д.;

2. 55°24'23" с.ш.; 61°26'13" в.д.;

3. 55°25'20" с.ш.; 61°24'05" в.д..

Местоположение – Сосновский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 872 га.

Вид водопользования – совместное водопользование.

Начальная цена лота – 279 040 рублей.

Шаг аукциона – 13 952 рублей.

Размер задатка – 111 616 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):

21,8т/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 Голубое.

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°20'30" с.ш.; 61°45'09" в.д.;
2. 54°19'49" с.ш.; 61°45'07" в.д.;
3. 54°20'19" с.ш.; 61°44'17" в.д..

Местоположение – Увельский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 137 га.

Вид водопользования – совместное водопользование.

Начальная цена лота – 43 840 рублей.

Шаг аукциона – 2 192 рублей.

Размер задатка – 17 536 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):

3,425 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 Табыньша.

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°27'05" с.ш.; 62°03'26" в.д.;
2. 54°26'27" с.ш.; 62°04'12" в.д.;
3. 54°26'17" с.ш.; 62°03'21" в.д..

Местоположение – Увельский муниципальный район Челябинской области.

Площадь – 114 га.

Вид водопользования – совместное водопользование.

Начальная цена лота – 36 480 рублей.

Шаг аукциона – 1 824 рублей.

Размер задатка – 14 592 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):

2,85 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,

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 401018103000000010005

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 № 21 к документации об аукционе) принимаются с «08» февраля 2017 г. по «13» марта 2017 г.

10. Дата начала подачи заявок: «08» февраля 2017 г.

11. Дата окончания приема заявок об участии в аукционе (последний день приема заявок): «13» марта 2017 г. 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 «17» марта 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 «17» марта 2017 г. с 9.00 до 09.55 часов (время местное).

17. Сведения об объектах рыболовной 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.

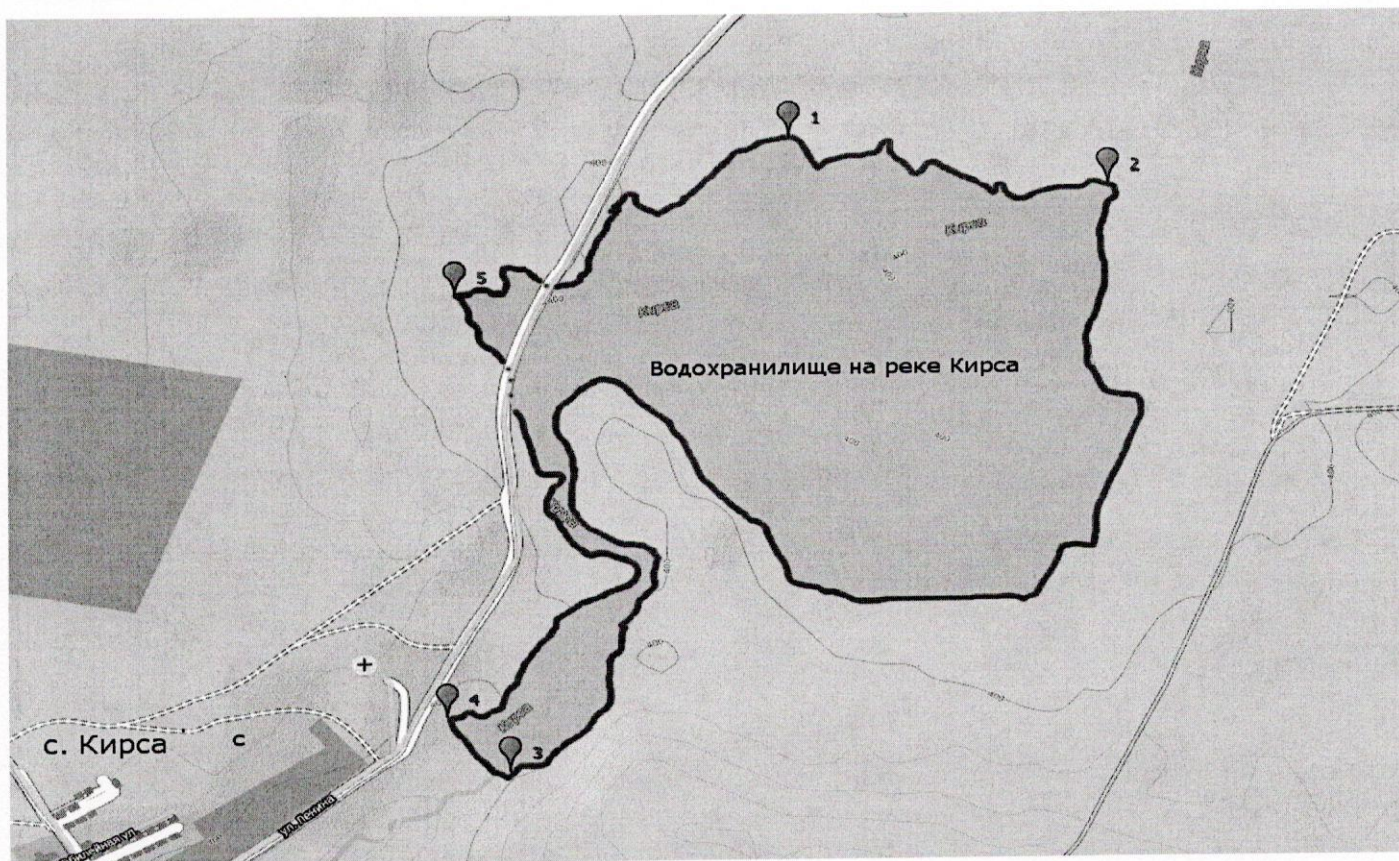
Стороны не несут ответственность за ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору пользования рыбоводным участком, если это явилось следствием наступления обстоятельств непреодолимой силы, которые включают, в частности, землетрясение, наводнение и аналогичные стихийные бедствия, иные чрезвычайные 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 исполь- зования рыбоводного участка	Место распо- ложения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Водохранилище на реке Кирса (с.Кирса)	67,0	67,0	1	53°39'39"	58°58'22"	Товарное рыбоводство	Верхнеуральский муниципальный район
			2	53°39'35"	58°59'00"		
			3	53°38'45"	58°57'48"		
			4	53°38'50"	58°57'40"		
			5	53°39'25"	58°57'41"		



Условные обозначения:



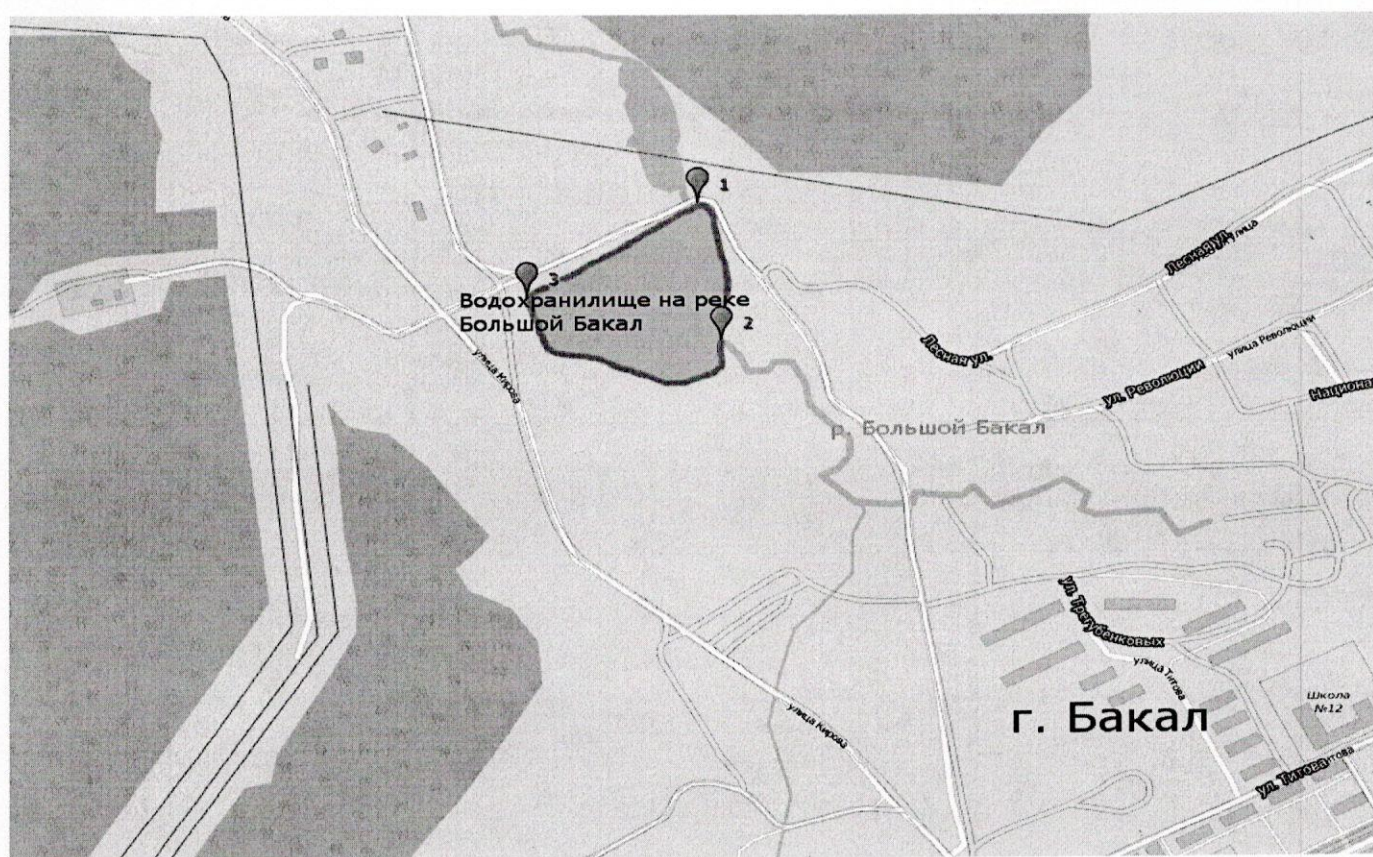
-  Границы рыбоводного участка;
 Точки границ рыбоводного участка.

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

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбовод- ного участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыбоводного участка	Место распо- ложения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Водохранилище на реке Большой Бакал (г.Бакал)	17,0	17,0	1 2 3	54°57'07" 54°57'01" 54°57'03"	58°47'50" 58°47'51" 58°47'40"	Товарное рыбоводство	Саткинский муниципальный район



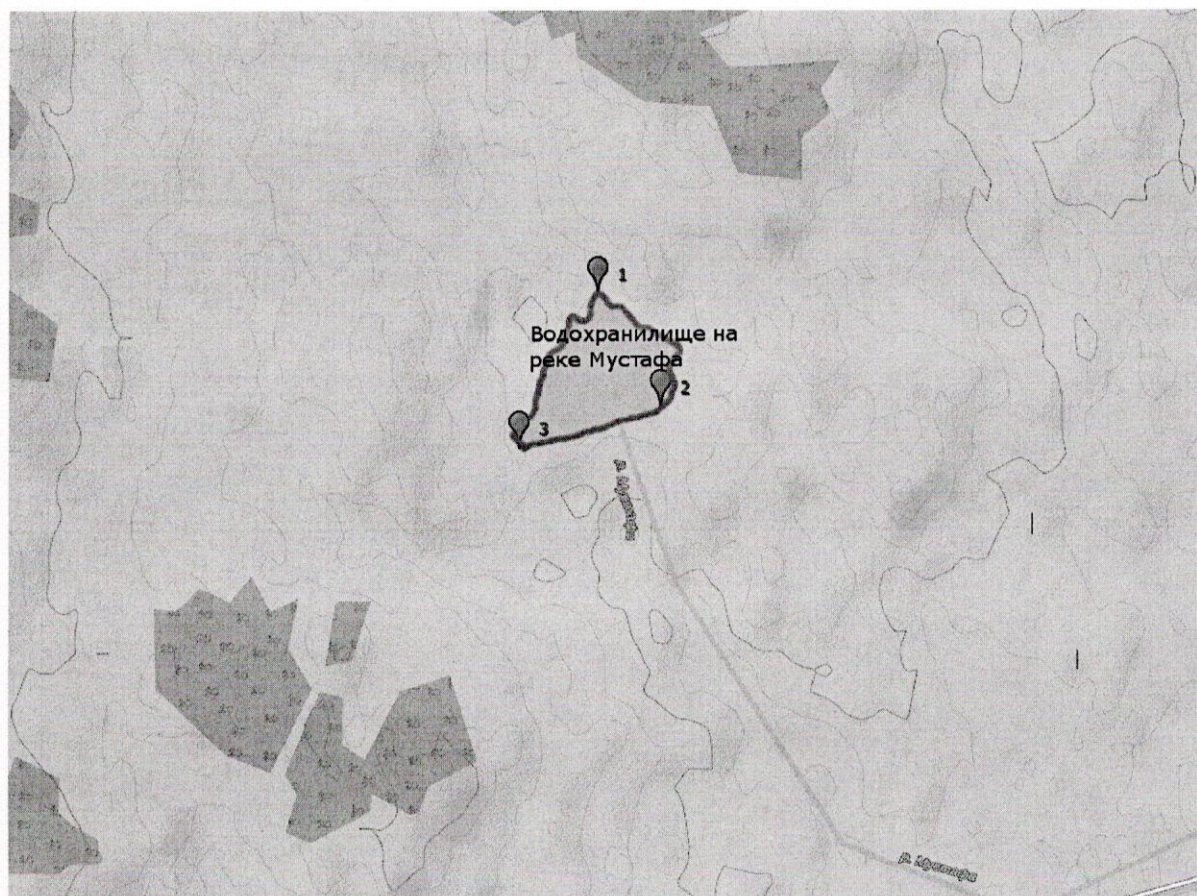
Условные обозначения:

Границы рыбоводного участка;


Точки границ рыбоводного участка.

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

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводн ого участка, га	Площадь водного объекта, га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыбоводн ого участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Водохранилище на реке Мустафа (4,5 км на северо-запад от н.п. Кумляк)	36,0	36,0	1	54°22'36"	60°13'57"	Товарное рыбоводство	Уйский муниципальный район
			2	54°22'18"	60°14'14"		
			3	54°22'12"	60°13'37"		



Условные обозначения:

 Границы рыбоводного участка;


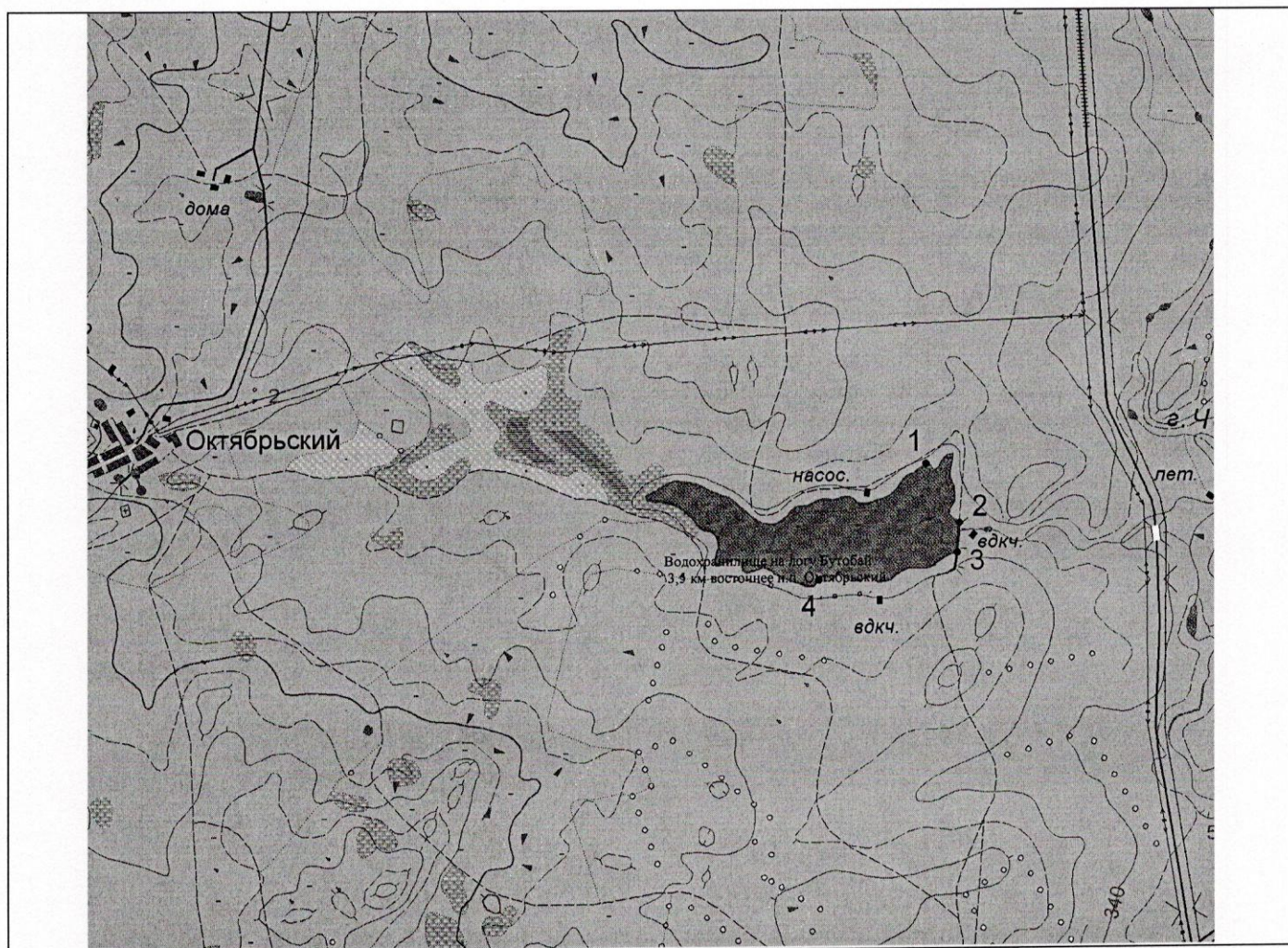
 Точки границ рыбоводного участка.

Схема рыбоводного участка с указанием границ

СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА

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
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Водохранилище на логу Бутобай 3,5 км восточнее н.п. Октябрьский Кизильского муниципального района	180,0	180,0	1 2 3 4	52°49'10'' 52°48'56'' 52°48'48'' 52°48'40''	59°09'19'' 59°09'33'' 59°09'33'' 59°08'39''	Товарное рыбоводство	Кизильский муниципальный район



1:50 000

Условные обозначения:

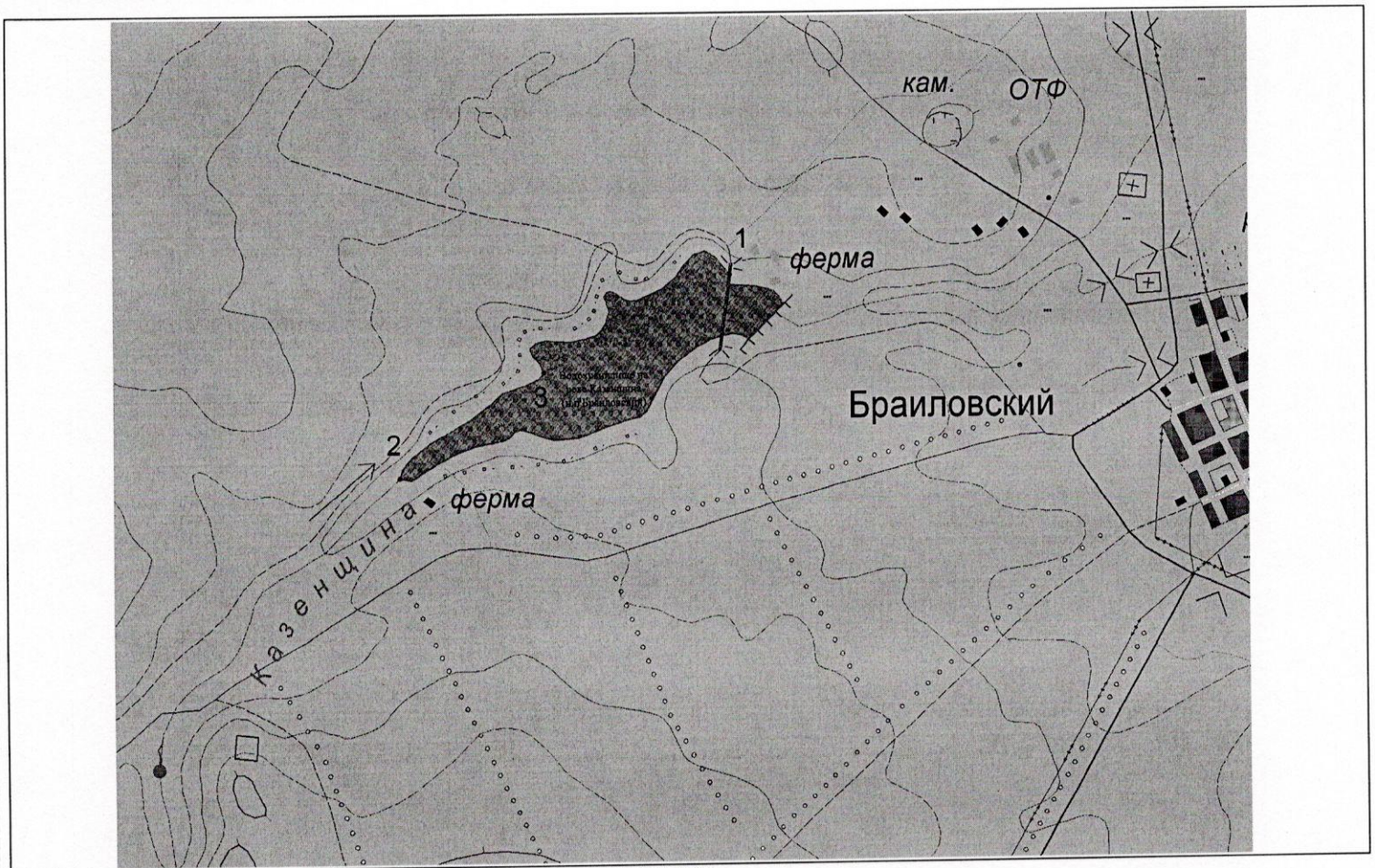
----- Границы населенных пунктов;

———— 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 исполь- зования рыбоводного участка	Место распо- ложения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Водохранилище на реке Казенщина (н.п.Браиловский)	65,0	65,0	1	53°01'38''	59°20'56''	Товарное рыбоводство	Кизильский муниципальный район
			2	53°01'05''	59°19'35''		
			3	53°01'23''	59°20'10''		



1:25 000

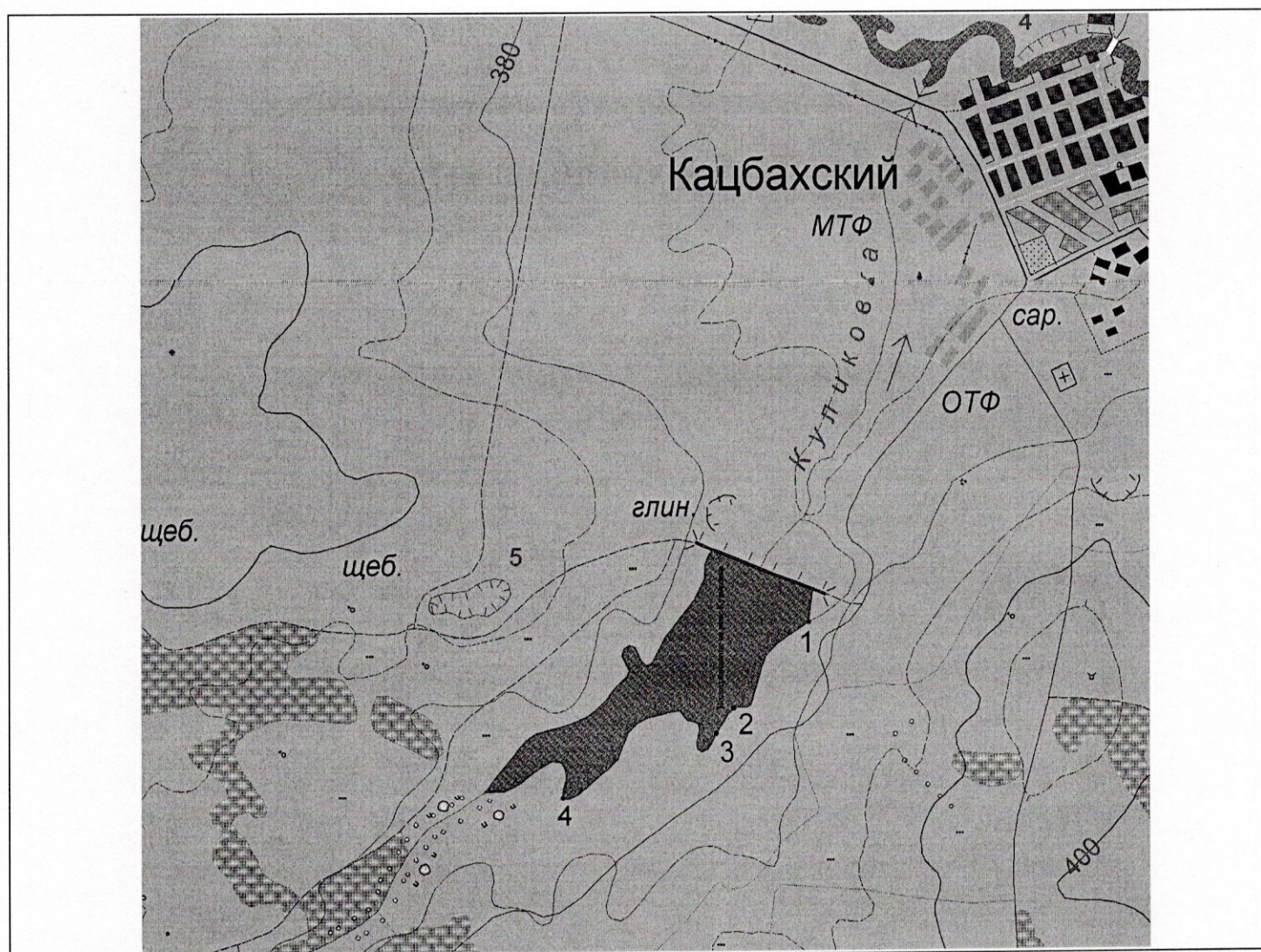
Условные обозначения:

- 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 исполь- зования рыбоводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Водохранилище на реке Куликовка	42,0	42,0	1	52°56'28"	59°37'29"	Товарное рыбоводство	Кизильский муниципальный район
			2	52°56'15"	59°37'12"		
			3	52°56'11"	59°37'08"		
			4	52°56'00"	59°36'30"		



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 исполь- зования рыбоводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Водохранилище на реке Сухая Амамбайка	55,0	55,0	1 2 3 4 5 6	52°47'37'' 52°47'18'' 52°47'05'' 52°47'00'' 52°46'57'' 52°47'06''	59°33'57'' 59°33'52'' 59°33'44'' 59°33'39'' 59°33'15'' 59°33'24''	Товарное рыбоводство	Кизильский муниципальный район



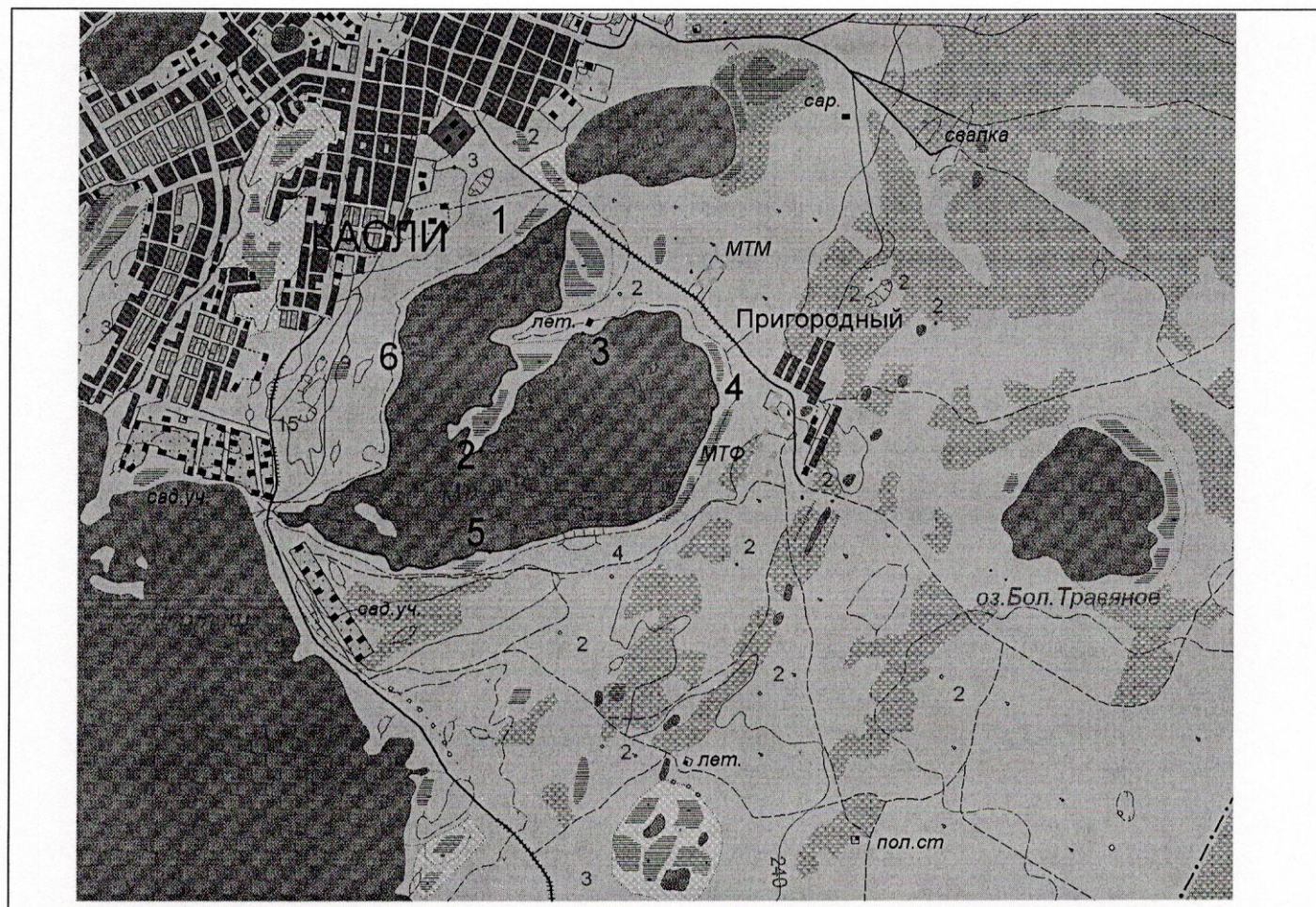
1:25 000

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 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 Малые Касли	450,0	450,0	1	55°52'44"	60°46'59"	Товарное рыбоводство	Каслинский муниципальный район
			2	55°51'56"	60°46'48"		
			3	55°52'24"	60°47'31"		
			4	55°52'07"	60°48'27"		
			5	55°51'32"	60°46'54"		
			6	55°52'18"	60°46'15"		



1:50 000

Условные обозначения:

Границы муниципальных образований;

Границы населенных пунктов;

Границы рыбоводного участка;

Точки границ рыбоводного участка;

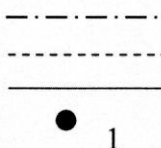
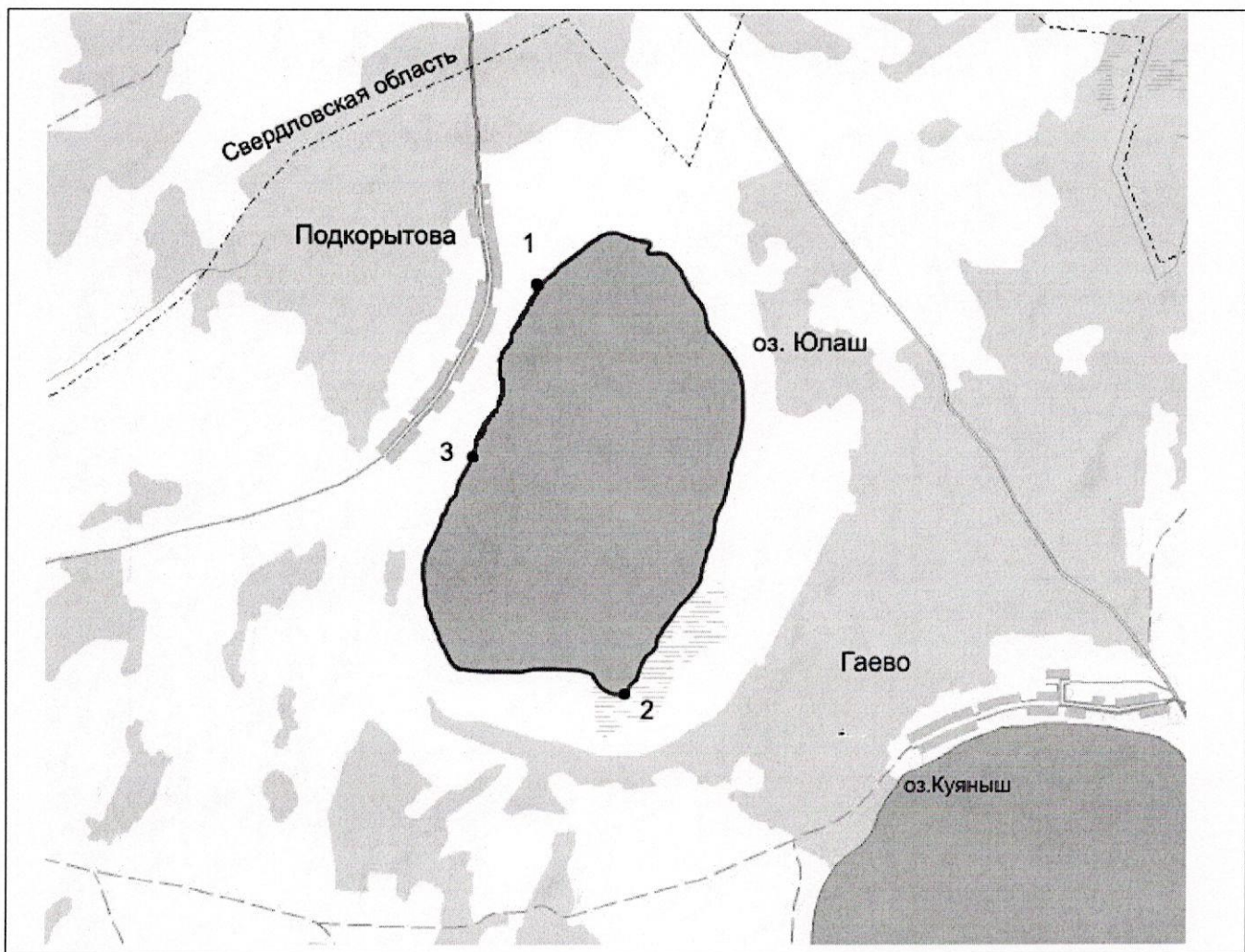


Схема рыбоводного участка с указанием границ

СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА

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 Юлаш	520,0	520,0	1	56°19'45"	61°24'27"	Товарное рыбоводство	Каслинский муниципальный район
			2	56°18'18"	61°24'57"		
			3	56°19'09"	61°24'02"		



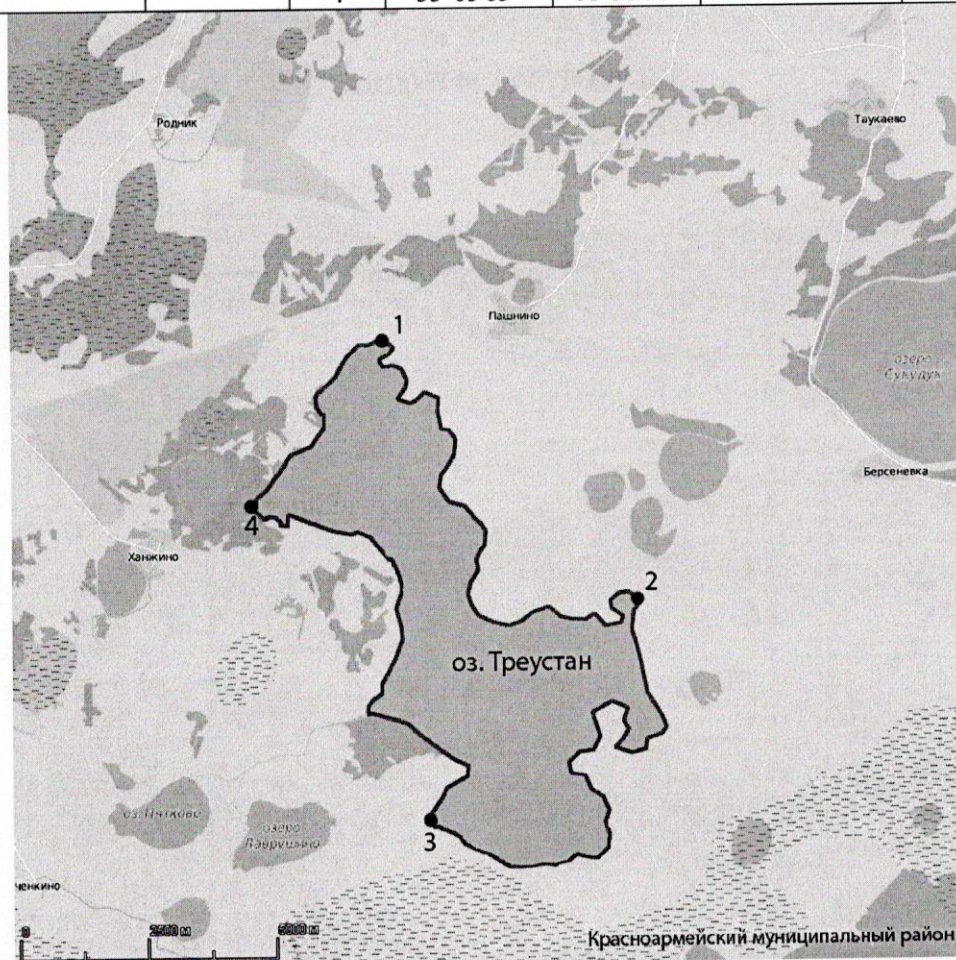
1:50 000

Условные обозначения:

- - - - - Границы 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
Озеро Треустан	2340,0	2340,0	№ точки	С.Ш.	В.Д.	Товарное рыбоводство	Красноармейский муниципальный район
			1	55°06'50"	62°00'29"		
			2	55°04'05"	62°05'07"		
			3	55°01'45"	62°01'09"		
			4	55°05'05"	61°58'08"		



1:125 000

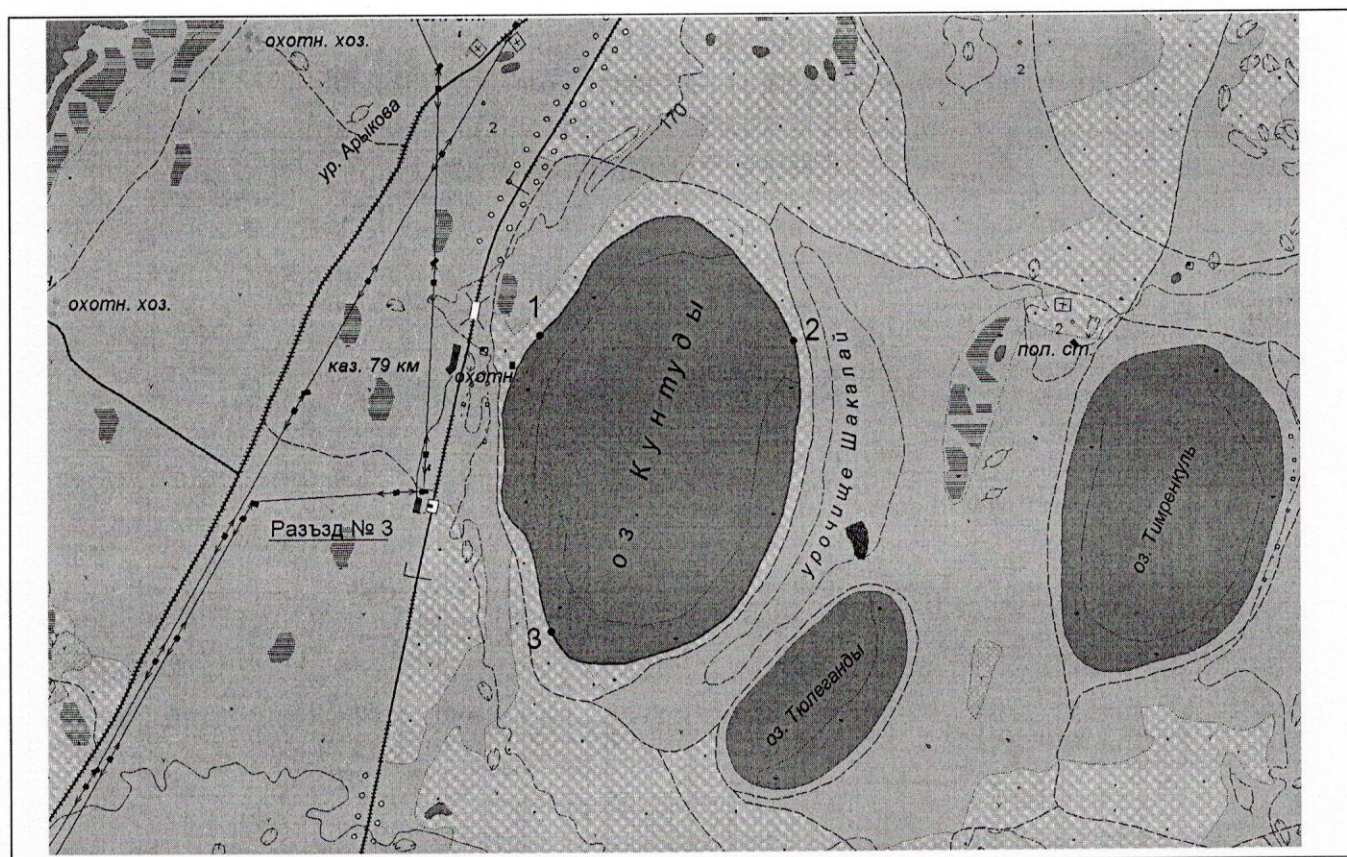
Условные обозначения:



Границы рыбоводного участка
Точка границ рыбоводного участка

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

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 Кунтуды	514,0	514,0	1	55°47'19"	61°40'12"	Товарное рыбоводство	Кунашакский муниципальный район
			2	55°47'16"	61°42'05"		
			3	55°46'08"	61°40'20"		



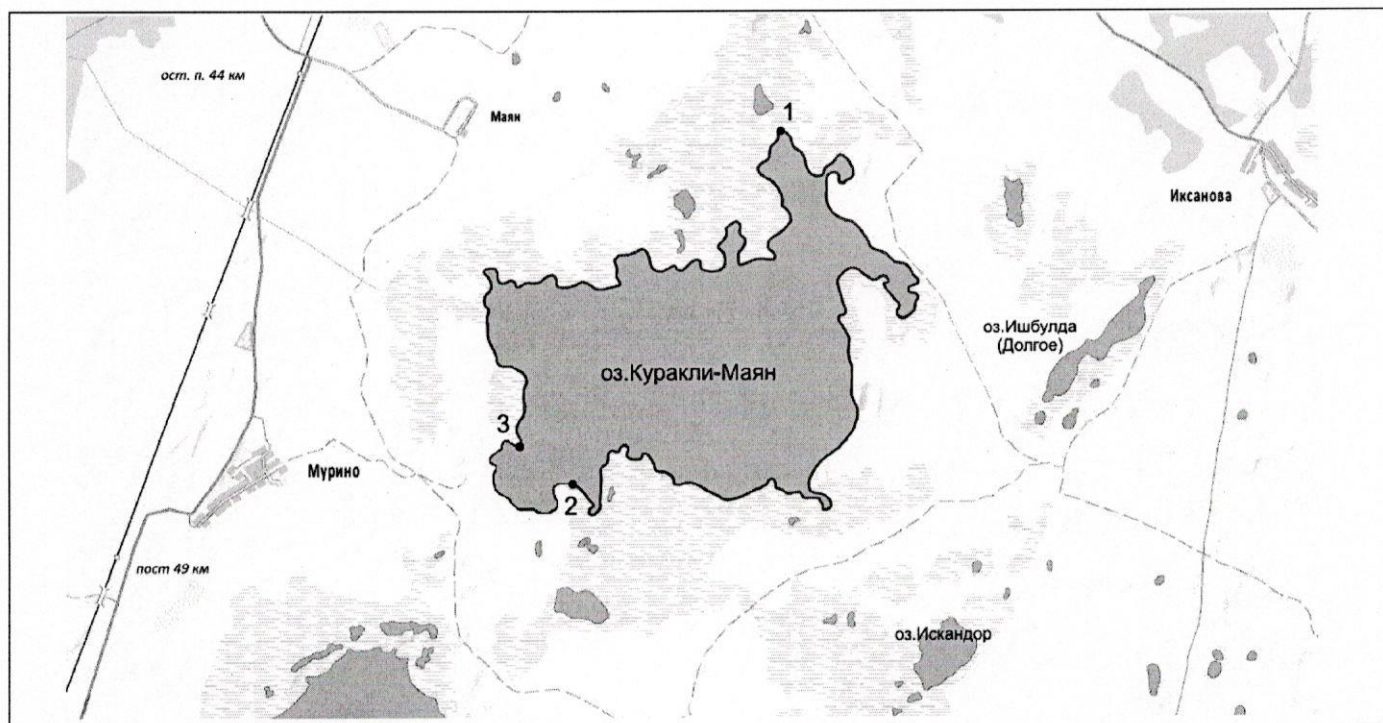
1:50 000

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 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 Куракли- Маян	1690,0	1690,0	1	56°04'30"	61°56'55"	Товарное рыбоводство	Кунашакский муниципальный район
			2	56°02'35"	61°54'52"		
			3	56°02'47"	61°54'23"		



1:50 000

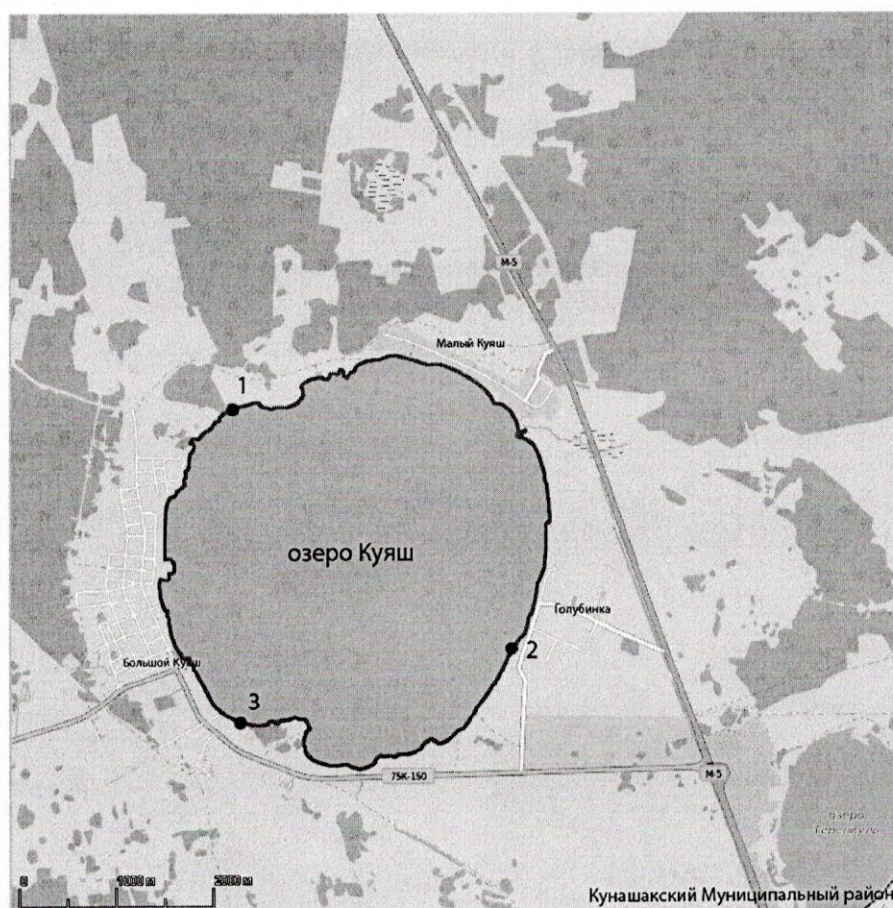
Условные обозначения:

- 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
Озеро Куяш (н.п. Большой Куяш)	1210,0	1210,0	№ точки	С.Ш.	В.Д.	Товарное рыбоводство	Кунашакский муниципальный район
			1	55°51'07"	61°06'48"		
			2	55°49'46"	61°09'27"		
			3	55°49'24"	61°06'46"		



1:50000

Условные обозначения:

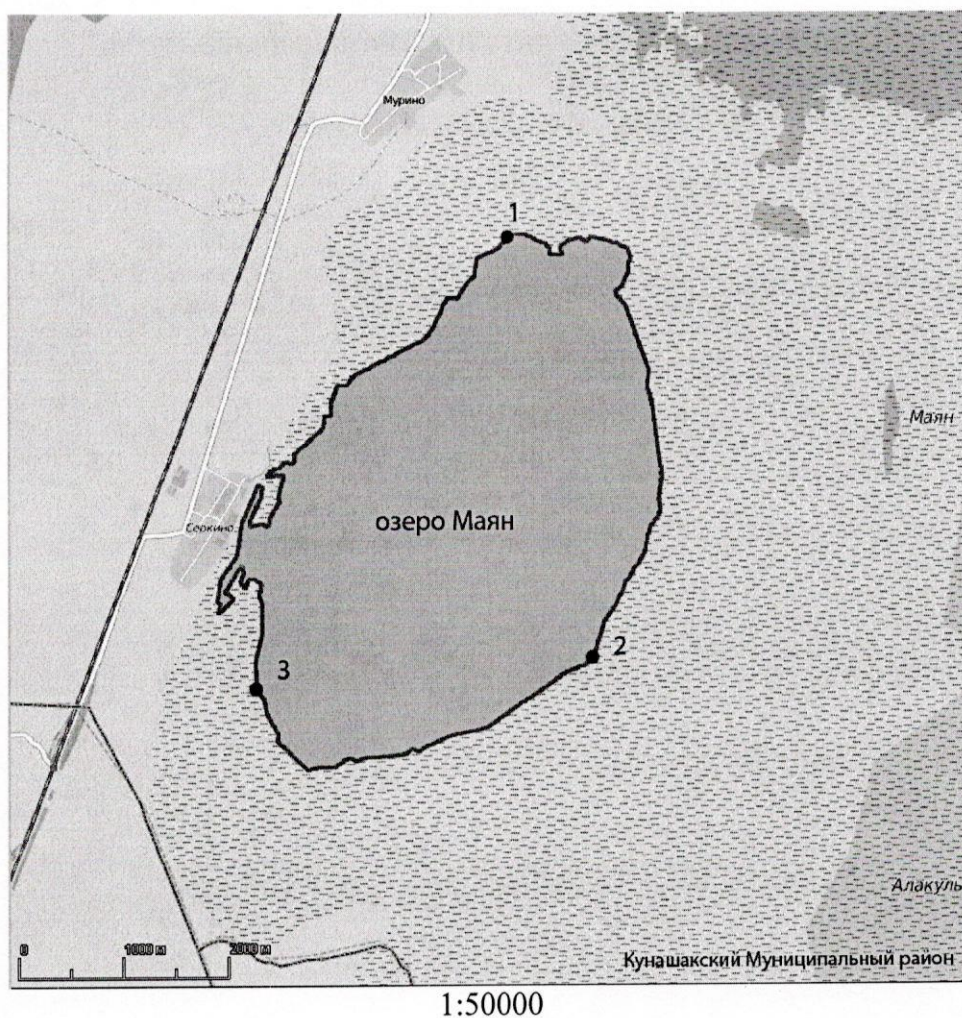
● 1

Границы рыбоводного участка

Точка 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 Маян	1270,0	1270,0	1	56°01'52"	61°52'29"	Товарное рыбоводство	Кунашакский муниципальный район
			2	55°59'43"	61°53'14"		
			3	55°59'36"	61°50'10"		



Условные обозначения:



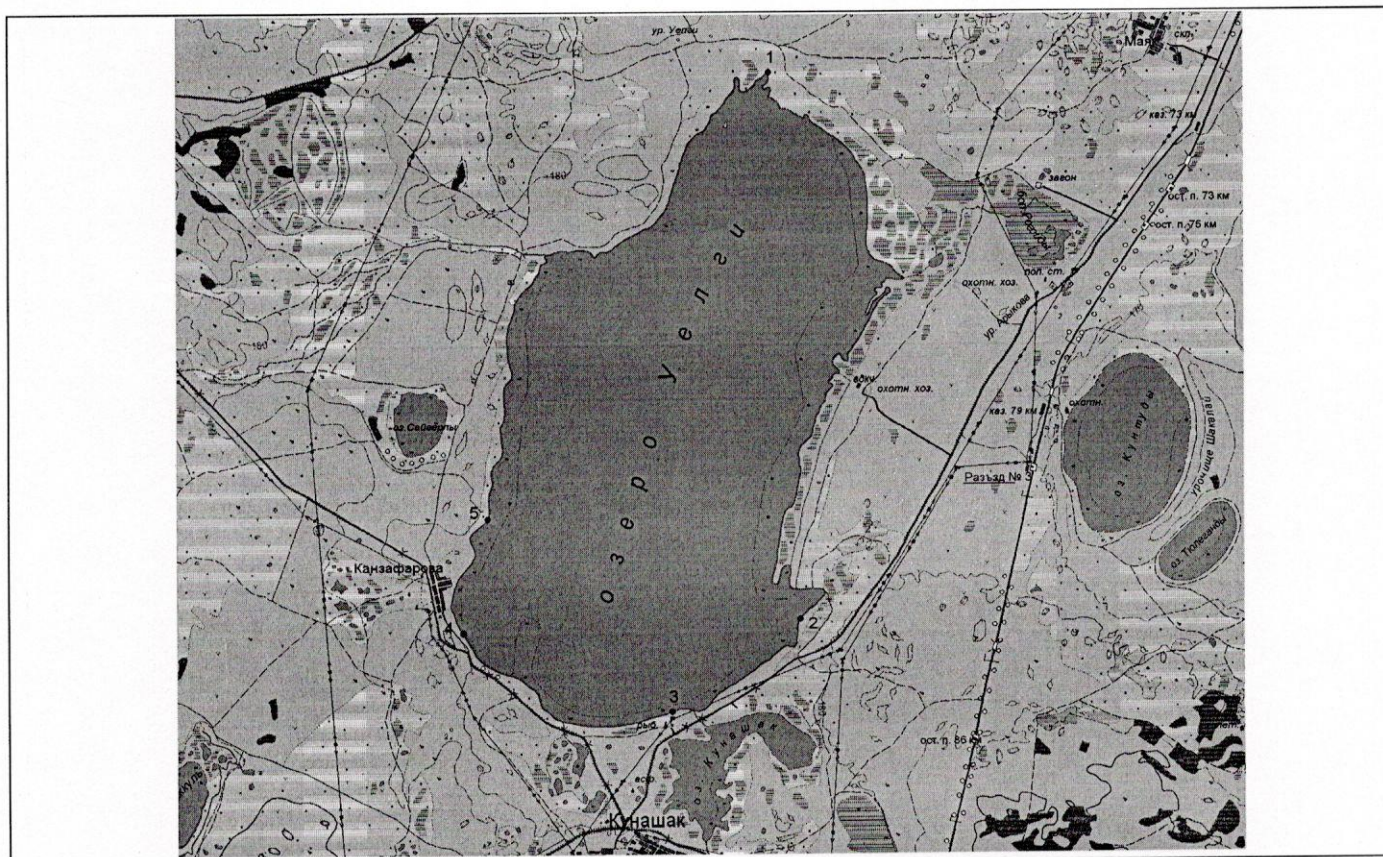
● 1

Границы муниципальных образований
Границы рыбоводного участка
Точка границ рыбоводного участка

Схема рыбоводного участка с указанием границ

СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА

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 Уелги	6030,0	6030,0	1	55°50'37"	61°34'54"	Товарное рыбоводство	Кунашакский муниципальный район
			2	55°45'05"	61°35'36"		
			3	55°44'07"	61°33'26"		
			4	55°44'54"	61°29'56"		
			5	55°46'04"	61°30'18"		



1:100 000

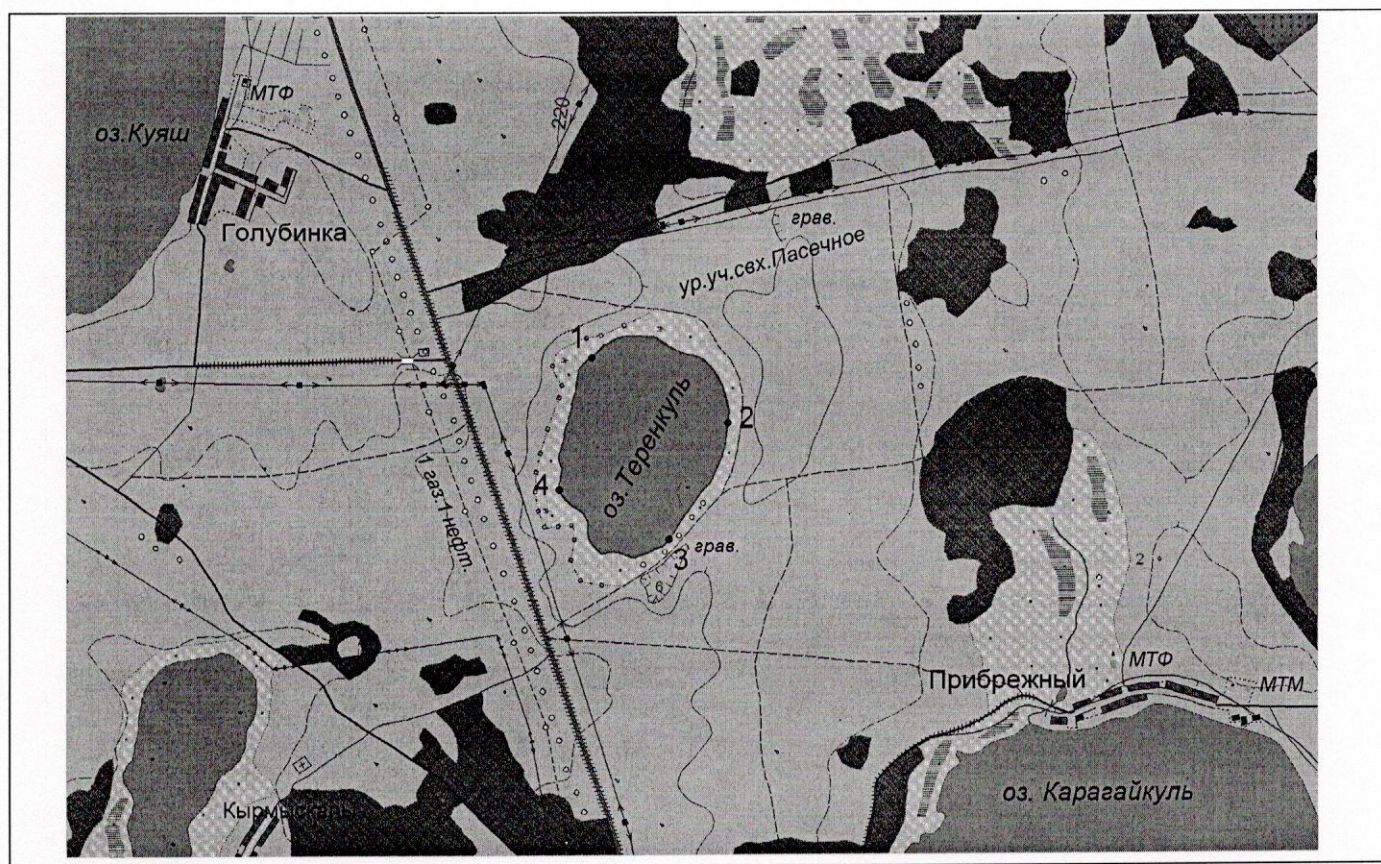
Условные обозначения:

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ

СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА

Наименование рыбоводного участка	Площадь 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 Теренкуль	151,0	151,0	1	55°49'11"	61°12'26"	Товарное рыбоводство	Кунашакский муниципальный район
			2	55°48'55"	61°13'26"		
			3	55°48'27"	61°13'02"		
			4	55°48'39"	61°12'13"		



1:50 000

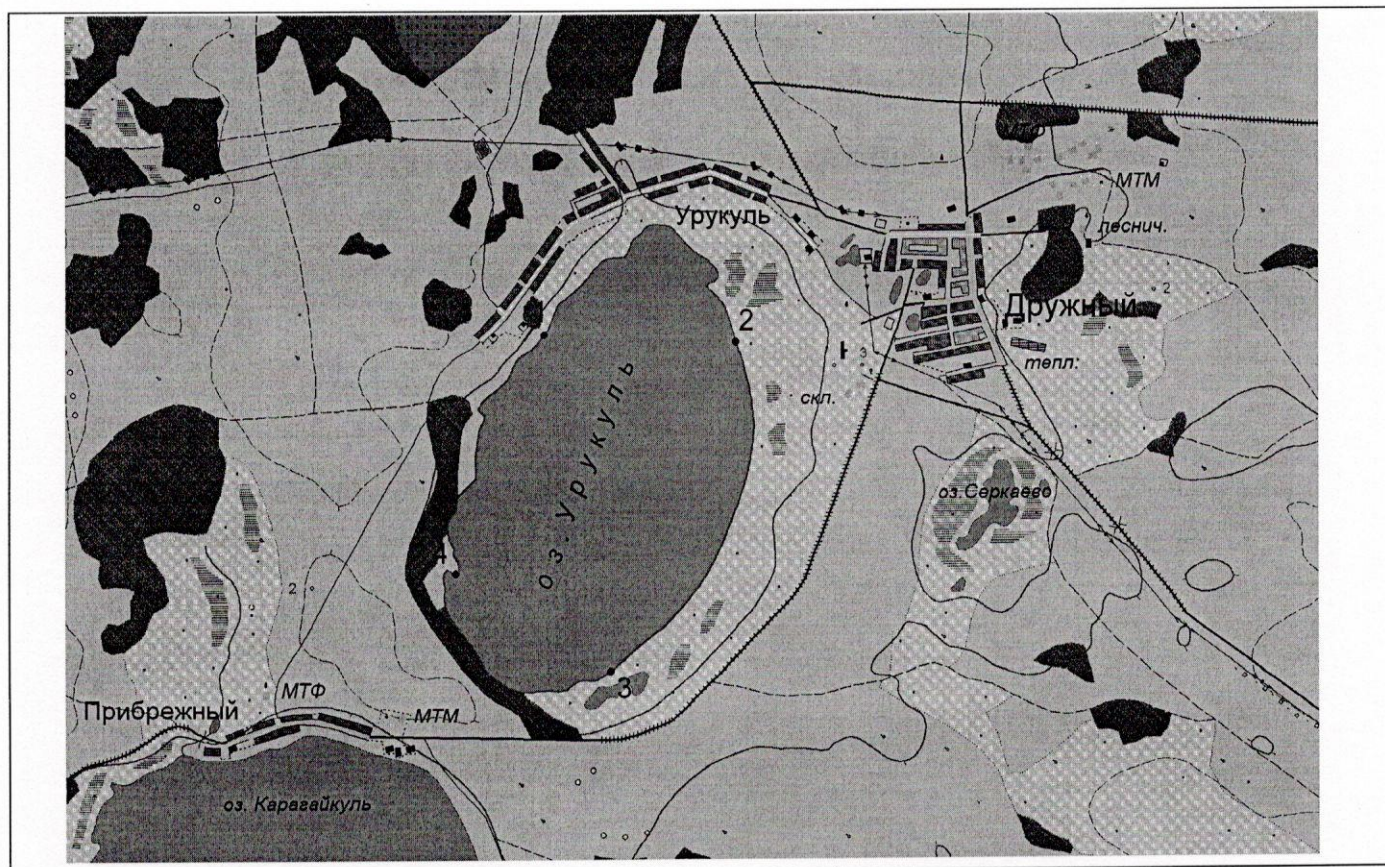
Условные обозначения:

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ

СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА

Наименование рыбоводного участка	Площадь 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 Урукуль	592,0	592,0	1	55°49'27"	61°18'08"	Товарное рыбоводство	Кунашакский муниципальный район
			2	55°49'25"	61°19'32"		
			3	55°48'07"	61°18'42"		
			4	55°48'29"	61°17'34"		



1:50 000

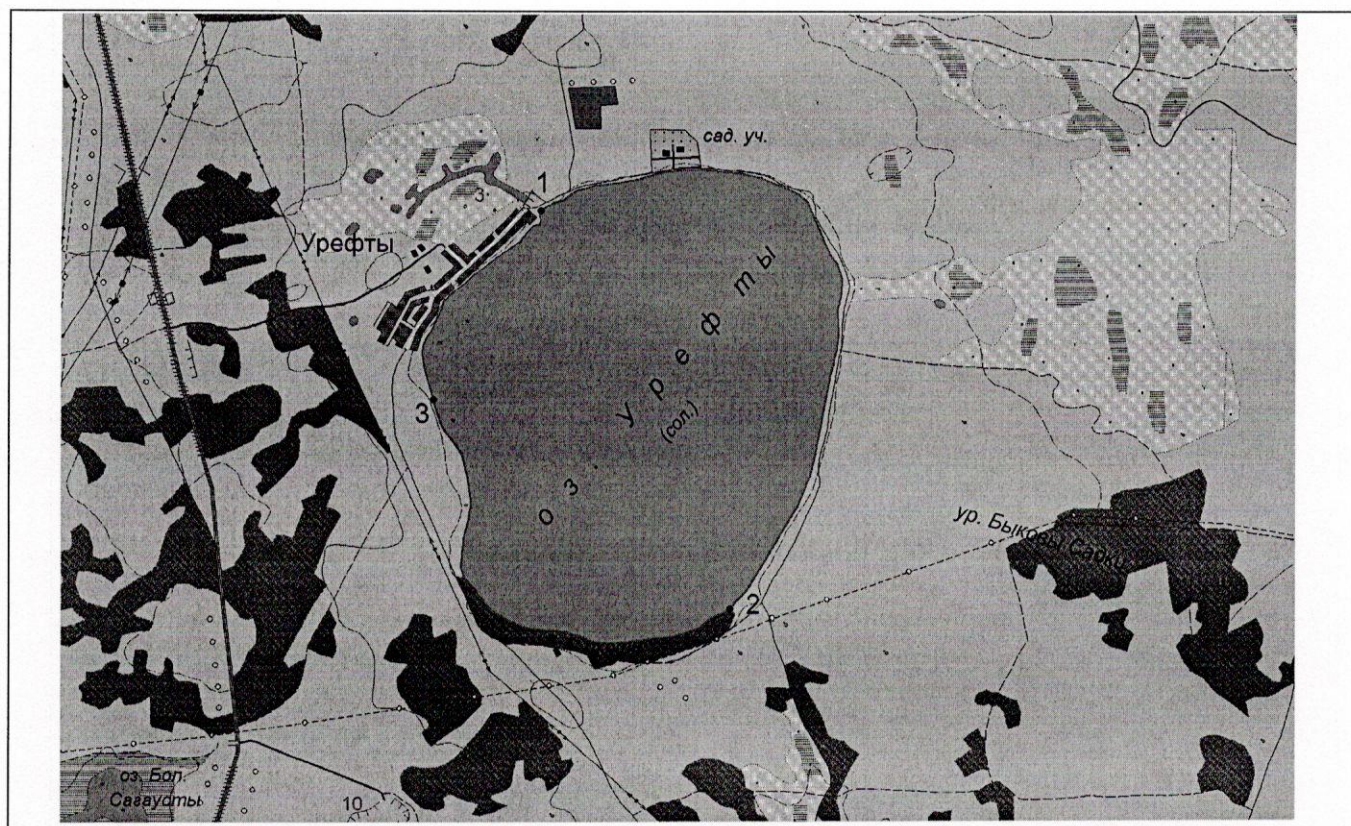
Условные обозначения:

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ

СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА

Наименование рыбоводного участка	Площадь 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 Урефты	872,0	872,0	1	55°26'06"	61°24'49"	Товарное рыбоводство	Сосновский муниципальный район
			2	55°24'23"	61°26'13"		
			3	55°25'20"	61°24'05"		



1:50 000

Условные обозначения:

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

Схема рыбоводного участка с указанием границ

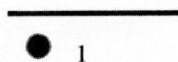
СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, Га	Площадь водного объекта, Га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыбоводного участка	Место распо- ложения рыбоводного участка
			№ точки	С.Ш.	В.Д.		
Озеро Голубое	137,0	137,0	1	54°20'30"	61°45'09"	Товарное рыбоводство	Увельский муниципальный район
			2	54°19'49"	61°45'07"		
			3	54°20'19"	61°44'17"		



1:12500

Условные обозначения:

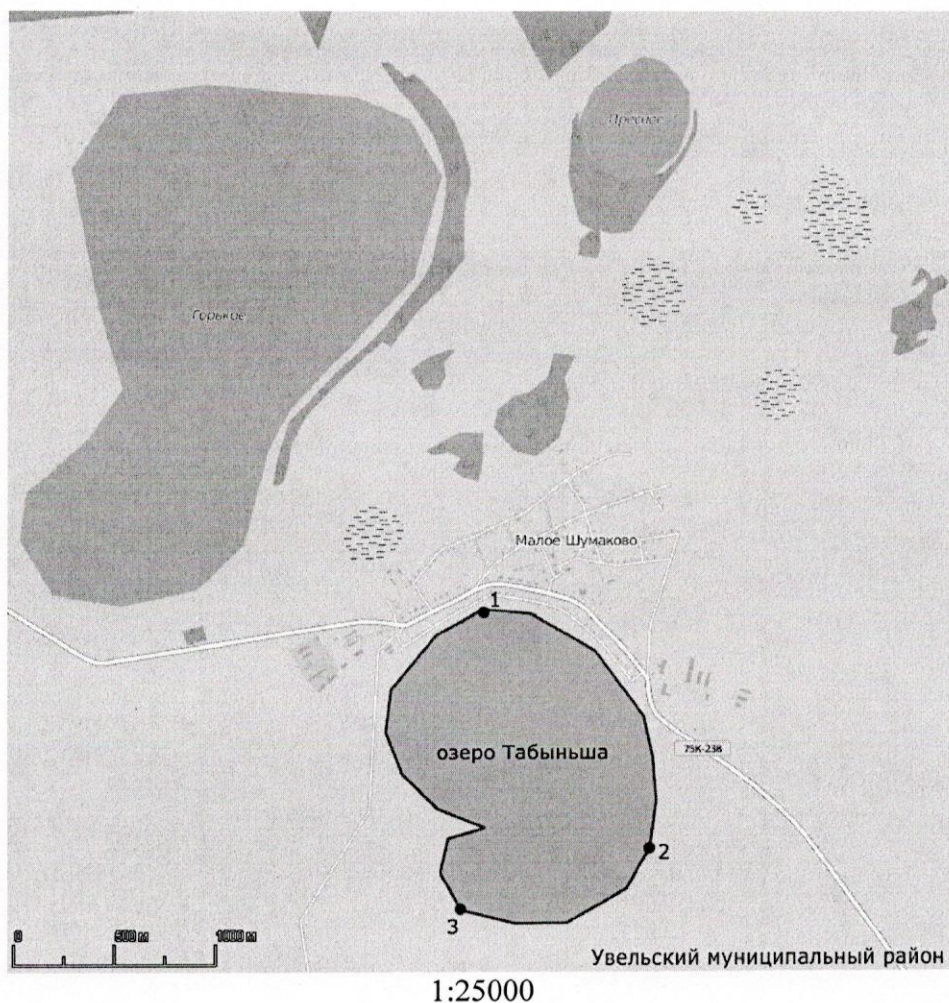


Границы рыбоводного участка
Точка границ рыбоводного участка

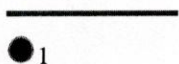
Схема рыбоводного участка с указанием границ

СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА

Наименование рыбоводного участка	Площадь рыбоводного участка, Га	Площадь водного объекта, Га	Географические координаты рыбоводного участка			Цель исполь- зования рыбоводного участка	Место располо- жения рыбоводного участка
Озеро Табыньша	114,0	114,0	№ точки	С.Ш.	В.Д.	Товарное рыбоводство	Увельский муниципальный район
			1	54°27'05"	62°03'26"		
			2	54°26'27"	62°04'12"		
			3	54°26'17"	62°03'21"		



Условные обозначения:



Границы рыбоводного участка
Точка границ рыбоводного участка