

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ПРИКАЗ

от 13 ноября 2008 г. N 319

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ
РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА**

(в ред. Приказа Росрыболовства от 04.02.2009 N 80)

В соответствии со статьей 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52 (часть I), ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; 2006, N 23, ст. 2380; 2006, N 52 (часть I), ст. 5498; 2007, N 1 (часть I), ст. 23; 2007, N 17, ст. 1933; 2007, N 50, ст. 6246), пунктом 5.3.6 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. N 444 "О Федеральном агентстве по рыболовству" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2979; 2008, N 42, ст. 4825), приказываю:

Утвердить прилагаемые Правила рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна.

Руководитель
А.А.КРАЙНИЙ

Утверждены
Приказом Росрыболовства
от 13 ноября 2008 г. N 319

**ПРАВИЛА
РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА**

(в ред. Приказа Росрыболовства от 04.02.2009 N 80)

I. Общие положения

1. Правила рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (далее - Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, включая лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины, осуществляющих рыболовство во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации в пределах районов, указанных в пункте 2 Правил рыболовства, и иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (далее - пользователи).

2. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн подразделяется на Обь-Иртышский и Енисейский рыбохозяйственные районы, за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

2.1. Обь-Иртышский рыбохозяйственный район включает в себя: Карское море (за исключением Енисейского, Пясинского, Толля и Таймырского заливов) с Обской, Тазовской, Гыданской, Байдарацкой и Юрацкой губами с впадающими в них реками; реки Обь, Иртыш, Пур, Таз с их притоками, старицами, сорами и водохранилищами, а также водные объекты рыбохозяйственного значения на территориях Челябинской, Свердловской, Курганской,

Тюменской областей, Ханты-Мансийского - Югры и Ямало-Ненецкого автономных округов, Омской, Томской, Новосибирской, Кемеровской областей, Алтайского края и Республики Алтай.

2.2. Енисейский рыбохозяйственный район включает в себя: Енисейский, Пясинский, Толля и Таймырский заливы Карского моря с впадающими реками; заливы моря Лаптевых (Хатангский, Фаддея, Симса, Терезы Клавенес) с впадающими реками; реки Енисей, Пясина, Таймыра, Хатанга, Попигаи, Обь (Чулым и Кеть) с притоками, заливами, рукавами, протоками, водохранилищами, озерами, а также водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на территориях Республик Тыва и Хакасия, Красноярского края (Таймырский (Долгано-Ненецкий) и Эвенкийский муниципальные районы).

3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биоресурсов в целях осуществления промышленного рыболовства, в том числе прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов, любительского и спортивного рыболовства, а также рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее - традиционное рыболовство).

4. Правилами рыболовства устанавливаются:

4.1. виды разрешенного рыболовства;

4.2. нормативы, включая нормы выхода продуктов переработки водных биоресурсов, в том числе икры, а также параметры и сроки разрешенного рыболовства;

4.3. ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, включая:

запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов;

минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;

виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов;

размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;

допустимые приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов;

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения;

4.4. требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, включая обязанности пользователей, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов, перечень документов, необходимых пользователям для осуществления рыболовства, требования к пользователям, осуществляющим добычу (вылов) водных биоресурсов.

5. Рыболовство в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации без предоставления рыбопромыслового участка осуществляется без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов.

6. Рыболовство в любительских и спортивных целях осуществляется гражданами на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства.

7. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных, учебных целях, а также в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав уловов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы лова, районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов для указанных целей устанавливаются научными программами и планами работ, а также программами работ по искусственному воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов, утвержденными в установленном порядке.

8. В целях сохранения занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу субъекта Российской Федерации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов добыча (вылов) таких видов водных биоресурсов запрещена.

В исключительных случаях добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов допускается на основании разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации <*>.

<*> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 27 (Собрание законодательства Российской Федерации,

2004, N 52 (часть I), ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52 (часть I), ст. 5498; 2007, N 1 (часть I), ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246).

9. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем Правила рыболовства, применяются правила этих международных договоров.

II. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства

10. Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" <*>.

<*> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", гл. 3.1.

11. При осуществлении видов рыболовства, указанных в пункте 3 Правил рыболовства (за исключением любительского и спортивного рыболовства), пользователи:

осуществляют рыболовство в объемах, не превышающих объемы, указанные по отдельным видам водных биоресурсов и районам добычи (вылова) (рыбопромысловым участкам) в разрешениях на добычу (вылов) водных биоресурсов;

обеспечивают отдельный учет добычи (вылова) и приема по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове, орудий лова и мест вылова (район, подрайон, промысловая зона, квадрат, рыбопромысловый участок) в промысловом журнале и других отчетных документах;

представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по районам добычи (вылова) и/или рыбопромысловым участкам не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца;

ведут документацию, отражающую ежедневную деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов: промысловый журнал, а при осуществлении обработки водных биоресурсов - журнал контроля изготовления продукции (технологический журнал), а также приемо-сдаточные документы (квитанции, коносаменты), подтверждающие сдачу либо прием водных биоресурсов и/или продукции их обработки (промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью и/или печатью капитана, бригадира, звеньевого или иного лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение календарного года на борту судна или в рыбодобывающей организации);

располагают сертифицированным оборудованием для взвешивания улова с наличием сертификата на судах, рыбопромысловых участках и рыбоприемных пунктах, а также схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом и учета выработанной из них рыбопродукции в установленном порядке;

имеют на борту судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации в Карском море и заливах моря Лаптевых, указанных в пункте 2.2 Правил рыболовства, в исправном состоянии технические средства контроля (ТСК), обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн) <*>;

<*> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19.

обеспечивают на судах выполнение требований спутникового позиционного контроля российских и иностранных судов, утвержденных Приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 г. N 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г., N 2042) и Приказом от 14 июля 2008 г. N 50 (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2008 г., N 12334), за исключением рыболовства, осуществляемого пользователями водными биоресурсами во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод) Российской Федерации <*>;

<*> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19.

располагают показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, по их требованию). При ведении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

располагают зафиксированной информацией промыслово-навигационного компьютера, характеризующего деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения судов этим прибором).

12. Капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации <*>:

<*> Постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 1999 г. N 226 "О создании отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов", п. 2 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 10, ст. 1243; 2003, N 29, ст. 3000; 2006, N 52 (ч. III), ст. 5587).

ежедневно подает в установленном порядке судовые суточные донесения (ССД) о рыболовной деятельности (кроме рыболовства, осуществляемого индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации). Значения показателей и реквизитов, включаемые в ССД, должны строго соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам. Заверенные подписью и печатью капитана копии ССД должны храниться на судне в течение одного года со времени подачи донесения;

обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемой в региональные информационные центры (РИЦы).

13. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства:

13.1. в прудах и/или обводненных карьерах, находящихся в собственности граждан или юридических лиц, - гражданам необходимо получить согласие собственников указанных водных объектов;

13.2. проведение спортивных мероприятий в области рыболовства осуществляется при соблюдении Правил рыболовства;

13.3. на рыбопромысловых участках:

а) не предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства - гражданам необходимо получить согласие пользователя рыбопромысловым участком;

б) предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства - гражданам необходимо заключить договор об оказании услуг с пользователем, имеющим договор о предоставлении рыбопромыслового участка для организации указанного вида рыболовства (далее - путевка на добычу (вылов) водных биоресурсов). В путевке на добычу (вылов) водных биоресурсов должен быть указан объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), и места добычи (вылова) в пределах рыбопромыслового участка, срок ее действия, иная информация.

14. При организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о предоставлении рыбопромыслового участка на добычу (вылов) водных биоресурсов пользователи:

производят выдачу гражданам путевок на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах установленных квот для указанного рыбопромыслового участка;

обеспечивают отдельный учет по видам, объемам и местам добычи (вылова) водных биоресурсов в промысловом журнале;

представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по районам добычи (вылова) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца.

15. Капитан судна, бригадир, звеньевой или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением граждан, осуществляющих традиционное, любительское и спортивное рыболовство), должны иметь при себе либо на борту судна, а также на каждом рыбопромысловом участке, на котором осуществляется добыча (вылов) водных биоресурсов:

надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также телеграфные отправления о внесении изменений в такое разрешение;

промысловый журнал в соответствии с формой, установленной Росрыболовством;

технологический журнал (на судах, ведущих обработку добытых (выловленных) водных биоресурсов);

текст Правил рыболовства и другие документы, которыми регулируется добыча (вылов) водных биоресурсов в районе добычи (вылова);

акт соответствия ТСК техническим требованиям (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн <*>, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации);

<*> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19.

действующие документы Российского морского (речного) регистра судоходства или классификационного органа, признанного Российским морским (речным) регистром судоходства, либо документы для судов с главным двигателем мощностью менее 55 кВт и валовой вместимостью менее 80 тонн - судовой билет с подтверждением технического освидетельствования, выданного Государственной инспекцией по маломерным судам МЧС России;

программу научно-исследовательских работ (рейсовое задание), утверждаемую в рамках ежегодного плана ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биоресурсов (далее - научную программу), при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

план работ, утвержденный в установленном порядке, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в учебных целях;

программу работ по искусственному воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов, утвержденную в установленном порядке, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов;

план работ, утвержденный в установленном порядке, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в культурно-просветительских целях.

16. Граждане при осуществлении любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках должны иметь при себе:

путевку на добычу (вылов) водных биоресурсов;

паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

17. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе:

подлинник указанного разрешения;

паспорт или иной документ, удостоверяющий личность;

договор о предоставлении рыбопромыслового участка.

18. Пользователи водными биоресурсами не вправе:

18.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и без выделенной квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации;

с превышением объемов выделенных им квот добычи (вылова) по районам добычи (вылова) (рыбопромысловым участкам), видам водных биоресурсов и объемам разрешенного прилова;

с судов и других плавсредств, не зарегистрированных в установленном порядке и не имеющих четко нанесенных на борту опознавательных знаков установленного образца;

с применением колющих орудий лова, за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей (далее - подводная охота), взрывчатых, токсичных, наркотических средств, электротока, огнестрельного и пневматического оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), самоловящих крючковых снастей, а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий лова;

на судоходных фарватерах (за исключением районов, где не создаются помехи водному транспорту и по согласованию с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте), на зимовальных ямах, у плотин, мостов, шлюзов и других гидротехнических сооружений на расстоянии менее 0,5 км, у сбросовых коллекторов в радиусе менее 0,5 км (за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях);

(в ред. Приказа Росрыболовства от 04.02.2009 N 80)

гоном, способом багрения, при помощи бряцал и ботания;

путем прекращения доступа кислорода в водный объект рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его водоснабжения, а также не вправе осуществлять спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов;

в запретные сроки и в закрытых для добычи (вылова) районах (местах лова);

у рыбоводных организаций, их цехов и пунктов, садков для выращивания и выдерживания рыбы - на расстоянии менее 0,5 км;

в периоды выпуска молоди рыб рыбоводными организациями и с момента окончания указанных периодов в течение 15 дней в водных объектах рыбохозяйственного значения на расстоянии менее 0,5 км во все стороны от мест выпуска, за исключением отлова хищных и малоценных видов рыб в целях предотвращения выедания молоди ценных видов рыб;

18.2. принимать (сдавать), иметь на борту судна или на рыбопромысловом участке уловы водных биоресурсов (либо продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания видового состава; принимать (сдавать) уловы без взвешивания и/или поштучного пересчета;

18.3. вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий лова, сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова), рыбопромыслового участка;

При выгрузке рыбопродукции допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса рыбопродукции, находящейся на борту, в пределах 5% в ту или иную сторону с последующим внесением корректива в промысловый журнал и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

(абзац введен Приказом Росрыболовства от 04.02.2009 N 80)

18.4. иметь на борту судов и других транспортных средств, на рыбопромысловых участках, находящихся в районах (местах) лова, а также в местах обработки сырья водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и/или продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале и/или технологическом журнале, приемо-сдаточных документах (квитанция, коносамент);

18.5. иметь на палубе судна, иных плавсредствах, рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) в рабочем состоянии орудия лова, применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено;

18.6. осуществлять подводную охоту во время нерестового периода, в местах массового и организованного отдыха граждан, а также применять средства подводной охоты с берега, с борта плавучих средств и взбродку; осуществлять подводную охоту с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

18.7. устанавливать:

орудия лова с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем свободная часть должна приходиться на наиболее глубокую часть русла (запрещается также одновременный замет неводов с противоположных берегов "в замок");

ставные орудия лова в шахматном порядке с расстоянием менее 0,1 км между порядками по одной линии и/или между линиями;

18.8. использовать:

орудия лова из водных объектов рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и/или инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий лова;

ставные (якорные) и дрефтерные (плавные) орудия лова, не обозначая их положения с помощью бுவ или опознавательных знаков установленного образца;

18.9. выбрасывать или отпускать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого по принципу "поймал-отпустил", а также рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов, если добытые (выловленные) водные биоресурсы не соответствуют по своим биологическим характеристикам целям данного вида рыболовства.

В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов, а также видов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, на которые установлен общий допустимый улов (далее - ОДУ), они (включая разрешенный прилов) должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания.

При этом пользователь обязан в случаях вылова запрещенных видов водных биоресурсов либо превышения разрешенного прилова водных биоресурсов, не указанных в разрешении, на которые установлен ОДУ:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 5 морских миль (для морских районов) и не менее чем 0,5 км (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод) от любой точки предыдущего траления, замета или постановки);

прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке и снять орудия лова либо привести их в нерабочее состояние. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства;

18.10. применять орудия лова, имеющие размер и оснастку, а также размер (шаг) ячеи, не соответствующие требованиям Правил рыболовства;

18.11. производить добычу (вылов) водных биоресурсов в малоисследованных и во временно не имеющих промыслового значения районах, за исключением рыболовства в научно-исследовательских, контрольных целях, рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов;

18.12. производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления их ОДУ, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, а также учебных целях. Попавшие в орудия лова указанные водные биоресурсы должны немедленно с наименьшими повреждениями выпускаться в естественную среду обитания, а факт их поимки регистрироваться в промысловом журнале;

18.13. допускать нахождение ставных сетей в воде (застой сетей), превышающее 48 часов в летний и 72 часа в осенне-зимний периоды, считая с момента полной их установки, зафиксированного в промысловом журнале, до момента начала их переборки или выборки на берег или борт судна;

18.14. передвигаться по руслам нерестовых рек, озерам, водохранилищам и их протокам на всех видах маломерных моторных плавсредств в период нерестового хода рыбы, за исключением использования моторных плавсредств для осуществления рыболовства по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов;

18.15. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

III. Промышленное рыболовство (за исключением добычи (вылова) водных беспозвоночных), рыболовство в культурно-просветительных целях в Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе

19. Водные объекты рыбохозяйственного значения Челябинской области

19.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 25 апреля по 5 июня - в Троицком и Южно-Уральском водохранилищах, озере Улагач;

с 5 мая по 15 июня - в других водных объектах рыбохозяйственного значения области;

б) с 1 ноября по 10 декабря - сиговых видов рыб во всех водных объектах рыбохозяйственного значения области.

19.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

стерлядь, хариус, таймень, обыкновенный подкаменщик, ручьевая форель (кумжа).

19.3. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается применение орудий лова, не указанных в пункте 19.4 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

19.4. Размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 1, 2:

Таблица 1

Орудия лова	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		Куток, мотня, котел, бочка	Приводы	Крылья

Закидные невода	Мелкочастиковые виды рыб, за исключением карася	14	16	18
	Карась	14	28	30
	Крупночастиковые виды рыб	26	28	30
Блинецовые невода и тралы	Все виды рыб	22	24	30
Ставные невода	Все виды рыб	14	14	16
Вентеря, фитили	Карась	30	-	40

Таблица 2

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные сети	
Сиг	45
Рипус	35
Лещ, щука, судак, налим, язь	50
Другие виды рыб	22

19.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

19.5.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 3 (промысловый размер), кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

Таблица 3

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Сиг	36
Судак	40
Щука	32
Лещ	25
Язь	23
Налим	25

19.5.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

19.5.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова видов, поименованных в таблице 3, за одно промысловое усилие) в следующих объемах:

при использовании неводов, тралов и ловушек - суммарно не более 5%;

при использовании сетей - суммарно не более 10%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие вся пойманная молодь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия лова на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении допустимого прилова молоди - снять или привести в нерабочее состояние орудия лова, прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

19.5.4. Прилов запрещенных для добычи (вылова) видов рыб непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

19.6. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

20. Водные объекты рыбохозяйственного значения Свердловской области

20.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 25 апреля по 15 июня - в водохранилищах Белоярском, Волчихинском, Нижне-Мариинском, Аятском и Исетском; озерах Мелкое, Таватуй, Балтым; реке Исеть от истока до подпора Верхнего Исетского пруда и реке Решетка;

с 15 мая по 15 июня - в водохранилищах Верх-Нейвинском, Погорельском, Старо-Уткинском, Афанасьевском, Артинском, Нижнем-Туринском, Верхнем-Туринском, Режевском, Ревдинском, Михайловском, Билимбаевском, Кушвинском, Полевском и Атинском, а также в озерах Шиты, Шарташ, Чусовское и Дикое;

с 1 мая по 30 мая - в других водных объектах рыбохозяйственного значения области;

б) сига:

с 20 сентября по 20 ноября - в озере Таватуй;

с 5 по 25 октября - в озере Тургояк;

с 20 октября по 20 ноября - в других водных объектах рыбохозяйственного значения области;

в) с 20 октября по 20 ноября - пеляди (сырка) и рипуса повсеместно.

20.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

сибирский осетр, таймень, обыкновенный подкаменщик.

20.3. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается применение орудий лова, не указанных в пункте 20.4 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

20.4. Размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 4, 5:

Таблица 4

Орудия лова	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья
Закидные невода	Частиковые виды	22	24	26
	Карась	26	28	30
Вентеря, фитили	Карась	30	-	40

Таблица 5

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные и плавные сети	
Лещ	60
Сиг	55
Жерех, щука, судак	50
Пелядь (сырок)	45
Рипус	30

Карась	36
Другие виды рыб	26

20.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

20.5.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 6 (промысловый размер), кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

Таблица 6

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	40
Нельма	63
Сиг	40
Песядь (сырок)	26
Рипус	21
Хариус	26
Судак	35
Сазан	30
Щука	30
Лещ в Уфалейских прудах	26
Лещ	28
Язь	23

20.5.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

20.5.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова видов, поименованных в таблице 6, за одно промысловое усилие) в следующих объемах:

при использовании неводов и ловушек - суммарно не более 5%;

при использовании сетей - суммарно не более 10%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие вся пойманная молодь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия лова на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении допустимого прилова молоди - снять или привести в нерабочее состояние орудия лова, прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

20.5.4. Прилов сибирского осетра, стерляди, нельмы, а также запрещенных к вылову видов рыб непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

20.6. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

20.6.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов,

указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

20.6.2. Прилов видов рыб, на которые устанавливается ОДУ, но не поименованных в разрешении (по весу от общего улова разрешенных видов за одно промысловое усилие), допускается в следующих объемах:

нельмы и стерляди - суммарно не более 5%.

21. Водные объекты рыбохозяйственного значения Курганской области

21.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы;

река Теча;

реки протяженностью менее 150 км, а также участки перед устьями этих рек в радиусе 0,5 км и водохранилища на этих реках, за исключением реки Уй;

река Тобол от Арбинского водозабора до плотины Курганского гидроузла.

21.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 1 сентября до распаления льда - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна";

с 10 апреля по 31 мая - в реках и в их пойменных системах;

с 20 мая по 20 июня - в озерах;

б) от распаления льда по 1 октября - пеляди (сырка) закидными неводами и ставными сетями.

21.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

сибирский осетр, стерлядь, нельма, сибирский голец, сибирская щиповка.

21.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

21.4.1. Запрещается применение орудий лова, не указанных в пункте 21.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

21.4.2. Запрещается применение донных тралов в водных объектах рыбохозяйственного значения площадью менее 1000 га.

21.5. Размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

21.5.1. Запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 7, 8:

Таблица 7

Орудия лова	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья
Закидные невода	Карась	30	32	36
	Частиковые виды рыб в реках и пойменных системах	20	22	30
Ставные невода	Частиковые виды рыб в озерах, за исключением карася	24	24	30
	Карась в озерах	30	30	40
Донный трал	Частиковые виды рыб в озерах	30	-	-
Фитили	Частиковые виды рыб в реках	26	-	40
	Частиковые виды рыб в озерах	30	-	40

Таблица 8

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные сети	
Карась повсеместно	36

Язь в реках	45
Лещ в реках	55
Судак в реках	40
Другие частичковые виды рыб в реках	30

21.5.2. Запрещается применение "котцов" для осуществления добычи (вылова) мелкочастиковых рыб с просветом между бердами менее 20 мм.

21.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

21.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 9 (промысловый размер), кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

Таблица 9

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак	35
Лещ	26
Язь	25

21.6.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

21.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова видов, поименованных в таблице 9, за одно промысловое усилие) суммарно не более 10%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие вся пойманная молодь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия лова на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении допустимого прилова молоди - снять или привести в нерабочее состояние орудия лова, прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

21.6.4. Прилов запрещенных для добычи (вылова) видов рыб непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

21.7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

21.7.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

21.7.2. Прилов видов рыб, на которые устанавливается ОДУ, но не поименованных в разрешении (по весу от общего улова разрешенных видов), допускается в следующих объемах:

леща, язя и судака - не более 1% каждого вида при осуществлении добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб в реках сетями за одно промысловое усилие;

карася - не более 10% при осуществлении добычи (вылова) ротана, верховки, голяна за одни промысловые сутки.

Тюменской области (без автономных округов)

22.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

устье реки Тобол и участок реки от устья до 5 км судового хода по лоцманской карте; озера Царево и Щучье-2.

22.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 1 октября до распадаения льда - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна";

от распаления льда по 20 мая - в реках и в их пойменных системах;

с 15 мая по 15 июня - в озерах, изолированных от речной системы;

от ледостава по 15 февраля - ставными сетями в реках Тура, Тобол, Тавда;

б) от распаления льда по 1 июля - стерляди.

22.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

сибирский осетр - повсеместно;

нельма - в реках Тобол, Тавда, Тура, Исеть, Ишим.

22.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается применение орудий лова, не указанных в пункте 22.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

22.5. Размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 10, 11:

Таблица 10

Орудия лова	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья
Стрежевые невода	Все виды рыб	22	35	40
Закидные невода	Все виды рыб	22	28	30
Озерные невода	Карась	28	32	36
Фитили речные	Все виды рыб	26	-	40
Фитили озерные	Карась	36	-	40

Таблица 11

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные и плавные сети	
Стерлядь	40
Карась в озерах	36
Другие виды рыб в речной системе	28

22.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

22.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 12 (промысловый размер), кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

Таблица 12

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Нельма	59
Муксун	43
Пелядь (сырок)	26

22.6.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

22.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова видов, поименованных в таблице 12, за одно промысловое усилие) суммарно не более 10%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие вся пойманная молодь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия лова на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении допустимого прилова молоди - снять или привести в нерабочее состояние орудия лова, прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

22.6.4. Прилов осетровых рыб, нельмы, а также запрещенных для добычи (вылова) видов рыб непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

22.7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

22.7.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

22.7.2. Прилов видов рыб, на которые устанавливается ОДУ, но не поименованных в разрешении (по весу от общего улова разрешенных видов за одно промысловое усилие), допускается в следующих объемах:

стерляди, муксуна и нельмы - суммарно не более 5%;

сиговых видов (за исключением нельмы и муксуна), судака, леща, язя, щуки - суммарно не более 10%;

налима и мелкочастиковых видов рыб - суммарно не более 20%.

23. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

23.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 10 августа до распаления льда - в реке Ляпин выше по течению от населенного пункта Юрты Хошлог и ее притоках, реках Щекурья, Манья, Народа, Хулга, за исключением добычи (вылова) частиковых видов рыб ловушками, налима - крючковой снастью;

с 10 августа по 5 ноября - в реке Северная Сосьва;

в течение всего года - в сорах Ванзеватский и Самутнельский, за исключением добычи (вылова) частиковых видов рыб от распаления льда до начала захода в соры сиговых рыб, но не позднее 11 июня;

с 1 июля по 30 августа - в протоках Ванзеватской (от сора до устья) и Самутнельской, а также в реке Большая Обь на 2 км вверх по течению от устьев этих проток;

от распаления льда по 31 мая - в реках Обь и Иртыш с их притоками и пойменными системами;

от распаления льда по 30 июня - в реке Конда от устья до Кондинского сора и в Кондинском соре;

с 15 декабря по 1 февраля - ставными сетями в русле реки Обь и в ее протоках;

с 1 сентября до распаления льда - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна";

б) от распаления льда по 15 июля - стерляди.

23.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

сибирский осетр и таймень - повсеместно;

хариус - в реках Казым, Назым, Большой Атлым;

пелядь (сырок) - в озерах Ендырь, Шошьегатор, Долгий сор, Айтор, Сырковое, Енетор;

нельма - во всех водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Северная Сосьва.

23.3. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается применение орудий лова, не указанных в пункте 23.4 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

23.4. Размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

23.4.1. Запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 13, 14:

Таблица 13

Орудия лова	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм			
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья	сквер
Невода стрежевые	Все виды рыб	22	35	40	-
Невода полустрежевые	Все виды рыб	22	28	30	-
Речные и озерно-курьевые невода	Все виды рыб	20	22	30	-
Невода закидные соровые	Частиковые виды рыб	18	20	22	-
	Сиговые виды рыб	22	28	36	-
Закидные невода	Тугун	10	14	16	-
	Карась	30	32	36	-
Ставные невода	Сиговые виды рыб	30	-	36	-
	Частиковые виды рыб, за исключением карася	24	-	30	-
	Карась	30	36	36	-
Фитили речные	Все виды рыб	26	-	40	-
Фитили озерные и соровые	Все виды рыб	30	-	40	-
Рюжи	Мелкочастиковые виды рыб	14	-	18	-
Атармы	Мелкочастиковые виды рыб	24	-	-	-
Чердаки из мононити	Налим и другие виды рыб	45	55	-	100

Таблица 14

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные и плавные сети	
Муксун	65
Стерлядь	40
Чир (щекур)	60
Пелядь (сырок)	45
Сиг-пыжьян	36
Тугун	18
Язь	45

Карась	36
Елец (мегдым)	22

23.4.2. Запрещается применение деревянных ловушек ("котцов", "рукавов", "морд", "гимг") для осуществления добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб с просветом между бердами менее 15 мм.

23.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

23.5.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 15 (промысловый размер), кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

Таблица 15

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Нельма	59
Муксун	43
Чир (щекур)	39
Пелядь (сырок)	26
Сиг-пыжьян	25
Язь	25

23.5.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

23.5.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова за одно промысловое усилие) в следующих объемах:

стерляди, нельмы, муксуна и чира (щекура) - суммарно не более 10%;

пеляди (сырка), сига-пыжьяна, язя - суммарно не более 20%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие вся пойманная молодь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия лова на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении допустимого прилова молоди - снять или привести в нерабочее состояние орудия лова, прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

23.5.4. Прилов осетровых рыб, нельмы, а также запрещенных для добычи (вылова) видов рыб непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

23.6. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

23.6.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

23.6.2. Прилов видов рыб, на которые устанавливается ОДУ, но не поименованных в разрешении (по весу от общего улова разрешенных видов за одно промысловое усилие), допускается в следующих объемах:

стерляди, муксуна и нельмы - суммарно не более 5%;
сиговых видов (за исключением нельмы и муксуна), судака, леща, язя, щуки - суммарно не более 10%;
налима и мелкочастиковых видов рыб - суммарно не более 20%.

24. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ямало-Ненецкого автономного округа

24.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

озеро Большое Щучье;

реки Мордыяха, Кара (Ямальский район).

24.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

24.2.1. Запрещается добыча (вылов):

24.2.1.1. всех видов водных биоресурсов:

а) в течение всего года - в Обской губе по восточному берегу севернее мыса Сандиба (66°29'2,00" с.ш. - 71°18'52,00" в.д.) и по западному берегу севернее мыса Ям-Сале (71°44'29,16" с.ш. - 66°54'14,38" в.д.), за исключением добычи (вылова):

с 1 ноября по 1 апреля ряпушки на участке протяженностью 30 км на север и 60 км на юг от административных границ поселка Яптик-Сале;

с 1 апреля по 20 июня на участке протяженностью от мыса Паюта и до 20 км севернее административной границы поселка Новый Порт;

б) в течение всего года - в Тазовской губе по южному берегу от мыса Круглый (68°40'30" с.ш. - 74°27'04" в.д.) до устья реки Адерпаюта (68°55'15" с.ш. - 75°44'52" в.д.) и по северному берегу от мыса Трехбугорный (66°04'40" с.ш. - 73°52'26" в.д.) до устья реки Тота-Яха (69°14'19" с.ш. - 75°57'41" в.д.).

в дельте реки Таз от устья (67°33'29" с.ш. - 78°29'52" в.д.) до поселка Тибей-Сале (67°12'18" с.ш. - 79°26'07" в.д.);

в дельте реки Пур от устья (67°31'46" с.ш. - 77°58'00" в.д.) вверх по течению до 30 км судового хода (67°15'04" с.ш. - 77°55'20" в.д.);

в) с 1 августа до распаления льда - в реках Сыня, Войкар и Танью, за исключением добычи (вылова) щуки, язя, леща, ерша, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) и налима;

г) с 1 июля по 30 сентября - в сорах Войкарском, Шурышкарском, Ханты-Питлярском и в прилегающих к ним протоках, а также в сорах, расположенных в пойме реки Сыня;

д) с 15 июля по 30 сентября - в протоке Шурышкарской на всем протяжении и в реке Малая Обь от верхнего устья протоки Горная Обь до протоки Кантерпосл, за исключением добычи (вылова):

щуки, язя, леща, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) - полузапорами;

ерша - полузапорами и неводами;

налима - наживной крючковой снастью;

сига-пыжьяна - плавными сетями;

е) с 1 сентября по 20 октября - в притоках реки Пур: Табьяха и Хадуттэ, в притоках реки Надым: Хейгияха и Левая Хетта;

ж) с 1 сентября по 5 ноября - в притоках реки Таз: Худосей, Ратта, Толька, Каралька, Печалька, Покылька с их притоками и сорами, реках Харбей и Ланготьеган, а также в реке Щучья выше по течению от тони Терентьевская, расположенной в 50 км от устья;

з) с 1 сентября по 5 ноября - во всех реках Ямальского полуострова на всем их протяжении со всеми притоками, за исключением добычи (вылова):

щуки, язя, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) - полузапорами;

ерша - полузапорами и неводами;

налима - наживной крючковой снастью;

ряпушки, наваги и омуля в устьевых (осолоняющихся) зонах;

и) с 1 сентября по 5 ноября - во всех реках Гыданского полуострова на всем их протяжении со всеми притоками, за исключением добычи (вылова):

щуки, язя, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) - полузапорами;

ерша - полузапорами, неводами и вентерями на участке от устья до 100 км вверх по течению;

налима - наживной крючковой снастью, вентерями на участке от устья до 100 км вверх по течению;

тугуна - неводами;

к) с 15 августа по 15 ноября - в реке Собь, за исключением добычи (вылова):

ряпушки, щуки, язя, налима, леща, ерша, плотвы, карася - полузапорами, неводами, вентерями, ставными сетями;

налима - от устья до 5 км судового хода - крючковой наживной снастью;

- л) с 1 сентября по 5 ноября - в реке Байдарата;
- м) с 1 сентября по 15 октября - в реках Антипаеаяха и Юрибей, за исключением добычи (вылова) ряпушки, щуки, язя, налима, леща, ерша, плотвы, карася - ставными сетями и неводами;
- н) с 1 сентября по 15 октября - в реке Мессо (Тазовская губа) на участке от 2 км выше стойбища Сарев-Надо до истока и в рукаве Варантаняво, за исключением добычи (вылова) ряпушки, щуки, язя, ерша, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) и налима - вентерями, фитилями, чердаками, рюжами и наживной крючковой снастью;
- о) с 15 мая до распадаения льда - в озерах Нейтинской и Яратинской группы и в озерах, расположенных на полуострове Ямал (Морды-Малто, Ерто, Ямбуто, Пеуто, Палтауто, Хето, Хальмерто), за исключением добычи (вылова):
- щуки, язя, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) - полузапорами;
 - ерша - полузапорами и неводами;
 - налима - наживной крючковой снастью;
- п) с 31 ноября по 15 мая - в реках Большая Обь, Малая Обь и дельте реки Обь от южной административной границы Ямало-Ненецкого автономного округа до мыса Сандиба по восточному берегу и мыса Ямсале по западному берегу, за исключением добычи (вылова):
- ерша, щуки, язя, налима, леща, плотвы, карася - полузапорами и фитилями;
 - налима - чердаками из монопнети;
- р) с 15 июля по 30 сентября - в протоке Горная Обь на всем протяжении, за исключением добычи (вылова):
- щуки, язя, ерша, плотвы и налима - фитилями и рюжами;
 - сига-пыжьяна - плавными сетями;
- с) с 1 по 15 июня - в реке Обь от мыса Салемал до мыса Ангальский (город Салехард), в протоке Хаманельская Обь от мыса Ямсале до мыса Салемал и в протоке Надымская Обь от мыса Сандиба до мыса Салемал;
- 24.2.1.2. с 15 октября по 20 ноября - нельмы, муксуна, чира (щекура), пеляди (сырка), сига-пыжьяна, ряпушки в Тазовской губе и в дельте реки Таз от устья до поселка Тибей-Сале.
- 24.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:
- сибирский осетр - повсеместно;
 - таймень - в реках Сыня, Войкар, Собь и их притоках;
 - морские млекопитающие (ластоногие и китообразные), за исключением кольчатой нерпы.
- 24.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.
- 24.4.1. Запрещается применение орудий лова, не указанных в пункте 24.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.
- 24.4.2. Повсеместно запрещается применение чердаков, за исключением чердаков из монопнети для добычи (вылова) налима.
- 24.5. Размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.
- 24.5.1. Запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 16, 17:

Таблица 16

Орудия лова	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм			
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья	сквер
Невода полустрежевые	Все виды рыб	22	28	30	-
Речные и озерно-курьевые невода	Все виды рыб	20	22	30	-
Закидные невода	Все виды рыб в сорах	22	28	36	-
	Ряпушка	16	18	22	-
	Корюшка	16	16	18	-
	Тугун	10	14	16	-
	Карась	30	32	36	-
	Ерш	14	16	18	-
Ставные невода	Ряпушка и корюшка	16	-	16	-
	Сиговые виды рыб	30	-	40	-
	Карась	30	36	36	-

	Частиковые виды рыб	24	-	30	-
Фитили, венгеря речные	Налим и частиковые виды рыб	26	-	40	-
Фитили, венгеря соровые и озерные	Сиговые и частиковые виды рыб	30	-	40	-
Рюжи	Частиковые виды рыб	14	-	18	-
Чердаки из монокити	Налим	45	55	-	100

Таблица 17

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные и плавные сети	
Чир (щекур)	60
Пелядь (сырок)	40
Ряпушка	22
Сиг-пыжьян	36
Карась	36
Язь	45
Елец (мегдым)	22
Муксун в реке Обь ниже Ангальского мыса	70
Муксун в реке Обь выше Ангальского мыса	65
Делевые завески	
Сиговые виды рыб	40

24.5.2. Запрещается применение деревянных ловушек ("котцов", "рукавов", "морд", "гимг") для осуществления добычи (вылова) частиковых видов рыб с просветом между бердами менее 15 мм.

24.5.3. При осуществлении добычи (вылова) кольчатой нерпы запрещается применение любых орудий лова, за исключением:

а) сетей с размером (шагом) ячеи 25 см, ставных ловушек с 1 сентября по 30 апреля;

б) огнестрельного нарезного оружия (карабин калибра 5,6 x 39 мм и более) с 1 октября по 30 апреля.

24.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

24.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 18 (промысловый размер), кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

Таблица 18

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Нельма	59
Омуль	32
Чир (щекур) в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна Тазовской губы	38
Чир (щекур) в бассейне реки Обь	39
Муксун	43
Пелядь (сырок)	26
Сиг-пыжьян	25

24.6.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

24.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова за одно промысловое усилие) в следующих объемах:

стерляди, нельмы и муксуна - суммарно не более 10%;

чира (щекура), пеляди (сырка), сига-пыжьяна и омуля - суммарно не более 20%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие вся пойманная молодь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб) подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 0,5 морской мили (для морских районов) и не менее 0,5 км (во внутренних водах от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия лова на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении допустимого прилова молоди - снять или привести в нерабочее состояние орудия лова, прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

24.6.4. Прилов осетровых рыб, нельмы, а также запрещенных для добычи (вылова) видов рыб непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

24.7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

24.7.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

24.7.2. Прилов видов рыб, на которые устанавливается ОДУ, но не поименованных в разрешении (по весу от общего улова разрешенных видов за одно промысловое усилие), допускается в следующих объемах:

стерляди, муксуна и нельмы - суммарно не более 5%;

сиговых видов (за исключением нельмы и муксуна), судака, леща, язя, щуки - суммарно не более 10%;

налима и мелкочастиковых видов рыб - суммарно не более 20%.

25. Водные объекты рыбохозяйственного значения Омской области

25.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

зимовальные ямы, указанные в приложении N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна". Добыча (вылов) водных биоресурсов на зимовальных ямах запрещается с 15 ноября по 20 апреля.

25.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

от распаления льда по 20 мая - в реке Иртыш и ее притоках всех порядков на всем их протяжении и их пойменных системах;

с 25 апреля по 25 мая - во всех озерах;

б) с 20 апреля по 15 июля - стерляди.

25.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

осетр сибирский, нельма.

25.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается применение орудий лова, не указанных в пункте 25.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

25.5. Размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 19, 20:

Таблица 19

Орудия лова	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья
Закидные невода и тралы	Частиковые виды рыб, за исключением карася	24	24	30
	Карась	30	30	36
Ставные невода, вентери, фитили	Все виды рыб	24	-	36

Таблица 20

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные и плавные сети	
Стерлядь	40
Карась	36
Язь	45
Плотва	22
Судак	40
Щука	40

25.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

25.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 21 (промысловый размер), кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

Таблица 21

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Щука	30
Лещ	26
Язь	25

25.6.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

25.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова видов, поименованных в таблице 21, за одно промысловое усилие) суммарно не более 10%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие вся пойманная молодь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия лова на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении допустимого прилова молоди - снять или привести в нерабочее состояние орудия лова, прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на

данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

25.6.4. Прилов сибирского осетра и нельмы непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

25.7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

26. Водные объекты рыбохозяйственного значения Томской области

26.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

река Чулым от административной границы Красноярского края до деревни Новошумилово; зимовальные ямы, указанные в приложении N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна". Добыча (вылов) водных биоресурсов на зимовальных ямах запрещается с 1 ноября по 25 апреля.

26.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

26.2.1. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) от распадаения льда по 5 июня - в реке Обь со всеми притоками, рукавами, ссорами, протоками и полойными озерами;

б) с 5 по 30 июня:

в реке Обь, в районе населенного пункта Киреевское-Канаево (914 - 925 км от устья по лоцманской карте);

в реке Обь, в районе населенного пункта Оськино (935 - 944 км от устья по лоцманской карте);

в реке Кеть, на Кетском нерестилище (101 - 103 км от устья по лоцманской карте);

в) с 5 по 30 июня и с 15 сентября по 30 ноября:

в реке Обь, в районе населенного пункта Кульманы (942 - 952 км от устья по лоцманской карте);

в реке Обь, в районе населенного пункта Базанаково (962 - 967 км от устья по лоцманской карте);

в реке Обь, в районе населенного пункта Игловское (989 - 996 км от устья по лоцманской карте);

в реке Обь, в районе населенного пункта Никольское (1026 - 1034 км от устья по лоцманской карте);

г) с 15 сентября по 30 ноября:

в реке Обь, в районе населенного пункта Салтанаково (998 - 1009 км от устья по лоцманской карте);

в реке Обь, в районе острова Саргулинский (1012 - 1019 км от устья по лоцманской карте);

в реке Обь, в районе населенного пункта Могочино (1146 - 1150 км от устья по лоцманской карте);

в реке Обь, на Новоильинском перекате (1240 - 1244 км от устья по лоцманской карте);

в реке Обь от административной границы Томской области с Новосибирской областью до устья реки Томь;

д) с 5 по 15 июня и с 10 сентября по 10 декабря - в реке Томь, на Томских нерестилищах (1 - 15, 21 - 23, 49 - 52, 75 - 77 км от устья по лоцманской карте);

е) с 10 сентября по 10 декабря - в реке Кия и ее притоках в границах Томской области;

26.2.2. Запрещается добыча (вылов):

а) пеляди (сырка):

с 15 сентября по 30 ноября - в реке Обь (выше устья реки Чулым);

с 10 сентября по 10 декабря - в реках Чулым, Томь с притоками;

б) от распаления льда по 30 июня - стерляди в реке Обь (выше устья реки Чулым); в реках Чулым и Томь с притоками, за исключением прилова стерляди на Мучевской тоне, с 6 июня в счет выделенных квот, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

26.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

нельма, муксун - в реке Обь выше устья реки Чулым; в реках Чулым и Томь с притоками; сибирский осетр, ленок, таймень, сибирский подкаменщик, пестроногий подкаменщик.

26.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается применение орудий лова, не указанных в пункте 26.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

26.5. Размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

26.5.1. Запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 22, 23:

Таблица 22

Орудия лова	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья
Невода стрежевые	Все виды рыб	22	35	40
Невода полустрежевые	Частиковые виды рыб	22	28	30
Речные и озерно-кuryевые невода	Частиковые виды рыб	20	22	30
Невода закидные	Частиковые виды рыб	18	20	22
Фитили речные	Частиковые виды рыб	26	-	40
Фитили озерные	Карась	30	-	40
Рюжи	Мелкочастиковые виды рыб	14	-	18
Атармы	Мелкочастиковые виды рыб	22	-	-

Таблица 23

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные сети	
Стерлядь	40
Крупночастиковые виды рыб и карась	36
Прочие виды рыб	22
Делевые завески	
Все виды рыб	18

26.5.2. Запрещается применение деревянных ловушек ("котцов", "морд", "запоров"):

а) для осуществления добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб с просветом между бердами и прожилинами - менее 15 мм;

б) для осуществления добычи (вылова) стерляди с просветом между бердами - менее 40 мм.

26.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

26.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 24 (промысловый размер), кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

Таблица 24

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Нельма	59
Муксун	43
Пелядь (сырок)	26

26.6.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

26.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова, за одно промысловое усилие) в следующих объемах:

муксуна и пеляди (сырка) - суммарно не более 20%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие вся пойманная молодь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия лова на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении допустимого прилова молоди - снять или привести в нерабочее состояние орудия лова, прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

26.6.4. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов осетровых и нельмы непромысловых размеров за одно промысловое усилие превышает суммарно 10% по счету от общего вылова. Весь прилов этих видов, а также запрещенных для добычи (вылова) видов рыб непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

26.7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

26.7.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

26.7.2. Прилов видов рыб, на которые устанавливается ОДУ, но не поименованных в разрешении (по весу от общего улова разрешенных видов за одно промысловое усилие), допускается в следующих объемах:

стерляди, муксуна и нельмы - суммарно не более 5%;

сиговых видов (за исключением нельмы и муксуна), судака, леща, язя, щуки - суммарно не более 10%;

налима и мелкочастиковых видов рыб - суммарно не более 20%.

27. Водные объекты рыбохозяйственного значения Новосибирской области

27.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

озеро Яркуль (бассейн озера Чаны);

зимовальные ямы, указанные в приложении N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна". Добыча (вылов) водных биоресурсов на зимовальных ямах запрещается с 15 ноября по 20 апреля.

27.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 20 апреля по 20 мая - в реке Обь со всеми притоками, рукавами, ссорами, протоками и поймными озерами, а также притоках реки Иртыш;

с 25 апреля по 10 июня - в Новосибирском водохранилище;

с 25 апреля по 25 мая - в бессточных озерах с впадающими в них реками;

с 15 сентября по 30 октября - в реке Обь от плотины Новосибирской ГЭС до границы Томской области;

с 11 июня по 30 июня - близнецовыми и донными тралами в Новосибирском водохранилище на участке 500 - 550 км по лоцманской карте;

с 25 мая по 30 сентября - близнецовыми тралами в озерах Малые Чаны, Урюм, Саргуль, протоках Кожурла и Колтоячка (бассейн озера Чаны);

с 20 мая по 15 июня и с 15 сентября по 30 октября - в реке Обь от устья нижнего подходного канала Новосибирской ГЭС до деревни М. Кривощеково (685 - 691 км от устья по лоцманской карте);

с 20 мая по 15 июня - в реке Обь в районе населенного пункта Почта (760 - 770 км от устья по лоцманской карте);

с 20 мая по 15 июня - в реке Обь в районе населенного пункта Белоярка (777 - 788 км от устья по лоцманской карте);

с 20 мая по 15 июня - в реке Обь в районе населенного пункта Ташара (800 - 806 км от устья по лоцманской карте);

с 20 мая по 15 июня - в реке Обь в районе населенного пункта Вятский Камешек (816 - 820 км от устья по лоцманской карте);

б) от распаления льда по 30 июня - стерляди в Новосибирском водохранилище.

27.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

сибирский осетр, таймень, ленок, хариус, нельма, муксун - повсеместно;

стерлядь - в реке Обь ниже плотины Новосибирской ГЭС.

27.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

27.4.1. Запрещается применение орудий лова, не указанных в пункте 27.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

27.4.2. Запрещается применение:

а) ставных сетей с шагом ячеи менее 50 мм сетей в Новосибирском водохранилище;

б) "котцов" в реках Чулым и Каргат;

в) близнецовых тралов в озерах Малые Чаны, Урюм, Саргуль, протоках Кожурла, Колтоячка (бассейн озера Чаны).

27.5. Размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

27.5.1. Запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 25, 26:

Таблица 25

Орудия лова	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья
Близнецовые невода и тралы в Новосибирском водохранилище	Все виды рыб	50	-	-
Близнецовые невода и тралы в других водных объектах рыбохозяйственного значения	Все виды рыб	20	-	-
Невода закидные зимние	Все виды рыб	18	20	26
Фитили речные	Мелкочастиковые виды рыб	26	-	40
Фитили озерные	Карась	30	-	40

Таблица 26

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные и плавные сети	
Все виды рыб	22

27.5.2. Запрещается применение деревянных ловушек ("котцов", "морд") для осуществления добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб с просветом между бердами менее 15 мм.

27.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

27.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 27

(промысловый размер), кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

Таблица 27

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Лещ в Новосибирском водохранилище	25
Судак в Новосибирском водохранилище	33

27.6.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

27.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова, за одно промысловое усилие) в следующих объемах:

стерляди и судака - суммарно не более 10%;
леща - 20%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие вся пойманная молодь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия лова на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении допустимого прилова молоди - снять или привести в нерабочее состояние орудия лова, прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

27.6.4. Прилов запрещенных для добычи (вылова) видов рыб непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

27.7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

27.7.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

27.7.2. Прилов видов рыб, на которые устанавливается ОДУ, но не поименованных в разрешении (по весу от общего улова разрешенных видов за одно промысловое усилие), допускается в следующих объемах:

стерляди - не более 5%;
судака, леща, язя, щуки - суммарно не более 10%;
налима и мелкочастиковых видов рыб - суммарно не более 20%.

28. Водные объекты рыбохозяйственного значения Кемеровской области

28.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

от распадаения льда по 25 мая - во всех пойменных водных объектах рек Томь, Чулым, Иня, их притоках и связанных с ними озерах;

б) от распадаения льда по 5 июня - хариуса и тайменя.

28.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

сибирский осетр, стерлядь, ленок, нельма, муксун, пелядь (сырок), сибирский подкаменщик.

28.3. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

28.3.1. Запрещается применение орудий лова, не указанных в пункте 28.3.2 и 28.4 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

28.3.2. Запрещается применение:

а) сетей и неводов в реках Нижняя Терсь, Средняя Терсь, Верхняя Терсь, Мрас-Су, Уса, Тутуяс, Бельсу, Кондома, Тайдон с притоками;

б) сетей и неводов в реке Кия от административной границы города Мариинска до административной границы села Большой Антибес и от административной границы деревни Таежно-Михайловка до административной границы села Колеул и в реках Кожух, Кундат с притоками.

28.4. Размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 28, 29:

Таблица 28

Орудия лова	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья
Закидные невода	Все виды рыб	18	20	26
Фитили	Мелкочастиковые виды рыб	24	-	-

Таблица 29

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные сети	
Все виды рыб	24
Плавные верховые сети	
Все виды рыб	28

28.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

28.5.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину менее указанной в таблице 30 (промысловый размер).

Таблица 30

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Таймень	60
Хариус	20

28.5.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

28.5.3. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов рыб непромысловых размеров за одно промысловое усилие превышает 10% по счету от общего вылова каждого из видов, поименованных в таблице 30.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие вся пойманная молодежь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молодежи запрещенных для добычи (вылова) видов рыб), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замата, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замата, постановки) либо заменить орудия лова на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении допустимого прилова молодежи - снять или привести в нерабочее состояние орудия лова, прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на

данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

28.5.4. Прилов тайменя, хариуса, а также запрещенных к вылову видов рыб непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

28.6. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

29. Водные объекты рыбохозяйственного значения Алтайского края

29.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

а) участок "Блюдечко" - на реке Обь протяженностью 2 км от базы отдыха ОАО "Стройгаз" вниз по течению;

б) участок "Чумышский" - на реке Чумыш протяженностью 5 км от устья вверх по течению и на реке Обь от Кукуйского истока вниз по течению на протяжении 3 км;

в) участок "Катунский" - на реке Катунь от административной границы поселка Усть-Талица до административной границы села Сростки;

г) участок "Чарышский" - на реке Чарыш от административной границы села Сентелек до административной границы села Самсоново;

д) на реке Катунь от административной границы села Талица до слияния рек Бия и Катунь.

29.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):

а) с 20 апреля по 20 мая - в реке Обь с притоками и пойменными водными объектами;

б) с 25 апреля по 25 мая - в Новосибирском водохранилище;

в) с 25 апреля по 25 мая - в озерах бассейна реки Бурла, а также копанцах, соединяющих озера с полями;

с 15 октября по 10 июня - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна";

г) от распадаения льда до 15 июля - стерляди в реке Обь и ее притоках;

д) с 10 апреля по 15 июля - в Новосибирском водохранилище от административной границы города Камень-на-Оби до административной границы села Дресвянка;

в Новосибирском водохранилище от административной границы села Малетино до административной границы Алтайского края;

на реках Песчаная, Ануй, Чарыш, Алей, Чумыш от устьев вверх по течению на протяжении 15 км.

29.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

сибирский осетр, ленок, таймень, нельма - повсеместно;

телецкий сиг - в реке Бия;

стерлядь - в Новосибирском водохранилище.

29.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается применение орудий лова, не указанных в пункте 29.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

29.5. Размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

29.5.1. Запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 31, 32:

Таблица 31

Орудия лова	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья

Невода полустрежевые	Все виды рыб	22	24	30
Речные и озерно-курьевые невода	Все виды рыб	20	22	30
Невода закидные зимние, мутники на озерах системы реки Бурла	Все виды рыб	18	20	26
Закидные невода	Карась	30	32	36
Ставные невода	Сиговые виды рыб	30	-	45
	Частиковые виды рыб	24	-	30
Фитили речные	Все виды рыб	26	-	40
Фитили озерные	Карась	30	-	40
Близнецовый невод	Все виды рыб	22	-	26

Таблица 32

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные сети	
Стерлядь	40
Пелядь (сырок)	40
Елец (мегдым)	22
Щука	45
Язь	45
Карась	36
Сиг	28

29.5.2. Разрешается применение деревянных ловушек ("котцов", "морд", "рукавов", "гимг"):

а) для осуществления добычи (вылова) частиковых видов рыб с просветом между бердами - 15 мм и более;

б) для осуществления добычи (вылова) стерляди с просветом между бердами - 35 мм и более.

29.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

29.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 33 (промысловый размер), кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

Таблица 33

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Хариус	18
Сиг в озере Телецкое	22
Пелядь (сырок)	26
Судак	33
Налим	41
Язь	25
Лещ в Новосибирском водохранилище	25
Лещ в других водных объектах рыбохозяйственного значения	26
Сазан (каarp)	30
Линь	20
Щука	30

29.6.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

29.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова видов, поименованных в таблице 33, за одно промысловое усилие) суммарно не более 10%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие вся пойманная молодь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия лова на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении допустимого прилова молоди - снять или привести в нерабочее состояние орудия лова, прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

29.6.4. Прилов осетровых рыб, нельмы, тайменя, хариуса, а также запрещенных для добычи (вылова) видов рыб непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

29.7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

29.7.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

29.7.2. Прилов видов рыб, на которые устанавливается ОДУ, но не поименованных в разрешении (по весу от общего улова разрешенных видов за одно промысловое усилие), допускается в следующих объемах:

стерляди, нельмы - суммарно не более 5%;

судака, леща, язя, щуки - суммарно не более 10%;

налима и мелкочастиковых видов рыб - суммарно не более 20%.

30. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Алтай

Промышленное рыболовство, рыболовство в культурно-просветительных целях в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Алтай запрещено.

IV. Добыча (вылов) водных беспозвоночных в целях осуществления промышленного рыболовства, рыболовства в культурно-просветительских целях в Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе

31. Добыча (вылов) гаммаруса, речных раков и цист артемии осуществляется по разрешениям и в пределах выделенных квот добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Добыча (вылов) хирономид, хаборид, дафний осуществляется свободно, если иное не предусмотрено Правилами рыболовства.

33. Допускается проведение добычи (вылова) водных биоресурсов в целях осуществления рыбохозяйственной мелиорации в водных объектах рыбохозяйственного значения, предназначенных для добычи (вылова) водных беспозвоночных (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

34. В дополнение к перечню оборудования и документов, определенных пунктами 11 и 15 Правил рыболовства, при осуществлении добычи (вылова) водных беспозвоночных пользователи:

располагают оборудованием для определения влажности и чистоты (отсутствие примесей) сырья;

ведут документацию по добыче (вылову) на основании учета чистого (без примесей) сырья с влажностью 50 - 60% для цист артемии и 80 - 85% для гаммаруса и других водных беспозвоночных. Допускается учет добычи (вылова) по сухому весу продукции с использованием коэффициента пересчета (сухое/сырое): для гаммаруса и других ракообразных - 0,22; для цист артемии - 0,5.

35. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных беспозвоночных.

35.1. При осуществлении специализированной добычи (вылова) гаммаруса и цист артемии в водных объектах рыбохозяйственного значения, предназначенных для добычи (вылова) водных беспозвоночных, запрещается применять любые отцеживающие, тралящие, ставные орудия лова (сачки, концентраторы малые и большие, тралы-накопители, заколы-уловители, сети), тралящие ловушки с размером (шагом) ячеи менее 3 мм.

35.2. При осуществлении добычи (вылова) гаммаруса в других водных объектах рыбохозяйственного значения - сети без нижней подборы с делью из нити менее 93,5 текс x 3 с размером (шагом) ячеи более 30 мм.

35.3. При осуществлении добычи (вылова) рачков артемии, хирономид, хаоборид, дафний - любые орудия лова, за исключением шестовых ловушек и специализированных тралов.

35.4. При осуществлении добычи (вылова) речных раков - любые орудия и способы лова, за исключением раколовок с размером (шагом) ячеи не менее 30 мм.

36. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

36.1. Запрещается добыча (вылов):

с 1 августа по 14 сентября - гаммаруса;

с 1 марта по 15 июня - цист артемии;

с 1 июня по 15 июля - речных раков;

с 16 апреля по 30 сентября - планктонных личинок хаоборид;

с 16 сентября по 14 июня - планктонных видов рода дафния.

36.2. Разрешается добыча (вылов) личинок хирономид в течение всего года, за исключением запретных сроков (периодов) для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в пунктах 19.1, 20.1, 21.2, 22.2, 23.1, 24.2, 25.2, 26.2, 27.2, 28.1, 29.2 Правил рыболовства.

37. Допустимые приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных беспозвоночных.

37.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение речных раков, имеющих длину менее 9 см, кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

37.2. Промысловый размер раков определяется в свежем виде путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

37.3. При осуществлении добычи (вылова) речных раков допускается в счет общего вылова прилов особей непромыслового размера не более 10% по счету от общего улова данного вида за одно промысловое усилие.

37.4. Запрещается добыча (вылов) икранных самок речных раков.

37.5. При осуществлении добычи (вылова) цист артемии прилов артемии не должен превышать 5% по весу от общего вылова цист.

V. Любительское и спортивное рыболовство в Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе

38. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

38.1. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов любыми орудиями лова, за исключением:

38.1.1. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

летними и зимними удочками всех модификаций с общим количеством крючков не более 10 штук на орудиях лова у одного гражданина;

спиннингами, "корабликами", "змеями", нахлыстовыми удочками с использованием блесен, воблеров, мушек и других приманок;

жерлицами и кружками общим количеством не более 10 штук у одного гражданина;

закидными удочками ("закидушками"), в том числе с использованием резиновых амортизаторов, и переметами с общим количеством крючков не более 10 штук на орудиях лова у одного гражданина;

на дорожку (троллингом);

специальными пневматическими ружьями и пистолетами для подводной охоты без использования аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

подъемниками (пауками) и черпаками с берега размером не более 200 x 200 см и с размером (шагом) ячеи не более 24 мм;

мелкоячеистыми бреднями для лова живца длиной не более 3 м, с размером (шагом) ячеи не более 15 мм;

раколовками в количестве не более 5 штук у одного гражданина, с диаметром каждой раколовки не более 80 см;

38.1.2. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

38.1.2.1. орудиями лова, указанными в пункте 38.1.1 Правил рыболовства;

38.1.2.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях:

а) расположенных на территории Челябинской области:

сетными орудиями лова, в соответствии с ограничениями, указанными в пункте 19.4 Правил рыболовства;

б) расположенных на территории Свердловской области:

сетными орудиями лова, длиной не более 37,5 м на человека, с размером (шагом) ячеи не менее 26 мм в труднодоступных, не осваиваемых водных объектах в Западном, Восточном и Северном управленческих округах, а также в пойменных водных объектах рыбохозяйственного значения рек Тура, Ница;

в) расположенных на территории Курганской области:

ставными сетями в количестве не более 2 штук на пользователя с общей длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 21.5 Правил рыболовства;

фитилями в количестве не более 2 штук на пользователя, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 21.5 Правил рыболовства;

г) расположенных на территории Тюменской области:

ставными сетями общей длиной не более 50 м на пользователя, с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм;

плавной верховой сетью длиной не более 75 м, с размером (шагом) ячеи не менее 40 мм;

бреднем длиной не более 25 м;

фитилями в количестве не более 2 штук на пользователя, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 22.5 Правил рыболовства;

д) расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

ставными сетями длиной не более 25 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 23.4 Правил рыболовства;

плавными сетями длиной не более 75 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 23.4 Правил рыболовства;

фитилями с открьлком длиной не более 2 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 23.4 Правил рыболовства;

бреднем длиной не более 25 м;

е) расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, а также в примыкающих к его территории внутренних морских водах:

ставными одностенными сетями длиной не более 75 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 24.5 Правил рыболовства;

плавными одностенными сетями длиной не более 75 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 24.5 Правил рыболовства;

фитилями с открьлком длиной не более 2 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 24.5 Правил рыболовства;

бреднем длиной не более 25 м;

ж) расположенных на территории Омской области:

ставными одностенными сетями общей длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм;

плавной верховой сетью длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи не менее 40 мм;

бреднем длиной не более 25 м;

фитилями в количестве не более 2 штук на пользователя, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 25.5 Правил рыболовства;

з) расположенных на территории Томской области:

ставными одностенными сетями общей длиной не более 50 м на пользователя, с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм;

фитилями или "мордами" в количестве не более 2 штук на пользователя, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 26.5 Правил рыболовства;

бреднем длиной не более 25 м;

и) расположенных на территории Новосибирской области:

ставными одностенными сетями общей длиной не более 50 м на пользователя, с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм;

фитилями или "мордами" в количестве не более 2 штук на пользователя, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 27.5 Правил рыболовства;
 бреднем длиной не более 25 м;
 к) расположенных на территории Кемеровской области:
 ставными, плавными верховыми сетями длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 28.4 Правил рыболовства;
 фитилями с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 28.4 Правил рыболовства;
 л) расположенных на территории Алтайского края:
 ставными одностенными сетями общей длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 29.5 Правил рыболовства;
 фитилями, с размером (шагом) ячеи - не менее 30 мм;
 бреднем длиной не более 25 м с размером (шагом) ячеи не менее 30 мм;
 м) расположенных на территории Республики Алтай:
 ставными одностенными сетями, не связанными между собой, в количестве не более трех штук на пользователя, длиной не более 25 м каждая, высотой не более 3 м, с размером (шагом) ячеи не менее 24 мм;
 ловушками из проволочной сетки с открытым верхом, исключаящим прилов рыбы для добычи (вылова) ручейника, мормыша.

38.2. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается применение сетных орудий лова из лески (монопнити).

39. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места, сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, виды водных биоресурсов, минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

39.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения Челябинской области

39.1.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:
река Теча.

39.1.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в сроки и в водных объектах рыбохозяйственного значения и их частях, указанных в пункте 19.1 Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой и спиннингом с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина.

39.1.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:
стерлядь, таймень, хариус, обыкновенный подкаменщик, форель (кумжа).

39.1.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 34 (допустимый размер):

Таблица 34

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак	30
Щука	30
Жерех	30
Лещ	20
Рак	9

Допустимый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 34, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.2. Водные объекты рыбохозяйственного значения Свердловской области

39.2.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в сроки и в водных объектах рыбохозяйственного значения и их частях, указанных в пункте 20.1 Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой и спиннингом с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина.

39.2.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

39.2.2.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

сибирский осетр, нельма, таймень, обыкновенный подкаменщик;

39.2.2.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

а) все виды водных биоресурсов, указанные в пункте 39.2.2.1 Правил рыболовства;

б) стерлядь.

39.2.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 35 (допустимый размер):

Таблица 35

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	40
Сиг	40
Песядь (сырок)	26
Рипус	21
Хариус	26
Судак	35
Сазан	30
Щука	30
Лещ в Уфалейских прудах	26
Лещ	28
Язь	23

Допустимый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 35, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.3. Водные объекты рыбохозяйственного значения Курганской области

39.3.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:

39.3.1.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в пункте 21.1 Правил рыболовства;

39.3.1.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

не устанавливаются при условии осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с берега (без использования плавсредств).

39.3.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

39.3.2.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, а также за пределами указанных участков с применением плавсредств:

сроки и водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в пункте 21.2 Правил рыболовства.

39.3.2.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

не устанавливаются при условии осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с берега.

39.3.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

сибирский осетр, нельма, сибирский голец, сибирская щиповка, икряная самка рака.

39.3.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 36 (допустимый размер):

Таблица 36

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	35
Лещ (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	26
Язь (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	25
Рак	9

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 36, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.4. Водные объекты рыбохозяйственного значения Тюменской области

39.4.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:

устье реки Тобол и вверх по течению до 5 км судового хода по лоцманской карте.

39.4.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

39.4.2.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

от распаления льда по 20 мая - во всех реках со всеми их притоками и пойменными системами;

с 15 мая по 15 июня - во всех озерах;

от ледостава по 15 февраля - в реках Тобол, Тавда и Тура.

от ледостава до распаления льда - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 1 "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна";

39.4.2.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

от ледостава до распаления льда - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна".

39.4.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

39.4.3.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

сибирский осетр;

39.4.3.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

сибирский осетр, стерлядь, нельма, муксун.

39.4.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 37 (допустимый размер):

Таблица 37

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Нельма	59
Муксун	43
Пелядь (сырок)	26

Допустимый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 37, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.5. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

39.5.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

39.5.1.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, а также за пределами указанных участков с применением плавсредств: сроки и соответствующие водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в пункте 23.1 Правил рыболовства;

39.5.1.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

не устанавливаются при условии осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с берега.

39.5.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

сибирский осетр, таймень.

39.5.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 38 (допустимый размер):

Таблица 38

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Нельма	59
Чир (щекур)	39
Муксун	43
Пелядь (сырок)	26
Сиг-пыжьян	25
Язь	25

Допустимый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 38, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.6. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ямало-Ненецкого автономного округа

39.6.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:

39.6.1.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в пункте 24.1 Правил рыболовства;

39.6.1.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

не устанавливаются.

39.6.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

39.6.2.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

сроки и водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в пункте 24.2 Правил рыболовства;

39.6.2.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

не устанавливаются.

39.6.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

сибирский осетр - повсеместно;

таймень - в реках Сыня, Войкар, Сось и их притоках.

39.6.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 39 (допустимый размер):

Таблица 39

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Нельма	59
Омуль	32
Чир (щекур) в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна Обской губы	39
Чир (щекур) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	38
Муксун	43
Песядь (сырок)	26
Сиг-пыжьян	25

Допустимый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 39, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.7. Водные объекты рыбохозяйственного значения Омской области

39.7.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места.

Все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в пункте 25.1 Правил рыболовства.

39.7.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов. Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой и спиннингом с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина, а также жерлицами общим количеством не более 5 штук у одного гражданина в следующие сроки:

с 20 апреля по 20 мая - во всех реках с их притоками и пойменными системами;

с 25 апреля по 25 мая - во всех озерах;

б) с 20 апреля по 15 июля - стерляди.

39.7.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

39.7.3.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

сибирский осетр, нельма;

39.7.3.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

сибирский осетр, нельма, стерлядь.

39.7.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 40 (допустимый размер):

Таблица 40

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	31
Щука (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	30
Лещ (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	28
Язь (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	25
Рак	9

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 40, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

Запрещается добыча (вылов) икражных самок речных раков.

39.8. Водные объекты рыбохозяйственного значения Томской области

39.8.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места.

Все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в пункте 26.1 Правил рыболовства.

39.8.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

39.8.2.1. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в сроки и в водных объектах рыбохозяйственного значения и их частях, указанных в пункте 26.2 Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой и спиннингом с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина, а также жерлицами общим количеством не более 5 штук у одного гражданина;

39.8.2.2. При осуществлении любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

с 1 сентября по 14 июля - стерляди;

с 1 октября по 14 августа - пеляди (сырка).

39.8.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

39.8.3.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

сибирский осетр, нельма, таймень, ленок, муксун, сибирский подкаменщик, пестроногий подкаменщик, икражная самка рака;

39.8.3.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

а) все виды водных биоресурсов, указанные в пункте 39.8.3.1 Правил рыболовства;

б) стерлядь, пелядь (сырок).

39.8.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 41 (допустимый размер):

Таблица 41

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	31
Пелядь (сырок) (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	26
Рак	9

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 41, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.9. Водные объекты рыбохозяйственного значения Новосибирской области

39.9.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места.

Все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в пункте 27.1 Правил рыболовства.

39.9.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в сроки и в водных объектах рыбохозяйственного значения и их частях, указанных в пункте 27.2 Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина.

39.9.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

39.9.3.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

а) сибирский осетр, нельма, муксун, таймень, ленок, хариус, икраяная самка рака;

б) стерлядь - в реке Обь от Новосибирской ГЭС вниз по течению до административной границы области;

39.9.3.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

а) все виды водных биоресурсов, указанные в пункте 39.9.3.1 (а) Правил рыболовства;

б) пелядь (сырок), стерлядь.

39.9.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 42 (допустимый размер):

Таблица 42

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь в Новосибирском водохранилище (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	31
Судак в Новосибирском водохранилище	37
Лещ в Новосибирском водохранилище	25

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 42, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.10. Водные объекты рыбохозяйственного значения Кемеровской области

39.10.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

от распадаения льда по 25 мая - во всех пойменно-речных водных объектах рыбохозяйственного значения рек Томь, Чулым, Иня, их притоках и связанных с ними озерах, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина;

б) от распадаения льда по 5 июня - хариуса и тайменя.

39.10.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

39.10.2.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

сибирский осетр, стерлядь, ленок, нельма, муксун, пелядь (сырок), сибирский подкаменщик, икряная самка рака;

39.10.2.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

а) все виды водных биоресурсов, указанные в пункте 39.10.2.1 Правил рыболовства;

б) таймень.

39.10.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 43 (допустимый размер):

Таблица 43

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Таймень (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	60
Хариус	20
Рак	9

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 43, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.11. Водные объекты рыбохозяйственного значения Алтайского края

39.11.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места.

Все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в пункте 29.1 Правил рыболовства.

39.11.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

39.11.2.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

сроки и водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в пункте 29.2 Правил рыболовства;

39.11.2.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

не устанавливаются при условии осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с берега (без использования плавсредств).

39.11.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

сибирский осетр, таймень, нельма, ленок, икрная самка рака.

39.11.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 44 (допустимый размер):

Таблица 44

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Хариус	18
Пелядь (сырок)	26
Сиг в озере Телецкое	22
Судак	33
Налим	41
Язь	25
Лещ в Новосибирском водохранилище водохранилища	25
Лещ в других водных объектах рыбохозяйственного значения	26
Сазан (каarp)	30
Линь	20
Щука	30
Рак	9

Доустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 44, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.12. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Алтай

39.12.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) с 10 мая по 20 июня - на водных объектах рыбохозяйственного значения Кош-Агачского, Усть-Коксинского районов:

реки Тюгюрюк, Мульта, Кучерла, Ак-Кем, Озерная, Быструха, Бирюкса, Банная со всеми притоками на всем протяжении;

озера Среднее Мультиинское, Нижнее Мультиинское, Кучерлинское, Ак-Кем, Тайменное Быструхинские с притоками;

б) с 25 апреля по 25 мая - в других водных объектах рыбохозяйственного значения в пределах административных границ Республики Алтай, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина, на следующих участках:

река Катунь - от Паромного плеса (на 3 км выше по течению от села Мараловодка) вниз по течению до административной границы Республики Алтай;

река Кокса - от устья реки Карагай вниз по течению до устья;

река Абай - от устья реки Сугаш вниз по течению до устья;
река Чуя - от села Кош-Агач вниз по течению до устья;
река Урсул - от устья реки Ело вниз по течению до села Степушка;
река Сема - от села Топучая вниз по течению до устья;
река Чарыш - от села Мендур-Соккон вниз по течению до административной границы Республики Алтай;
река Песчаная - от села Беш-Озек вниз по течению до административной границы Республики Алтай;
река Ануй - от села Верх-Ануй вниз по течению до административной границы Республики Алтай;
река Башкаус - от села Саратан вниз по течению до устья;
река Чулышман - от села Коо вниз по течению до села Балыкча;
река Бия - на расстоянии более 0,5 км от мостового перехода Артыбаш-Иогач вниз по течению и далее до административной границы Республики Алтай;
река Сара-Кокша - от истока вниз по течению до устья реки Уймень;
река Лебедь - от устья реки Байгол вниз по течению до устья;
река Малая Иша - от села Паспаул вниз по течению до устья;
река Иша - от села Ускуч вниз по течению до административной границы Республики Алтай;
река Майма - от села Урлу-Аспак вниз по течению до устья;
в) с 5 октября по 15 декабря - в озерах Улаганского района.
39.12.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:
сибирский осетр, нельма, стерлядь, ленок (ускуч).

VI. Промышленное рыболовство, рыболовство в культурно-просветительных целях в Енисейском рыбохозяйственном районе

40. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

40.1. Запрещается применение орудий лова, не соответствующих технической документации, не указанных в пунктах 40.2 и 40.6 Правил рыболовства, а также имеющих размер (шаг) ячеи менее указанного в приложении N 3 к Правилам рыболовства "Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий лова, используемых для осуществления промышленного рыболовства, рыболовства в культурно-просветительских целях, а также любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства".

40.2. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается применение любых орудий лова, за исключением:

- а) закидных неводов;
- б) ставных неводов;
- в) ставных ловушек (вентерей, "ванд", "морд" и других);
- г) ставных одностенных сетей (в том числе рамовых и с пожилинами);
- д) плавных одностенных и дрейфтерных одностенных сетей;
- е) наживных крючковых снастей (переметов, удочек, дорожек, жерлиц);
- ж) спиннингов, оснащенных блеснами всех типов, включая "мышьяк".

40.3. Запрещается добыча (вылов) любыми орудиями лова, за исключением указанных в пункте 40.2 без ограничения размера (шага) ячеи, следующих видов водных биоресурсов:

байкальский омуль, налим, ерш, линь, золотой карась, минога сибирская, горбуша, форель, пескарь сибирский, верховка, гольяны, щиповка сибирская, сибирский голец-усач, сом амурский, треска восточносибирская, белый толстолобик, колюшка девятииглая, судак обыкновенный, подкаменщики (все виды), широколобки (все виды), четырехрогий бычок, камбала полярная.

40.4. Запрещается применение мелкочейных (ряпушковых) орудий лова, за исключением корюшковых сетей в реке Енисей ниже по течению от поселка Казанцево, Енисейском заливе с впадающими реками, а также в реках, впадающих в Карское море.

40.5. Запрещается применение мелкочейных (ряпушковых) орудий лова в Хатангском заливе ниже поселка Новорыбного.

40.6. Запрещается добыча (вылов) любыми орудиями лова, за исключением:

- а) кольчатой нерпы:
сетями ("юндами") с размером (шагом) ячеи 25 см, ставными ловушками с 1 сентября по 30 апреля;
с применением огнестрельного нарезного оружия (карабин калибра 5,6 x 39 мм и более) с 1 октября по 30 апреля;
- б) морского зайца:
сетями ("юндами"), ставными неводами и ловушками с 1 сентября по 31 марта;

с применением огнестрельного нарезного оружия (карабин калибра 5,6 x 39 мм и более), а также специального оружия с гарпуном и линем с 1 октября по 31 марта.

в) белухи (особей старше 1 года):

сетями ("половинками") с шагом ячеи 50 см, обкидными и ставными неводами (загонов), а также с применением специального оружия с гарпуном и линем в течение всего года.

41. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

осетр сибирский, стерлядь, голец арктический, ленок, таймень, валец обыкновенный.

42. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

42.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину менее указанной в приложении N 2 к Правилам рыболовства "Промысловый размер водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) в Енисейском рыбохозяйственном районе", кроме допустимого прилова молодежи (или особей непромыслового размера).

42.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

42.3. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в приложении N 2 к Правилам рыболовства "Промысловый размер водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) в Енисейском рыбохозяйственном районе", подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

42.4. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова видов, поименованных в приложении N 2 к Правилам рыболовства "Промысловый размер водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) в Енисейском рыбохозяйственном районе", за одно промысловое усилие) суммарно не более 20%.

В случае превышения допустимого прилова биоресурсов непромысловых размеров добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия лова заменяются другими.

43. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

43.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

43.2. Прилов видов рыб, на которые устанавливается ОДУ, но не поименованных в разрешении (по счету от общего улова разрешенных видов за одно промысловое усилие), допускается в объеме не более 20%.

44. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы.

44.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Енисей.

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в притоках реки Енисей всех порядков южнее устья реки Ангара (поселок Стрелка), притоках реки Ангара и водохранилищ ГЭС;

б) в дельте реки Енисей от створа островов Буданцева - Насоновский - река Яковлевка до створа устье реки Янгода-Яха - мыс Гостиный;

в) в Енисейском заливе от створа река Сопочная - мыс Ошмарина до створа мыс Песчаный - северная оконечность бухты Широкой;

г) в протоках дельты реки Енисей: Егоровская, Насоновская, Ванькина, Грязная, Кабацкая, Малый Енисей (от северной части дельты до мыса Муксунинский).

44.2. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Хантайка, включая Усть-Хантайское водохранилище.

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в заливах рек, впадающих в Усть-Хантайское водохранилище: Сиговая, Тукуланда, Моген, Кулюмбе, Горбиачин, Брус, Акит, Могокта на протяжении 10 км от переменного подпора;

б) в притоках озера Хантайского: Неканда, Мучумацит, Ирбо, Нерэ (Наледная), Кутарамакан, Могады, Голочанда, Хитыкит, Хаканча.

44.3. Курейское, Богучанское, Красноярское, Саяно-Шушенское и Майнское водохранилища с впадающими реками.

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в Курейском водохранилище:

на верхнем участке залива реки Курейка протяженностью 10 км от переменного подпора; в озере Дюпкун и реке Курейка между озером и водохранилищем.

б) в Красноярском водохранилище:

- в нижнем бьефе водохранилища выше автодорожного моста через реку Енисей в районе города Дивногорск;
- в) в Саяно-Шушенском и Майнском водохранилищах;
- в нижних бьефах водохранилищ на расстоянии менее 0,5 км от плотин.
- 44.4. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Пясины.
- Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:
- а) в реке Пясины от ее истока из озера Пясино (включая акваторию перед истоком, ограниченную с юга линией мыс Оружило - остров Чаичий - мыс на восточном берегу озера) до устья реки Рыбная (12 км выше устья реки Коренная, правого притока реки Пясины);
- б) в озерах Лама, Мелкое, Глубокое, Капчук, Гудке, Собачье и Накомьякен с притоками;
- в) в реках Норилка, Рыбная с их притоками;
- г) в реке Агапа от устья вверх по течению до устья реки Янгода;
- д) в дельте реки Пясины и в Пясинском заливе от мыса Слуцкого до створа мыс Зверобой - мыс Южный (на северо-восток от мыса Зверобой).
- 44.5. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Таймыра.
- Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:
- а) в реках Верхняя Таймыра, Нижняя Таймыра (включая озеро Энгельгардт) с их притоками, Таймырской губе до створа мыс Врангеля - мыс Оскара;
- б) в реках Бикада и Северная;
- в) в западной части озера Таймыр, ограниченной на востоке створом мыс Андрианова (северо-восточный мыс полуострова Сапог) - юго-восточный мыс бухты Ожидания.
- 44.6. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейнов рек побережья Карского и Лаптевых морей.
- Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:
- а) в реках Хутуда-Биге, Ленивая, Ленинградская и их заливах;
- б) в заливе Минина.
- 44.7. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Обь.
- Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:
- в реках Черный Июс, Белый Июс, Кемчуг и их притоках.
45. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.
- 45.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Енисей.
- Запрещается добыча (вылов):
- 45.1.1. всех видов водных биоресурсов:
- а) с 25 июля до ледостава - в Леонтьевской протоке реки Енисей (от устья реки Лапхая до устья реки Пастуховская);
- б) от распаления льда по 31 октября - в реке Енисей от устья реки Сым до устья реки Лебедевка;
- в) с 1 мая по 30 июня - во всех озерах бассейнов рек Ангара и Подкаменная Тунгуска;
- г) с 20 апреля по 20 июня - в реках Енисей, Ангара и озерах их бассейнов южнее устья реки Ангара;
- 45.1.2. лососевых и сиговых рыб:
- а) с 10 сентября по 30 ноября - в озерах Маковское, Советские (бассейн реки Турухан);
- б) с 15 сентября по 30 ноября - в озерах бассейна реки Нижняя Тунгуска;
- 45.1.3. сиговых видов рыб:
- с 1 сентября по 15 декабря - в озере Мундуйское и его притоках;
- 45.1.4. муксуна:
- с 1 марта по 30 сентября - в реке Енисей ниже поселка Усть-Порт;
- 45.1.5. сига:
- а) с 1 сентября по 15 ноября - в реке Енисей с притоками от плотины Красноярской ГЭС до устья реки Подкаменная Тунгуска;
- б) с 20 сентября по 30 ноября - в озерах Республики Тыва;
- 45.1.6. пеляди (сырка):
- а) с 1 октября по 31 декабря - в озерах Республики Тыва;
- б) с 15 октября по 31 декабря - в озерах Республики Хакасия;
- 45.1.7. сиговых видов рыб, за исключением тугуна:
- с 5 октября по 15 ноября - в реке Енисей выше устья реки Хантайка;
- 45.1.8. всех видов водных биоресурсов в озерах Республики Тыва:
- а) с 1 мая по 30 июня - в озере Нойон-Холь и озерах верхнего течения реки Хамсыра;
- б) с 15 мая по 10 июля - в озерах Монгун-Тайгинского кожууна;
- в) с 1 мая по 10 июня - в других озерах республики.
- 45.2. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Хантайка, включая Усть-Хантайское водохранилище.
- Запрещается добыча (вылов):

- а) всех видов водных биоресурсов:
с 10 сентября по 30 ноября - в озере Малом Хантайском, протоке между озерами Малым Хантайским и Хантайским;
- б) с 20 мая по 31 июля - щуки в Усть-Хантайском водохранилище.
- 45.3. Курейское, Богучанское, Красноярское, Саяно-Шушенское и Майнское водохранилища с впадающими реками.
- Запрещается добыча (вылов):
- 45.3.1. в Курейском водохранилище:
- а) с 20 мая по 31 июля - щуки;
- б) с 10 июня по 31 июля - язя, ельца и плотвы;
- в) с 20 мая по 31 июля и с 1 сентября по 31 октября - всех видов водных биоресурсов в реках Малый Типтур - Орокта, Деген, Авам, Меандровка и их заливах;
- 45.3.2. в Богучанском водохранилище:
- а) с 20 апреля по 20 июня - всех видов водных биоресурсов;
- б) с 1 мая по 30 июня - щуки;
- в) с 10 мая по 30 июня - язя, леща, ельца, плотвы;
- г) с 1 сентября по 31 октября - хариуса, тугуна в заливах рек Кода, Верхняя Кежма, Кова, Парта, Куторей и Карадимо;
- 45.3.3. в Красноярском водохранилище:
- а) с 1 мая по 30 июня - во всех заливах водохранилища;
- б) с 20 сентября по 30 июня - всех видов водных биоресурсов в заливах рек Енисей, Абакан, Туба, Сыда, Кома, Убей, Дербина, Бирюса, Сисим на расстоянии менее 3 км от переменного (фактического) подпора;
- в) с 20 апреля по 30 июня - всех видов водных биоресурсов в верховье водохранилища на участке от порта Абакан до створа южная оконечность горы Тепсей - южная оконечность горы Глядень;
- г) с 20 апреля по 30 июня - всех видов водных биоресурсов в заливе реки Сыда на участке выше створа горы Тангал - устье реки Карасук;
- 45.3.4. в Саяно-Шушенском и Майнском водохранилищах:
- а) с 20 апреля по 20 июня - в южной части Саяно-Шушенского водохранилища по створу устья реки Беделиг (250 км судового хода);
- б) с 10 сентября по 20 ноября - всех видов водных биоресурсов в заливах рек Хемчик, Кантегир, Казыр-сук, Ус, Большая Ура, Шагонар на расстоянии 3 км от переменного (фактического) подпора.
- 45.4. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Пясины.
- Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:
с 10 сентября по 10 октября - в озерах бассейна реки Пясины, не упомянутых в пункте 44.4 Правил рыболовства, и их притоках.
- 45.5. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Таймыра.
- Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:
а) с 15 августа по 31 октября - у северного берега на участке от бухты Ожидания на восток на протяжении 25 км (шириной пояса 3 км);
б) с 1 сентября по 15 октября - во всех озерах бассейна реки Таймыра с их притоками.
- 45.6. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Хатанга.
- Запрещается добыча (вылов):
с 15 сентября по 30 ноября - омуля, сига, муксуна, пеляди (сырка), тугуна и ряпушки в реке Хета.
- 45.7. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Обь.
- Запрещается добыча (вылов):
- 45.7.1. всех видов водных биоресурсов:
а) с 20 апреля по 30 июня - во всех водных объектах рыбохозяйственного значения бассейнов рек Чулым и Кеть;
б) с 1 апреля по 20 мая - на участке реки Чулым от плотины Назаровской ГРЭС до станции Алтат;
- 45.7.2. с 15 сентября по 15 ноября - хариуса в реках Чулым, Кеть и их притоках.

VII. Любительское и спортивное рыболовство в Енисейском рыбохозяйственном районе

46. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:
- 46.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в пункте 44 Правил рыболовства;

46.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в пункте 44 Правил рыболовства (за исключением пунктов 44.1 (а), 44.2, 44.3 (а), 44.4, 44.7).

47. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

47.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

а) сроки и водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в пункте 40 Правил рыболовства;

б) в притоках реки Енисей всех порядков южнее устья реки Ангара (поселок Стрелка), включая реку Ангара, притоки водохранилищ ГЭС запрещается добыча (вылов):

с 10 сентября по 10 октября - хариуса, ленка, тайменя;

с 20 апреля по 20 июня - всех видов водных биоресурсов;

в) с 10 сентября по 10 октября - запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов во всех водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Пясины.

47.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, - сроки и соответствующие водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в пункте 44 Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина в пределах административных границ населенных пунктов и на расстоянии не более 0,5 км от этих границ.

48. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

48.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

осетр сибирский, стерлядь - повсеместно;

валек - в реке Туба и во всех водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Енисей;

ленок - во всех водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Обь.

48.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов, за исключением поименованных ниже:

форель, хариус, корюшка, щука, елец, карась, лещ, линь, язь, сазан (каarp), плотва, налим, окунь, ерш, судак, пескарь, щиповка, верховка, голяны, бычки-подкаменщики, широколобки, голец-усач.

49. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

49.1. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов любыми орудиями лова, за исключением:

49.1.1. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

летними и зимними удочками всех модификаций с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина;

спиннингами, с использованием блесен, воблеров и других приманок;

"корабликом", с общим количеством крючков не более 3 штук;

жерлицами и кружками общим количеством не более 2 штук у одного гражданина;

переметами (наживными крючковыми снастями) и закидными удочками ("закидушками"), в том числе с использованием резиновых амортизаторов, с общим количеством крючков не более 5 штук на орудиях лова у одного гражданина;

на дорожку (троллингом);

49.1.2. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

летними и зимними удочками всех модификаций с общим количеством крючков не более 10 штук на орудиях лова у одного гражданина;

спиннингами, "торпедами", "спутниками", нахлыстовыми удочками с использованием блесен, воблеров, мушек и других приманок;

"корабликом", с общим количеством крючков не более 5 штук;

жерлицами и кружками общим количеством не более 10 штук у одного гражданина;

ставными одностенными сетями, длиной не более 30 м, с размером (шагом) ячеи не менее указанного в приложении N 3 к Правилам рыболовства "Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий лова, используемых для осуществления промышленного рыболовства, рыболовства в

культурно-просветительских целях, а также любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства";

плавными одностенными сетями, длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи не менее указанного в приложении N 3 к Правилам рыболовства "Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий лова, используемых для осуществления промышленного рыболовства, рыболовства в культурно-просветительских целях, на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства";

переметами (наживная крючковая снасть) и закидными удочками ("закидушками"), в том числе с использованием резиновых амортизаторов, с общим количеством крючков не более 10 штук на орудиях лова у одного гражданина;

ставными ловушками (вентеря, "ванды", "морды") с длиной крыла не более 2 м, с размером (шагом) ячеи не менее указанного в приложении N 3 к Правилам рыболовства "Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий лова, используемых для осуществления промышленного рыболовства, рыболовства в культурно просветительских целях, а также любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства";

закидными неводами (бреднями) для добычи (вылова) тугуна длиной не более 25 м, размером (шагом) ячеи в мотне не менее 10 мм.

VIII. Рыболовство в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации

50. Традиционное рыболовство осуществляется коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в районах их проживания, на рыбопромысловых участках, предоставляемых для этих целей общинам или физическим лицам, а также на маршрутах кочевий, временных стоянках и промежуточных базах.

51. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается применение любых орудий лова, за исключением:

в русле рек Иртыш и Обь и в их протоках и сорах при осуществлении добычи (вылова) муксуна, нельмы и чира (щекура) - одной ставной или плавной сети длиной не более 75 м, высотой стены (стеню) не более 3 м, с размером (шагом) ячеи - 60 - 65 мм;

при осуществлении добычи (вылова) пеляди (сырка) и стерляди - ставных или плавных сетей, длиной не более 75 м, высотой стены (стеню) не более 3 м, с размером (шагом) ячеи - 40 - 45 мм;

в реке Северная Сосьва при осуществлении добычи (вылова) тугуна (сосьвинская сельдь) - плавных сетей длиной не более 75 м, высотой стены (стеню) не более 2 м, с размером (шагом) ячеи - 18 мм; неводов длиной не более 25 м, с размером (шагом) ячеи в крыльях - 18 мм, в мотне - 10 мм;

традиционных способов добычи (вылова) водных биоресурсов, если такие способы прямо или косвенно не ведут к снижению биологического разнообразия, не сокращают численность и устойчивое воспроизводство объектов животного мира, не нарушают среду их обитания и не представляют опасности для человека.

52. В случае прилова без разрешения на добычу (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов, запрещенных для добычи (вылова), указанные водные биоресурсы должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

53. Традиционное рыболовство в Обской, Тазовской, Гыданской, Байдарацкой, Юрацкой губах ведется в соответствии с ограничениями, указанными в пункте 24 Правил рыболовства.

IX. Ответственность за нарушение правил рыболовства

54. Пользователи и граждане, осуществляющие добычу (вылов) водных биоресурсов, виновные в нарушении Правил рыболовства, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ПЕРЕЧЕНЬ
ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

№ п/п	Наименование зимовальной ямы	Месторасположение
1	2	3
Курганская область		
1	Курганская	река Тобол: в городе Курган у Продольного водозабора;
2	Земснарядная	река Исеть: в городе Шадринске у автоагрегатного завода;
3	Никольская	река Исеть: у железнодорожной станции Барневка;
Тюменская область		
4	Куларовская	река Иртыш (Вагайский район): 750 - 753 км от устья по лоцманской карте;
5	Подтабай	река Иртыш (Тобольский район): 728 - 731 км от устья по лоцманской карте;
6	Устамакская	река Иртыш (Тобольский район): 721,5 - 729 км от устья по лоцманской карте;
7	Никитинская	река Иртыш (Тобольский район): 717 - 718 км от устья по лоцманской карте;
8	Павлотская	река Иртыш (Тобольский район): 715 - 716 км от устья по лоцманской карте;
9	Епанчинская	река Иртыш (Тобольский район): 711 - 714 км от устья по лоцманской карте;
10	Мульгинская	река Иртыш (Тобольский район): 704 - 715 км от устья по лоцманской карте;
11	Абалакская	река Иртыш (Тобольский район): 696 - 697 км от устья по лоцманской карте;
12	Нижне-Филатовская	река Иртыш (Тобольский район): 577 - 579 км от устья по лоцманской карте;
13	Карбинская	река Иртыш (Уватский район): 548 - 550,5 км от устья по лоцманской карте;
14	Ворлымовская	река Иртыш (Уватский район): 367 - 369 км от устья по лоцманской карте;
15	Кокуйская	река Иртыш (Уватский район): 345 - 347 км от устья по лоцманской карте;
16	Есаульская	река Иртыш (Уватский район): 481 - 488 км от устья по лоцманской карте;
17	Буренская	река Иртыш (Уватский район): 390 - 393 км от устья по лоцманской карте;
18	Тугаловская	река Иртыш (Уватский район): 232 - 234 км от устья по лоцманской карте;
19	Горносликинская	река Иртыш (Уватский район): 524 - 527 км от устья по лоцманской карте;
Ханты-Мансийский автономный округ		
20	Слушкинская	река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 184 - 186,5 км от устья по лоцманской карте;
21	Сотниковская	река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 160,5 - 161,5 км от устья по лоцманской карте;
22	Кировская	река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 108 - 110 км от устья по лоцманской карте;
23	Кондинская	река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 90 - 91 км от устья по лоцманской карте;
Омская область		

24	Борковская	река Иртыш (Усть-Ишимский район): 1010,5 - 1011 км от устья по лоцманской карте;
25	Нижняя Аевская	река Иртыш (Тевризский район): 1246 - 1246,5 км от устья по лоцманской карте;
26	Нижняя Бакшеевская	река Иртыш (Тевризский район): 1250 - 1251 км от устья по лоцманской карте;
27	Половинская	река Иртыш (Тевризский район): 1261 - 1263,5 км от устья по лоцманской карте;
28	Ивановская	река Иртыш (Тевризский район): 1268 - 1273 км от устья по лоцманской карте;
29	Тайчинская	река Иртыш (Тевризский район): 1282,5 - 1283 км от устья по лоцманской карте;
30	Коктинская	река Иртыш (Тевризский район): 1287 - 1287,5 км от устья по лоцманской карте;
31	Плотниковская	река Иртыш (Тевризский район): 1299 - 1300 км от устья по лоцманской карте;
32	Шуховская	река Иртыш (Знаменский район): 1314 - 1315 км от устья по лоцманской карте;
33	Семитская	река Иртыш (Знаменский район): 1319,5 - 1320 км от устья по лоцманской карте;
34	Верхнешуховская	река Иртыш (Знаменский район): 1326 - 1326,5 км от устья по лоцманской карте;
35	Аргаисская	река Иртыш (Знаменский район): 1330,5 - 1331 км от устья по лоцманской карте;
36	Мурзинская	река Иртыш (Знаменский район): 1336 - 1339,5 км от устья по лоцманской карте;
37	Усть-Тамацкая	река Иртыш (Знаменский район): 1343,5 - 1344 км от устья по лоцманской карте;
38	Усть-Ошинская 1	река Иртыш (Знаменский район): 1348 - 1348,5 км от устья по лоцманской карте;
39	Усть-Ошинская 2	река Иртыш (Знаменский район): 1351,5 - 1352 км от устья по лоцманской карте;
40	Усть-Ошинская 3	река Иртыш (Знаменский район): 1353 - 1353,5 км от устья по лоцманской карте;
41	Кавинская	река Иртыш (Знаменский район): 1372,5 - 1373 км от устья по лоцманской карте;
42	Пологрудовская	река Иртыш (Тарский район): 1390 - 1390,5 км от устья по лоцманской карте;
43	Нехлюдихинская	река Иртыш (Тарский район): 1401,5 - 1402 км от устья по лоцманской карте;
44	Сеитовская	река Иртыш (Тарский район): 1404 - 1406,5 км от устья по лоцманской карте;
45	Екатерининская	река Иртыш (Тарский район): 1451 - 1451,5 км от устья по лоцманской карте;
46	Айткуловская	река Иртыш (Тарский район): 1470,5 - 1471,5 км от устья по лоцманской карте;
47	Киргапская	река Иртыш (Тарский район): 1474,5 - 1475,5 км от устья по лоцманской карте;
48	Черняевская	река Иртыш (Тарский район): 1478,5 - 1479 км от устья по лоцманской карте;
49	Верхнечерняевская	река Иртыш (Тарский район): 1481,5 - 1482,5 км от устья по лоцманской карте;
50	Усть-Тарская	река Иртыш (Тарский район): 1490 - 1491 км от устья по лоцманской карте;
51	Новологинская	река Иртыш (Тарский район): 1502 - 1502,5 км от устья по лоцманской карте;
52	Старологиновская	река Иртыш (Тарский район): 1504,5 - 1505,5 км от устья по лоцманской карте;
53	Старологиновская 2	река Иртыш (Тарский район): 1511 - 1511,5 км от устья по лоцманской карте;

54	Шуевская	река Иртыш (Большереченский район): 1516 - 1517 км от устья по лоцманской карте;
55	Тереховская	река Иртыш (Большереченский район): 1512,5 - 1513 км от устья по лоцманской карте;
56	Шуевская 2	река Иртыш (Большереченский район): 1520 - 1520,5 км от устья по лоцманской карте;
57	Изюкская	река Иртыш (Большереченский район): 1535,5 - 1536 км от устья по лоцманской карте;
58	Мешковская	река Иртыш (Большереченский район): 1537 - 1538 км от устья по лоцманской карте;
59	Нижнетанатовская	река Иртыш (Большереченский район): 1540 - 1541 км от устья по лоцманской карте;
60	Танатовская	река Иртыш (Большереченский район): 1545 - 1545,5 км от устья по лоцманской карте;
61	Красноярская	река Иртыш (Большереченский район): 1551 - 1552 км от устья по лоцманской карте;
62	Прокопская	река Иртыш (Большереченский район): 1558,5 - 1559 км от устья по лоцманской карте;
63	Верхнесеткуловская	река Иртыш (Большереченский район): 1570 - 1570,5 км от устья по лоцманской карте;
64	Артынская	река Иртыш (Большереченский район): 1581 - 1582 км от устья по лоцманской карте;
65	Серебрянская	река Иртыш (Горьковский район): 1664 - 1665 км от устья по лоцманской карте;
66	Черемховская	река Иртыш (Горьковский район): 1694 - 1693 км от устья по лоцманской карте;
67	Сосновская	река Иртыш (Горьковский район): 1698 - 1699 км от устья по лоцманской карте;
68	Крутихинская	река Иртыш (Горьковский район): 1702,5 - 1703,5 км от устья по лоцманской карте;
69	Нижнерозовская	река Иртыш (Горьковский район): 1722 - 1722,5 км от устья по лоцманской карте;
70	Каргановская	река Иртыш (Горьковский район): 1728 - 1728,5 км от устья по лоцманской карте;
71	Нижнебитиинская	река Иртыш (Горьковский район): 1738 - 1740 км от устья по лоцманской карте;
72	Нижнекрасноярская	река Иртыш (Омский район): 1760 - 1760,5 км от устья по лоцманской карте;
73	Падинская	река Иртыш (Омский район): 1886 - 1870 км от устья по лоцманской карте;
74	Покровская	река Иртыш (Омский район): 1919 - 1921 км от устья по лоцманской карте;
75	Крутоярская	река Иртыш (Черлакский район): 2039 - 2041 км от устья по лоцманской карте;
76	Малоатмасская	река Иртыш (Черлакский район): 2023 - 2026 км от устья по лоцманской карте;
77	Бердниковская	река Иртыш (Черлакский район): 1947 - 1950 км от устья по лоцманской карте;
78	Романтеевская	река Иртыш (Черлакский район): 1935 - 1937 км от устья по лоцманской карте;
79	Верхнеильинская	река Иртыш (Черлакский район): 1929 - 1934 км от устья по лоцманской карте;
Томская область		
80	Верхне-Уртамская	река Обь (Кожевниковский район): 878 км от устья по лоцманской карте;
81	Сосновско-Кожевниковская	река Обь (Кожевниковский район): 905 - 909 км от устья по лоцманской карте;
82	Верхне-Киреевская	река Обь (Кожевниковский район): 912 - 915 км от устья по лоцманской карте;
83	Саргатская	река Обь (Шегарский район): 934 км от устья по лоцманской карте;

84	Старообская	река Старая Обь (Кривошеинский район): 10 - 11 км от устья по лоцманской карте;
85	Зареченская	река Обь (Кривошеинский район): 1037 - 1040 км от устья по лоцманской карте;
86	Амбарцевская	река Обь (Кривошеинский район): 1095 - 1097 км от устья по лоцманской карте;
87	Пундогинская	река Обь (Колпашевский район): 1235 - 1236 км от устья по лоцманской карте;
88	Касогасовская	река Обь (Колпашевский район): 1037 - 1040 км от устья по лоцманской карте;
89	Новоильинская	река Обь (Колпашевский район): 1242 - 1244 км от устья по лоцманской карте;
90	Колпашевская	река Обь (Колпашевский район): 1250 - 1252 км от устья по лоцманской карте;
91	Канеровская	река Обь (Колпашевский район): 1286 - 1288 км от устья по лоцманской карте;
92	Петропавловская	река Обь (Колпашевский район): 1296 - 1300 км от устья по лоцманской карте;
93	Березовская	река Обь (Колпашевский район): 1302 - 1305 км от устья по лоцманской карте;
94	Тебенакская	река Обь (Колпашевский район): 1328 - 1330 км от устья по лоцманской карте;
95	Кияровская прямца	река Обь (Колпашевский район): 1309 - 1314 км от устья по лоцманской карте;
96	Зайкинская	река Обь (Парабельский район): 1341 - 1343 км от устья по лоцманской карте;
97	Верхневальцевская	река Обь (Парабельский район): 1355 - 1358 км от устья по лоцманской карте;
98	Кабанюрская	река Обь (Парабельский район): 1376 - 1378 км от устья по лоцманской карте;
99	Ласкинская	река Обь (Парабельский район): 1390 - 1394 км от устья по лоцманской карте;
100	Каленакская	река Обь (Парабельский район): 1441 - 1444 км от устья по лоцманской карте;
101	Безымянная	река Обь (Парабельский район): 1457 - 1460 км от устья по лоцманской карте;
102	Каранакская	река Обь (Парабельский район): 1466 - 1471 км от устья по лоцманской карте;
103	Сахарная	река Обь (Каргасокский район): 1488 - 1492 км от устья по лоцманской карте;
104	Мизуркинская	река Обь (Каргасокский район): 1497 - 1500 км от устья по лоцманской карте;
105	Кашинская	река Обь (Каргасокский район): 1521 - 1524 км от устья по лоцманской карте;
106	Каргасокская	река Обь (Каргасокский район): 1533 - 1537 км от устья по лоцманской карте;
107	Киндальская	река Обь (Каргасокский район): 1540 - 1542 км от устья по лоцманской карте;
108	Казальцевская	река Обь (Каргасокский район): 1562 - 1564 км от устья по лоцманской карте;
109	Тымская	река Обь (Каргасокский район): 1585 - 1587 км от устья по лоцманской карте;
110	Шубурда	река Обь (Каргасокский район): 1589 - 1591 км от устья по лоцманской карте;
111	Нижненикулинская	река Обь (Каргасокский район): 1617 - 1620 км от устья по лоцманской карте;
112	Усть-Тымская	река Обь (Каргасокский район): 1621 - 1624 км от устья по лоцманской карте;
113	Вертикосская	река Обь (Каргасокский район): 1649 - 1651 км от устья по лоцманской карте;

114	Прохоркинская	река Обь (Александровский район): 1671 - 1674 км от устья по лоцманской карте;
115	Пырчинская	река Обь (Александровский район): 1704 - 1708 км от устья по лоцманской карте;
116	Киевская	река Обь (Александровский район): 1718 - 1722 км от устья по лоцманской карте;
117	Верхневартовская	река Обь (Александровский район): 1752 - 1755 км от устья по лоцманской карте;
118	Назинская	река Обь (Александровский район): 1776 - 1779 км от устья по лоцманской карте;
119	Мегипугольская	река Обь (Александровский район): 1804 - 1806 км от устья по лоцманской карте;
120	Нижне-Мегипугольская	река Обь (Александровский район): 1813 - 1816 км от устья по лоцманской карте;
121	Киселевская	река Обь (Александровский район): 1890 - 1892 км от устья по лоцманской карте;
122	Светлопроточинская	река Обь (Александровский район): 1925 - 1928 км от устья по лоцманской карте;
Новосибирская область		
123	Хромовская	река Обь (Новосибирский район): 740 - 742 км от устья по лоцманской карте;
124	Шиповицкая	река Обь (Колыванский район): 752 - 753 км от устья по лоцманской карте;
125	Батуринская	река Обь (Мошковский район): 825 - 827 км от устья по лоцманской карте;
Алтайский край		
126	Быстроистокская	река Обь: от административной границы села Быстрый Исток вниз по течению на протяжении 3 км;
127	Усть-Чарышская	река Обь: от устья реки Чарыш вверх по течению на протяжении 5 км; река Чарыш: от устья вверх по течению на протяжении 2 км;
128	Усть-Алейская	река Обь: на протяжении по 1 км вверх и вниз по течению от устья реки Алей;
129	Калистратихинская	река Обь: от Межена Лога протяженностью 3 км до административной границы села Калистратиха;
130	Чумышская	река Обь: от протоки Кокуйская вниз по течению на протяжении 3 км;
131	Боровиковская	река Обь: от села Малиновка вверх по течению на протяжении 3 км;
132	Шелаболихинская	река Обь: от административной границы села Новообинцево до устья реки Иня протяженностью 5 км;

ПРОМЫСЛОВЫЙ РАЗМЕР
ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА)
В ЕНИСЕЙСКОМ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМ РАЙОНЕ

N N п/п	Виды рыб	Бассейн реки Енисей	Бассейн реки Пясины	Бассейн реки Нижняя Таймыра	Бассейн реки Хатанга	Бассейн реки Обь (бассейны рек Чулым и Кеть)	Водохра- нилища ГЭС	Другие водные объекты рыбо- хозяйственно- го значения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Голец пресноводный: мелкая форма крупная форма	35 42	35 42	35 42	35 42	- -	- -	-
2	Хариус в северных водных объектах рыбохозяйственного значения <*>	26	26	26	26	-	26	26
3	Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения	23	-	-	-	23	23	-
4	Муксун	40	40	40	40	-	40	40
5	Пелядь (сырок) в озерах бассейна реки Хантайка и Усть- Хантайского водохранилища	28	28	-	-	-	28	-
6	Пелядь (сырок) в других водных объектах рыбохозяйственного значения, включая озеро Чагытай: крупная форма мелкая форма	25 20	25 20	- -	25 20	- -	25 -	- 20

7	Чир	40	40	40	40	-	40	40
8	Сиг обыкновенный в реке Енисей от поселка Костино до поселка Казанцево	28	-	-	-	-	-	-
9	Сиг обыкновенный в других водных объектах рыбохозяйственного значения	31	31	31	31	-	31	31
10	Ряпушка в озерах Виви, Тембенчи, Маковское, Советские	18	-	-	-	-	-	-
11	Ряпушка в озерах Пуринские, Надудо-Турку	-	18	-	-	-	-	-
12	Ряпушка в других северных озерах и водохранилищах	22	22	22	22	-	22	-
13	Омуль	-	34	38	38	-	-	-
14	Омуль в реке Енисей ниже поселка Казанцево	34	-	-	-	-	-	-
15	Щука	42	42	47	42	42	47	42
16	Язь	25	25	25	25	25	25	25
17	Лещ в озере Чагытай и Красноярского водохранилища	25	-	-	-	-	23	-
18	Лещ в других водных объектах рыбохозяйственного значения	22	-	-	-	25	-	-
19	Сазан (каarp)	38	-	-	-	38	38	-
20	Караси	16	-	-	-	16	16	-
21	Плотва в северных водных объектах рыбохозяйственного значения	16	16	-	16	-	18	16

								ЛО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Голец пресноводный	-		-	50	-	-	-	-	-	-	-
2	Хариус в северных водных объектах рыбохозяйственного значения и озерах Республики Тыва	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-
3	Хариус в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	-	-		30	-	-	-	-	-	-	-
4	Муксун	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-
5	Пелядь (сырок) в озере Хантайского, Усть-Хантайского водохранилища	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-
6	Пелядь (сырок) в других водных объектах рыбохозяйственного значения: крупная форма мелкая форма	-	-	-	40 36	- 18	- 24	- 30	- 40	- 18	- 30	- -
7	Сиг обыкновенный в реке Енисей от поселка Костино до поселка Казанцево	30	40	45	45	24	28	35	50	-	-	-
8	Сиг обыкновенный в реке Енисей ниже	35	45	50	50	26	35	40	55	-	-	-

	поселка Казанцево и в других водных объектах рыбохозяйственного значения											
9	Ряпушка в реке Енисей	12	16	18	18	12	-	-	24	-	-	-
10	Ряпушка в реках Пясины и Хатанга	18	20	22	28	14	-	-	22	-	-	-
11	Ряпушка в озерах Пуринские, Маковское, Советские, Виви, Надудо-Турку	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
12	Ряпушка в прочих озерах, Усть-Хантайского и Курейского водохранилищ	18	20	26	28	-	-	-	-	-	-	-

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

14	Омуль в реке Енисей, на участке от поселка Костино до поселка Казанцево	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-
15	Омуль в реке Енисей ниже поселка Казанцево	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-
16	Омуль в озере Таймыр и реке Хатанга ниже поселка Кресты	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-

17	Чир	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-
18	Тугун	10	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Корюшка	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
20	Щука и язь	30	36	45	45	24	28	35	50	-	-	-
21	Щука в водохранилищах	-	-	-	50	26	32	40	55	-	-	-
22	Лещ	40	50	60	60	30	40	45	65	-	-	-
23	Сазан (капр)	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-
24	Плотва, окунь	18	22	26	26	14	18	22	28	14	22	20
25	Елец	14	18	22	22	12	14	18	24	12	18	16
26	Караси	26	30	36	36	18	26	30	40	18	30	28

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

28	Осман	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-
29	Нельма	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-