

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ПРИКАЗ

13 ноября 2008 года

Москва

№ 319

Об утверждении Правил рыболовства
для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна

Зарегистрирован Минюстом России 24 декабря 2008 г.
Регистрационный № 12959

В соответствии со статьей 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52 (часть 1), ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; 2006, № 23, ст. 2380; 2006, № 52 (часть 1), ст. 5498; 2007, № 1 (часть 1), ст. 23; 2007, № 17, ст. 1933; 2007, № 50, ст. 6246), пунктом 5.3.6 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444 "О Федеральном агентстве по рыболовству" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2979; 2008, № 42, ст. 4825),

п р и к а з ы в а ю :

Утвердить прилагаемые Правила рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна.

Руководитель

А.А.Крайний

Росрыболовства

№ 319

Утверждено
приказом

от 13 ноября 2008 г.

ПРАВИЛА

рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна

І. 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 - Югра 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, Пясины, 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 1), ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52 (часть 1), ст. 5498; 2007, N 1 (часть 1), 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, звеньевое 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. 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 (3 ч.), 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

(Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19), осуществляющих

добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации);

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 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, электрического, 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, 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);

гоним, 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;

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 взабродку; 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 дрейфтерные (плавные) орудия лова, не обозначая их положения с помощью буев 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 ячеи, мм	
		Куток,	Приводы
		мотня,	
		котел,	
		бочка	
Закидные невода 18	Мелкочастиковые виды рыб, за исключением карася	14	16
30	Карась	14	28
30	Крупночастиковые виды рыб	26	28
Близнецовые невода и тралы 30	Все виды рыб	22	24
Ставные невода 16	Все виды рыб	14	14
Вентеря, 40 фитили	Карась	30	-

Таблица 2

Наименование водных биоресурсов размер мм	Минимальный (шаг) ячеи,
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 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 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 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.

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 Тургойк;

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

Таблица 5

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер 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
Пелядь (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 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 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 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.

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

Таблица 8

Наименование водных биоресурсов размер мм	Минимальный (шаг) ячей,
Ставные сети	
Карась повсеместно	36
Язь в реках	45

(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 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.

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

22. Водные объекты рыбохозяйственного значения 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 лощманской 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 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";

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)

		ячей, мм	
		куток,	приводы
		мотня,	
		котел,	
		бочка	

крылья			

Стрежевые 40 невода	Все виды рыб	22	35

Закидные 30 невода	Все виды рыб	22	28

Озерные 36 невода	Карась	28	32

Фитили 40 речные	Все виды рыб	26	-

Фитили 40 озерные	Карась	36	-

Таблица 11

Наименование водных биоресурсов размер мм	Минимальный (шаг) ячей,
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 - Югра.

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 Шекурья, Манья, Народа, Хулга, за исключением добычи (вылова) частичковых 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) частичковых видов рыб от распаления льда до

начала захода в сора 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 | Минимальный размер
(шаг)

		биоресурсов	ячей, мм		

	Куток, Приводы Крылья Сквер		мотня,		
			котел,		
			бочка		

Невода	Все виды рыб	22	35	40	
-	стрежевые				

Невода	Все виды рыб	22	28	30	
-	полустрежевые				

Речные и	Все виды рыб	20	22	30	
-	озерно- курьевые невода				

Невода	Частиковые виды рыб	18	20	22	
-	закидные соровые				
	Сиговые виды рыб	22	28	36	

Закидные	Тугун	10	14	16	
-	невода				
	Карась	30	32	36	

Ставные	Сиговые виды рыб	30	-	36	
-	невода				
	Частиковые виды рыб, за исключением карася	24	-	30	
-	Карась	30	36	36	

Фитили речные	Все виды рыб	26	-	40	

Фитили	Все виды рыб	30	-	40	
-	озерные и соровые				

Рюжи	Мелкочастиковые виды рыб	14	-	18
-				
Атармы	Мелкочастиковые виды рыб	24	-	-
-				
Чердаки из 100 мононити	Налим и другие виды рыб	45	55	-

Таблица 14

Наименование водных биоресурсов размер мм	Минимальный (шаг) ячеи,
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", "гимп") 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 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.

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 ($66^{\circ}29'2,00''$ с.ш. - $71^{\circ}18'52,00''$ в.д.) и по западному берегу севернее мыса Ям-Сале ($71^{\circ}44'29,16''$ с.ш. - $66^{\circ}54'14,38''$ 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 Паута и до 20 км севернее административной границы поселка Новый Порт.

б) в течение всего года - в Тазовской губе по южному берегу от мыса Круглый ($68^{\circ}40'30''$ с.ш. - $74^{\circ}27'04''$ в.д.) до устья реки Адерпаута ($68^{\circ}55'15''$ с.ш. - $75^{\circ}44'52''$ в.д.) и по северному берегу от мыса Трехбугорный ($66^{\circ}04'40''$ с.ш. - $73^{\circ}52'26''$ в.д.) до устья реки Тота-Яха ($69^{\circ}14'19''$ с.ш. - $75^{\circ}57'41''$ в.д.).
в дельте реки Таз от устья ($67^{\circ}33'29''$ с.ш. - $78^{\circ}29'52''$ в.д.) до поселка Тибей-Сале ($67^{\circ}12'18''$ с.ш. - $79^{\circ}26'07''$ в.д.);
в дельте реки Пур от устья ($67^{\circ}31'46''$ с.ш. - $77^{\circ}58'00''$ в.д.)
вверх по течению до 30 км судового хода ($67^{\circ}15'04''$ с.ш. - $77^{\circ}55'20''$ 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 Ланготъеган, 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 Сось, за исключением добычи (вылова):

- ряпушки, щуки, язя, налива, 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 Антипаеатаяха и Юрибей, за исключением добычи (вылова) ряпушки, щуки, язя, налива, 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 налива - вентерями, фитилями, чердаками, рюжами и наживной крючковой снастью;

о) с 15 мая до распаления льда - в озерах Нейтинской и Яратинской

группы и в озерах, расположенных на полуострове Ямал (Морды-Малто, Ерто, Ямбуто, Пеуго, Палтауго, 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 монокити;

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 (шекура), 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 монокити 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 (шаг)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер ячей, мм		
Куток, Приводы Крылья Сквер		мотня,		
		котел,		
		бочка		
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, - вентеря	Налим и частиковые виды рыб	26	-	40

речные				
Фитили,	Сиговые и частичковые виды рыб	30	-	40
вентерья соровые и озерные				
Рюжи	Частиковые виды рыб	14	-	18
Чердаки из 100 мононити	Налим	45	55	-

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 5,6х39 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 (шаг)	Наименование Водных биоресурсов	Минимальный размер ячеей, мм	
Крылья		Куток,	Приводы
		мотня,	
		котел,	
		бочка	
Закидные 30 невода и тралы	Частиковые виды рыб, за исключением карася	24	24
36	Карась	30	30
Ставные 36 невода, вентери, фитили	Все виды рыб	24	-

Таблица 20

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеей, 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 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.

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 Новощумилово;

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 распаления 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 ячеи, мм	
		Куток	Приводы
Невода 40 стрежевые	Все виды рыб	22	35
Невода 30 полустрежевые	Частиковые виды рыб	22	28
Речные и 30 озерно- курьевые невода	Частиковые виды рыб	20	22
Невода 22 закидные	Частиковые виды рыб	18	20

Фитили речные	Частиковые виды рыб	26	-
40			
Фитили	Карась	30	-
40			
озерные			
Рюжи	Мелкочастиковые виды рыб	14	-
18			
Атармы	Мелкочастиковые виды рыб	22	-
-			

Таблица 23

Наименование водных биоресурсов размер мм	Минимальный размер (шаг) ячеи,
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 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, с сорами, протоками и пойменными 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. Кривошеково (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 ячеи, мм	
		Куток,	Приводы
Крылья		мотня,	
		котел,	
		бочка	
Близнецовые	Все виды рыб	50	-
невода и тралы в Новосибирском водохранилище			
Близнецовые	Все виды рыб	20	-
невода и тралы в других водных объектах рыбохозяйственного значения			
Невода	Все виды рыб	18	20
26 закидные зимние			

Фитили речные Мелкочастиковые виды рыб	26	-
40		
Фитили Карась	30	-
40 озерные		

Таблица 26

Наименование водных биоресурсов размер мм	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 распаления льда по 25 мая - во всех пойменных водных объектах рек Томь, Чулым, Иня, их притоках и связанных с ними озерах;

б) от распаления 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 (шаг)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер ячеи, мм	
		Куток, Приводы	мотня, котел, бочка
Крылья			
Закидные невода	Все виды рыб	18	20
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 длины 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 замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем 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 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 распаления 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 ячее орудий лова, размер и конструкция орудий
добычи

(вылова) водных биоресурсов.

29.5.1. Запрещается применение орудий лова с размером
(шагом)

ячее меньше указанного в таблицах 31, 32:

Таблица 31

Орудия лова (шаг)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер ячей, мм	
Крылья		Куток,	Приводы
		мотня,	
		котел,	
		бочка	
Невода	Все виды рыб	22	24
30			
полустрежевые			

Речные и 30 озерно- курьевые невода	Все виды рыб	20	22

Невода 26 закидные зимние, мутники на озерах системы реки Бурла	Все виды рыб	18	20

Закидные 36 невода	Карась	30	32

Ставные 45 невода	Сиговые виды рыб	30	-
30	Частиковые виды рыб	24	-

Фитили речные 40	Все виды рыб	26	-

Фитили 40 озерные	Карась	30	-

Близнецовый 26 невод	Все виды рыб	22	-

Таблица 32

Наименование водных биоресурсов	Минимальный
размер	(шаг) ячеи,
мм	
Ставные сети	
Стерлядь	40
Пелядь (сырок)	40

Елец (метдым)	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) частичковых 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

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 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 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 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.

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, хаборид, 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 хаборид;
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) икряных 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 200x200 см, и с размером (шагом) ячеей не более 24 мм;
мелкоячеистыми бреднями для лова живца длиной не более 3 м, с размером (шагом) ячеей 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) ячеей 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) ячеей, указанным в пункте 21.5 Правил рыболовства;
фитилями в количестве не более 2 штук на пользователя, с размером (шагом) ячеей, 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) ячеей не менее 22 мм;
плавной верховой сетью длиной не более 75 м, с размером (шагом) ячеей не менее 40 мм;
бреднем длиной не более 25 м;
фитилями в количестве не более 2 штук на пользователя, с размером (шагом) ячеей, указанным в пункте 22.5 Правил рыболовства;

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

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 открылком 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 открылком 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) ячеей, 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) ячеей, указанным в пункте 29.5 Правил рыболовства;

фитилями, с размером (шагом) ячеей - не менее 30 мм; бреднем длиной не более 25 м с размером (шагом) ячеей - 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) ячеей 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 (мононити).

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
Пелядь (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.

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 лощманской 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 - Югра.

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 (шекур) в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна Обской губы	39
Чир (шекур) в других водных объектах	

рыбохозяйственного значения	38
Муксун	43
Пелядь (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) икряных 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, икряная 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
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

середины 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 распаления 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 распаления 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, икраяная 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, икраяная 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	25
Лещ в других водных объектах рыбохозяйственного значения	26
Сазан (каarp)	30
Линь	20
Щука	30
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

середины 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 Тюгурюк, Мульты, 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 Чульшман - от села Коо вниз по течению до села Балыкча;

река Бия - на расстоянии более 0,5 км от мостового

перехода

Артыбаш-Июгач 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 дрейфтерные одностенных сетей;
е) наживных крючковых снастей (переметов, удочек,
дорожек,
жерлиц);
ж) спиннингов, оснащенных блеснами всех типов, включая
"мышья".

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 девятиглая, судак обыкновенный, подкаменщики (все виды), широколобки (все виды), четырехрогий бычок, камбала полярная.

40.4. Запрещается применение мелкоячеистых (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 мелкоячеистых (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

5,6x39 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

5,6x39 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,

валек 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 молоди

(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, Ажит, Могокта на протяжении 10 км от переменного подпора;
- б) в притоках озера Хантайского: Неканда, Мучумажит, 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 Накомякен 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, Парга, 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 Пясина.

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 (кап), 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 (стенью) 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 (стенью) 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 (стенью) 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.

Приложение N 1
к Правилам рыболовства
для Западно-Сибирского
рыбохозяйственного

бассейна

Перечень
зимовальных ям, расположенных на водных объектах
рыбохозяйственного значения
Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна

N 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 км	река Иртыш (Тобольский район): 721,5–729 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 карте;	река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 184–186,5 км от устья по лоцманской
21	Сотниковская карте;	река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 160,5–161,5 км от устья по лоцманской
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 1348,5 км	река Иртыш (Знаменский район): 1348- от устья по лоцманской карте;
39	Усть-Ошинская 2 1352 км	река Иртыш (Знаменский район): 1351,5- от устья по лоцманской карте;
40	Усть-Ошинская 3 1353,5 км	река Иртыш (Знаменский район): 1353- от устья по лоцманской карте;
41	Кавинская 1373 км	река Иртыш (Знаменский район): 1372,5- от устья по лоцманской карте;
42	Пологрудовская км	река Иртыш (Тарский район): 1390-1390,5 от устья по лоцманской карте;
43	Нехлюдихинская км	река Иртыш (Тарский район): 1401,5-1402 от устья по лоцманской карте;
44	Сеитовская км	река Иртыш (Тарский район): 1404-1406,5 от устья по лоцманской карте;
45	Екатерининская км	река Иртыш (Тарский район): 1451-1451,5 от устья по лоцманской карте;
46	Айткуловская км	река Иртыш (Тарский район): 1470,5-1471,5 от устья по лоцманской карте;
47	Киргапская км	река Иртыш (Тарский район): 1474,5-1475,5 от устья по лоцманской карте;
48	Черняевская км	река Иртыш (Тарский район): 1478,5-1479 от устья по лоцманской карте;
49	Верхнечерняевская км	река Иртыш (Тарский район): 1481,5-1482,5 от устья по лоцманской карте;
50	Усть-Тарская	река Иртыш (Тарский район): 1490-1491 км от устья по лоцманской карте;
51	Новологинская км	река Иртыш (Тарский район): 1502-1502,5 от устья по лоцманской карте;
52	Старологиновская км	река Иртыш (Тарский район): 1504,5-1505,5 от устья по лоцманской карте;
53	Старологиновская 2 км	река Иртыш (Тарский район): 1511-1511,5

- 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;

84	Старообская	река Старая Обь (Кривошеинский район): 10-11 км от устья по лоцманской карте;
85	Зареченская км	река Обь (Кривошеинский район): 1037-1040 от устья по лоцманской карте;
86	Амбарцевская км	река Обь (Кривошеинский район): 1095-1097 от устья по лоцманской карте;
87	Пундогинская км	река Обь (Колпашевский район): 1235-1236 от устья по лоцманской карте;
88	Касогасовская км	река Обь (Колпашевский район): 1037-1040 от устья по лоцманской карте;
89	Новоильинская км	река Обь (Колпашевский район): 1242-1244 от устья по лоцманской карте;
90	Колпашевская км	река Обь (Колпашевский район): 1250-1252 от устья по лоцманской карте;
91	Канеровская км	река Обь (Колпашевский район): 1286-1288 от устья по лоцманской карте;
92	Петропавловская км	река Обь (Колпашевский район): 1296-1300 от устья по лоцманской карте;
93	Березовская км	река Обь (Колпашевский район): 1302-1305 от устья по лоцманской карте;
94	Тебенакская км	река Обь (Колпашевский район): 1328-1330 от устья по лоцманской карте;
95	Кияровская км	прямая река Обь (Колпашевский район): 1309-1314 от устья по лоцманской карте;
96	Зайкинская км	река Обь (Парабельский район): 1341-1343 от устья по лоцманской карте;
97	Верхневальцевская км	река Обь (Парабельский район): 1355-1358 от устья по лоцманской карте;
98	Кабанюрская км	река Обь (Парабельский район): 1376-1378 от устья по лоцманской карте;
99	Ласкинская км	река Обь (Парабельский район): 1390-1394

		от устья по лоцманской карте;
100 км	Каленакская	река Обь (Парабельский район) : 1441-1444 от устья по лоцманской карте;
101 км	Безымянная	река Обь (Парабельский район) : 1457-1460 от устья по лоцманской карте;
102 км	Каранакская	река Обь (Парабельский район) : 1466-1471 от устья по лоцманской карте;
103 км	Сахарная	река Обь (Каргасокский район) : 1488-1492 от устья по лоцманской карте;
104 км	Мизуркинская	река Обь (Каргасокский район) : 1497-1500 от устья по лоцманской карте;
105 км	Кашинская	река Обь (Каргасокский район) : 1521-1524 от устья по лоцманской карте;
106 км	Каргасокская	река Обь (Каргасокский район) : 1533-1537 от устья по лоцманской карте;
107 км	Киндальская	река Обь (Каргасокский район) : 1540-1542 от устья по лоцманской карте;
108 км	Казальцевская	река Обь (Каргасокский район) : 1562-1564 от устья по лоцманской карте;
109 км	Тымская	река Обь (Каргасокский район) : 1585-1587 от устья по лоцманской карте;
110 км	Шубурда	река Обь (Каргасокский район) : 1589-1591 от устья по лоцманской карте;
111 км	Нижненикулинская	река Обь (Каргасокский район) : 1617-1620 от устья по лоцманской карте;
112 км	Усть-Тымская	река Обь (Каргасокский район) : 1621-1624 от устья по лоцманской карте;
113 км	Вертикосская	река Обь (Каргасокский район) : 1649-1651 от устья по лоцманской карте;
114 км 1674 км	Проخورкинская	река Обь (Александровский район) : 1671- 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- река Обь (Александровский район): 1813-
1816 км от устья по лоцманской карте;
Мегипугольская
- 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 Батуриная 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;

Приложение N 2
к Правилам рыболовства
для Западно-Сибирского
рыбохозяйственного

бассейна

Промысловый размер водных биоресурсов,
разрешенных для добычи (вылова)
в Енисейском рыбохозяйственном районе

NN Виды рыб Другие водные объекты ты рыбо-хозяйствен-ного значе-ния	Бассейн					Водо-храни-лица
	реки	реки	реки	реки	реки	
	Енисей	Пясина	Нижняя Таймыра	Хатанга	Обь	(бас-ГЭС сейны рек Чулым и Кеть)

1	2	3	4	5	6	7	8
9							
1	Голец пресноводный:						
	мелкая форма	35	35	35	35	-	-
	крупная форма	42	42	42	42	-	-
2	Хариус в северных водных объектах рыбохозяйственного значения	26	26	26	26	-	26
3	Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения	23	-	-	-	23	23
4	Муксун	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	25	25	-	25	-	25
	мелкая форма	20	20	-	20	-	-
7	Чир	40	40	40	40	-	40

8	Сиг	28	-	-	-	-	-
-	обыкновенный в реке Енисей от поселка Костино до поселка Казанцево						
9	Сиг	31	31	31	31	-	31
31	обыкновенный в других водных объектах рыбохозяйст- венного значения						
10	Ряпушка	18	-	-	-	-	-
-	в озерах Виви, Тембенчи, Маковское, Советские						
11	Ряпушка	-	18	-	-	-	-
-	в озерах Пуринские, Надудо-Турку						
12	Ряпушка	22	22	22	22	-	22
-	в других северных озерах и водо- хранилищах						
13	Омуль	-	34	38	38	-	-
-							
14	Омуль	34	-	-	-	-	-
-	в реке Енисей ниже поселка Казанцево						
15	Щука	42	42	47	42	42	47
42							
16	Язь	25	25	25	25	25	25
25							
17	Лещ в озере	25	-	-	-	-	23
-	Чагытай и Красноярского водохранилища						

18	Лещ в других водных объектах рыбохозяйст- венного значения	22	-	-	-	25	-
19	Сазан (каrp)	38	-	-	-	38	38
20	Караси	16	-	-	-	16	16
21	Плотва в северных водных объектах рыбохозяйст- венного значения	16	16	-	16	-	18
22	Плотва в других водных объектах рыбохозяйст- венного значения	14	-	-	-	14	16
23	Елец	14	14	-	-	14	16
24	Осман	-	-	-	-	-	-

6

К северным водным объектам рыбохозяйственного значения относятся все водные объекты рыбохозяйственного значения, относящиеся к бассейнам рек Нижняя Тунгуска и Турухан, а также все расположенные севернее их, в том числе водохранилища: Курейское и Усть-Хантайское; по реке Енисей - севернее поселка Туруханск.

бассейна

Приложение N 3
к Правилам рыболовства
для Западно-Сибирского
рыбохозяйственного

Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий лова, используемых для осуществления промышленного рыболовства, рыболовства в культурно-просветительских целях, также любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства

N Сети	Виды рыб, бассейн, водный объект рыбохозяйственного значения	Закидные невода		
		Мотня	Приводы	Крылья
1	2	3	4	5
6				
1 50	Голец пресноводный	-	-	-
2 36	Хариус в северных водных объектах рыбохозяйственного значения и озерах Республики Тыва	-	-	-
3 30	Хариус в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	-	-	-
4 60	Муксун	-	-	-
5 45	Пелядь (сырок) в озере Хантайского, Усть-Хантайского водохранилища.	-	-	-
6 40	Пелядь (сырок) в других водных объектах рыбохозяйственного значения: крупная форма	-	-	-

36	мелкая форма	-	-	-	
7 45	Сиг обыкновенный в реке Енисей от поселка Костино до поселка Казанцево	30	40	45	
8 50	Сиг обыкновенный в реке Енисей ниже поселка Казанцево и в других водных объектах рыбохозяйственного значения	35	45	50	
9 18	Ряпушка в реке Енисей	12	16	18	
10 28	Ряпушка в реках Пясина и Хатанга	18	20	22	
11 22	Ряпушка в озерах Пуринские, Маковское, Советские, Виви, Надудо-Турку	-	-	-	
12 28	Ряпушка в прочих озерах, Усть- Хантайского и Курейского водохранилищ	18	20	26	
14 45	Омуль в реке Енисей, на участке от поселка Костино до поселка Казанцево	-	-	-	
15 50	Омуль в реке Енисей ниже поселка Казанцево	-	-	-	
16 55	Омуль в озере Таймыр и реке Хатанга ниже поселка Кресты	-	-	-	
17 55	Чир	-	-	-	
18	Тугун	10	12	14	-
19 22	Корюшка	-	-	-	

2	Хариус в северных водных объектах рыбохозяйственного значения и озерах Республики Тыва	-	-	-	-	-	-	-
3	Хариус в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	-	-	-	-	-	-	-
4	Муксун	-	-	-	-	-	-	-
5	Пелядь (сырок) в озере Хантайского, Усть-Хантайского водохранилища.	-	-	-	-	-	-	-
6	Пелядь (сырок) в других водных объектах рыбохозяйственного значения:							
	крупная форма	-	-	-	-	-	-	-
	мелкая форма	18	24	30	40	18	30	-
7	Сиг обыкновенный в реке Енисей от поселка Костино до поселка Казанцево	24	28	35	50	-	-	-
8	Сиг обыкновенный в реке Енисей ниже поселка Казанцево и в других водных объектах рыбохозяйственного значения	26	35	40	55	-	-	-
9	Ряпушка в реке Енисей	12	-	-	24	-	-	-
10	Ряпушка в реках Пясина и Хатанга	14	-	-	22	-	-	-
11	Ряпушка в озерах Пуринские, Маковское, Советские, Виви, Надудо-Турку	-	-	-	-	-	-	-
12	Ряпушка в прочих озерах, Усть- Хантайского и Курейского водохранилищ	-	-	-	-	-	-	-
13	Омуль в реке Енисей, на участке от поселка Костино до поселка Казанцево	-	-	-	-	-	-	-

14	Омуль в реке Енисей ниже поселка Казанцево	-	-	-	-	-	-	-
15	Омуль в озере Таймыр и реке Хатанга ниже поселка Кресты	-	-	-	-	-	-	-
16	Чир	-	-	-	-	-	-	-
17	Тугун	-	-	-	-	-	-	-
18	Корюшка	-	-	-	-	-	-	-
19	Щука и язь	24	28	35	50	-	-	-
20	Щука в водохранилищах	26	32	40	55	-	-	-
21	Лещ	30	40	45	65	-	-	-
22	Сазан (каarp)	-	-	-	-	-	-	-
23	Плотва, окунь	14	18	22	28	14	22	
24	Елец	12	14	18	24	12	18	
16								
25	Караси	18	26	30	40	18	30	
28								
26	Осман	-	-	-	-	-	-	-
27	Нельма	-	-	-	-	-	-	-

