



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минсельхоза России
от 22.10.2014 N 402
"Об утверждении правил
рыболовства для
Западно-Сибирского
рыбохозяйственного
бассейна"
(Зарегистрировано в
Минюсте России 26.11.2014
N 34943)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 21.10.2015

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 22 октября 2014 г. N 402**

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

В соответствии с [частью 2 статьи 43.1](#) Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6728, ст. 6732; N 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, N 27, ст. 3440; N 52, ст. 6961; 2014, N 11, ст. 1098; N 26, ст. 3387), [подпунктом 5.2.25\(51\)](#) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; N 32, ст. 3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 1, ст. 150; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, ст. 1121; N 27, ст. 3364; N 33, ст. 4088; 2010, N 4, ст. 394; N 5, ст. 538; N 23, ст. 2833; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251, ст. 4262; N 32, ст. 4330; N 40, ст. 5068; 2011, N 7, ст. 983; N 12, ст. 1652; N 14, ст. 1935; N 18, ст. 2649; N 22, ст. 3179; N 36, ст. 5154; 2012, N 28, ст.

3900; N 32, ст. 4561; N 37, ст. 5001; 2013, N 10, ст. 1038; N 29, ст. 3969; N 33, ст. 4386; N 45, ст. 5822; 2014, N 4, ст. 382; N 10, ст. 1035; N 12, ст. 1297; N 28, ст. 4068), приказываю:

Утвердить **правила** рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна согласно приложению.

Министр
Н.В.ФЕДОРОВ

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 22 октября 2014 г. N 402

ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

I. Общие положения

1. Правила рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (далее - Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, включая лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общинам, 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.

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

2.1. Обь-Иртышский рыбохозяйственный район включает в себя: Карское море (за исключением Енисейского, Пясинского, Толля и Таймырского заливов) с Обской, Тазовской, Гыданской, Байдарацкой и Юрацкой губами с впадающими в них реками; реки Обь, Иртыш, Пур, Таз с их притоками, старицами, сорами и водохранилищами, а также водные объекты рыбохозяйственного значения на территориях Челябинской, Свердловской, Курганской, Тюменской областей, Ханты-Мансийского - Югры и Ямало-Ненецкого автономных округов, Омской, Томской, Новосибирской, Кемеровской областей, Алтайского края и Республики Алтай.

Обская, Тазовская, Гыданская, Байдарацкая и Юрацкая губы, а также реки Обь, Иртыш, Пур, Таз, Щучья, Мессо-Яха, Северная Сосьва, Ляпин, Сось, Сыня, Войкар, Конда, Чулым, Томь, Чумыш, Бия, Катунь, Тобол, Тавда, Тура с их притоками относятся к миграционным путям к местам нереста и к местам нереста лососевых, сиговых и осетровых видов рыб.

2.2. Енисейский рыбохозяйственный район включает в себя: Карское море с впадающими реками; заливы Карского моря (Енисейский, Пясинский, Толля

и Таймырский) с впадающими реками; море Лаптевых с впадающими реками; заливы моря Лаптевых (Хатангский, Фаддея, Симса, Терезы Клавенес) с впадающими реками; реки Енисей, Пясины, Таймыра, Хатанга, Вилюй (бассейн реки Лена), Обь (Чулым и Кеть) с притоками, заливами, рукавами, протоками, водохранилищами, озерами, а также акватории других водных объектов рыбохозяйственного значения, расположенные на территориях Республики Тыва, Республики Хакасия и Красноярского края.

3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биологических ресурсов (далее - водные биоресурсы) в целях осуществления промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), 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, включая:

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

закрытие рыболовства в определенных районах

и в отношении отдельных видов водных биоресурсов;
минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;

виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов;

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

распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) между группами судов, различающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам;

периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов, различающихся орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами;

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

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

4.4. требования к сохранению водных биоресурсов, включая обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство, перечень документов, необходимых юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам для осуществления рыболовства, требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам, осуществляющим рыболовство.

5. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства) запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и

способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав уловов водных биоресурсов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы добычи (вылова), районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов водных биоресурсов для указанных целей устанавливаются ежегодными планами проведения ресурсных исследований водных биоресурсов, учебными планами или планами культурно-просветительской деятельности, а также программами выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденными в установленном порядке законодательством Российской Федерации.

6. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем Правила рыболовства, применяются правила этих международных договоров <1>.

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6728, ст. 6732; N 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, N 27, ст. 3440; N 52, ст. 6961; 2014, N 11, ст. 1098; N 26, ст. 3387), [статья 4](#).

7. 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 <1>.

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [статья 27](#).

II. Требования к сохранению водных биоресурсов

8. 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" <1>.

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [статьи 33.1 - 33.4](#).

9. При осуществлении видов рыболовства, указанных в [пункте 3](#) Правил рыболовства (за исключением любительского и спортивного рыболовства):

9.1. юридические лица и индивидуальные предприниматели:

локальным актом назначают лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судна рыбопромыслового флота);

обеспечивают отдельный учет улова водных биоресурсов и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) или поштучного (для водных млекопитающих) соотношения видов в улове водных

биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, квадрат) в промысловом журнале и других отчетных документах. При добыче (вылове) водных биоресурсов в эстуариях Карского моря, в период ледостава, допускается сортировка, взвешивание и сдача водных биоресурсов на рыбоприемный пункт и занесение данных в промысловый журнал после естественной выморозки рыбы, в течение одних суток;

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;

ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов - технологический журнал, а также приемо-сдаточные документы, подтверждающие сдачу либо приемку уловов водных биоресурсов и/или произведенной из них рыбной и иной продукции. Промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью или подписью и печатью капитана или лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или в рыбодобывающей организации;

располагают оборудованием для взвешивания улова водных биоресурсов на судне (за исключением беспалубных маломерных судов) или в местах доставки уловов водных биоресурсов, 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;

имеют на борту судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации 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 (далее - ТСК), обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн) <1>;

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [статья 19](#).

обеспечивают на судах выполнение [Порядка](#) оснащения судов техническими средствами контроля, утвержденного приказом Росрыболовства от 14 июля 2008 г. N 50 (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2008 г., регистрационный N 12334) в редакции приказов Росрыболовства от 17 ноября 2008 г. N 331 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. N 50" (зарегистрирован Минюстом России 12 февраля 2009 г., регистрационный N 13316), от 6 апреля 2010 г. N 301 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. N 50" (зарегистрирован Минюстом России 5 мая 2010 г., регистрационный N 17124) и от 19 августа 2013 г. N 620 "О признании утратившим силу отдельного положения пункта 4.1 Порядка оснащения судов техническими средствами контроля и их виды, утвержденного приказом Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. N 50"

(зарегистрирован Минюстом России 3 октября 2013 г., регистрационный N 30085), а также [временного положения](#) о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов, утвержденного приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 г. N 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г., регистрационный N 2042), за исключением рыболовства, осуществляемого юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями во внутренних водах Российской Федерации (за исключением внутренних морских вод Российской Федерации);

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 федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также должностным лицам органов, осуществляющих государственный надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства, по их требованию). При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

располагают зафиксированной информацией промыслово-навигационного компьютера, характеризующей деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения судов этим оборудованием);

имеют на борту судов оборудование для незамедлительного извлечения добытых животных из воды (при осуществлении добычи (вылова) морских

млекопитающих);

9.2. капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов:

организует работу по добыче (вылову) водных биоресурсов на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков);

распределяет обязанности между работниками юридического лица или индивидуального предпринимателя и обеспечивает соблюдение Правил рыболовства;

9.3. капитан судна, оборудованного ТСК, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации ежедневно подает в установленном порядке судовые суточные донесения (ССД) о рыбопромысловой деятельности. 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 с даты подачи донесения;

обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемых в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Центр системы мониторинга рыболовства и связи".

10. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства:

10.1. граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с

Правилами рыболовства;

10.2. любительское и спортивное рыболовство на рыбопромысловых участках, предоставленных на основании договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для организации указанного вида рыболовства, гражданами осуществляется при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского и спортивного рыболовства), выдаваемой юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем. В путевке должен быть указан объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), район добычи (вылова) в пределах рыбопромыслового участка, орудия добычи (вылова), срок ее действия;

10.3. при организации любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках юридические лица и индивидуальные предприниматели должны иметь надлежащим образом оформленный договор о предоставлении рыбопромыслового участка, разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов, промысловый журнал <1>;

<1> Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 г. N 663 "О дополнительных мерах по реализации Федеральных законов "О континентальном шельфе Российской Федерации", "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации" и "Об исключительной экономической зоне Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 37, ст. 4679; 2012, N 44, ст. 6026), пункт 1.

10.4. при организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о

предоставлении рыбопромыслового участка юридические лица и индивидуальные предприниматели:

производят выдачу гражданам путевок в пределах распределенных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям квот добычи (вылова) водных биоресурсов;

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

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

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

путевку;

паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

12. Капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, в том числе осуществляющее организацию любительского и спортивного рыболовства (за исключением граждан, осуществляющих любительское и спортивное рыболовство, а также лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общин, осуществляющих традиционное рыболовство без предоставления рыбопромыслового участка), должны иметь при себе либо на борту судна, а также на каждом рыбопромысловом участке:

надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также документ о внесении изменений в данное

разрешение, переданный посредством электронной и иной связи, являющийся неотъемлемой частью разрешения;

промысловый журнал;

технологический журнал (при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов);

программу выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях <1> (рейсовое задание), утвержденную в рамках ежегодного плана проведения ресурсных исследований водных биоресурсов в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

<1> [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. N 921 "Об утверждении положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 46, ст. 5504; 2012, N 44, ст. 6026).

учебный план или план культурно-просветительской деятельности, утвержденный в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях;

программу выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденную в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства).

13. Капитан судна (за исключением граждан, осуществляющих любительское и спортивное рыболовство) должен иметь при себе либо на борту судна:

документ о соответствии ТСК требованиям

отраслевой системы мониторинга (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации) <1>;

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [статья 19](#).

действующие документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна, выданные уполномоченными Правительством Российской Федерации на то органами или российскими организациями, а также иностранными классификационными обществами, действующими в соответствии с международными соглашениями, в отношении судов, подлежащих государственной регистрации в соответствии с [Кодексом](#) торгового мореплавания Российской Федерации <1> и [Кодексом](#) внутреннего водного транспорта Российской Федерации <2>;

<1> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. N 81-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2207; 2001, N 22, ст. 2125; 2003, N 27, ст. 2700; 2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 52, ст. 5581; 2006, N 50, ст. 5279; 2007, N 46, ст. 5557; N 50, ст. 6246; 2008, N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5748; 2009, N 1, ст. 30; N 29, ст. 3625; 2010, N 27, ст. 3425; N 48, ст. 6246; 2011, N 23, ст. 3253; N 25, ст. 3534; N 30, ст. 4590, ст. 4596; N 45, ст. 6335; N 48, ст. 6728; 2012, N

18, ст. 2128; N 25, ст. 3268; N 31, ст. 4321; 2013, N 30, ст. 4058; 2014, N 6, ст. 566), [статьи 5, 22 - 24](#).

<2> Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. N 24-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 11, ст. 1001; 2003, N 14, ст. 1256; N 27, ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711; 2006, N 50, ст. 5279; N 52, ст. 5498; 2007, N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554, ст. 5557; N 50, ст. 6246; 2008, N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 30; N 18, ст. 2141; N 29, ст. 3625; N 52, ст. 6450; 2011, N 15, ст. 2020; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4294; N 30, ст. 4577, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; N 45, ст. 6333, ст. 6335; 2012, N 18, ст. 2128; N 25, ст. 3268; N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4320; 2013, N 27, ст. 3477; 2014, N 6, ст. 566), [статья 35](#).

документ о соответствии (ДСК), подтверждающий соответствие судовладельца требованиям Международного [кодекса](#) по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (МКУБ), а также свидетельство об управлении безопасностью (СвУБ) для судна, выданные в определяемом Минсельхозом России порядке <1>;

<1> Постановление Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. N 1023 "О реализации положений главы IX приложения к Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 42, ст. 5714), [пункт 3](#).

14. Лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, должно иметь при себе либо на каждом рыбопромысловом участке локальный акт,

изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем о назначении его лицом, ответственным за добычу (вылов) водных биоресурсов.

15. При осуществлении рыболовства запрещается:

15.1. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением добычи (вылова) разрешенного прилова), а также без распределенных квот добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов;

в отсутствие лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота);

с превышением распределенных им квот добычи (вылова) по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов и объемов разрешенного прилова;

15.2. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации) <1>;

<1> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. N 81-ФЗ, [статья 33](#).

с применением колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого с

использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты (далее - подводная охота), пневматического оружия, огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ), самоловящих крючковых снастей и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий и способов добычи (вылова);

способами багрения, глушения, гона, в том числе при помощи бряцал и ботания;

на внутренних водных путях (судоходных фарватерах), используемых для судоходства (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту);

на зимовальных ямах;

в пределах установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов <1>;

<1> Постановления Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2005 г. [N 690](#) "Об утверждении положения об охране судоходных гидротехнических сооружений и средств навигационного оборудования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 48, ст. 5040) и от 6 сентября 2012 г. [N 884](#) "Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 37, ст. 5004; 2014, N 10, ст. 1035).

в запретных и закрытых районах добычи

(вылова) и в запретные для добычи (вылова) сроки (периоды);

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

в периоды выпуска молоди рыб рыбоводными хозяйствами 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 водных биоресурсов в местах ее выпуска;

15.3. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

принимать (сдавать), иметь на борту судна или на рыбопромысловом участке уловы водных биоресурсов (либо рыбную или иную продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания в промысловом журнале или технологическом журнале видового состава улова водных биоресурсов, принимать (сдавать) уловы водных биоресурсов без взвешивания или определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом и/или поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес водных биоресурсов;

иметь на борту судов и плавучих средств, на рыбопромысловых участках, находящихся в районах (местах) добычи (вылова), а также в местах производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и/или рыбную или иную продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале, технологическом журнале, приемо-сдаточных документах;

вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова водных биоресурсов, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова). Допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса рыбной и иной продукции из водных биоресурсов, находящейся на борту, в пределах 5 процентов в ту или иную сторону с последующим внесением корректировки в промысловый журнал, технологический журнал и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

использовать ставные (якорные), дрифтерные (плавные) орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о наименовании юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

иметь на борту судна и плавучих средств, рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена или их фрагменты (части);

15.4. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

15.4.1. использовать орудия добычи (вылова) 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 добычи (вылова);

15.4.2. устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной. Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов "в замок", за исключением сплошного перегораживания делявыми запорами и деревянными ловушками (атармы, котцы, морды, фитили, гимги) мелких несудоходных рек, в которых не происходит нерест сиговых видов рыб. По окончании добычи (вылова) все перечисленные ловушки должны быть удалены;

ставные орудия добычи (вылова) и шахматном порядке с расстоянием менее 0,1 км между порядками по одной линии и/или между линиями;

15.4.3. выбрасывать (уничтожать) или отпускать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением:

любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого по принципу "поймал-отпустил";

рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), если добытые (выловленные) водные биоресурсы не соответствуют по своим биологическим характеристикам целям данного вида рыболовства;

рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов либо превышения разрешенного прилова водных биоресурсов, не указанных в

разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, на которые установлен общий допустимый улов (далее - ОДУ), они должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания.

При этом юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) 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) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи, а при повторном превышении допустимого прилова - прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке и снять орудия добычи (вылова) либо привести их в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство;

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

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

15.4.5. производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления их ОДУ, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях. Попавшие в орудия добычи (вылова) указанные водные биоресурсы должны немедленно с

наименьшими повреждениями выпускаться в естественную среду обитания, а факт их добычи (вылова) и выпуска регистрироваться в промысловом журнале <1>;

<1> В графе "вес добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам (кг)".

15.4.6. допускать нахождение ставных сетей в воде, считая с момента полной их установки, зафиксированного в промысловом журнале, до момента начала их переборки или выборки на берег или борт судна (застой сетей), превышающее:

48 часов - с 1 мая по 31 августа;

72 часа - с 1 сентября по 30 апреля;

15.4.7. использовать маломерные суда и прогулочные суда <1> на водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках) в запретные сроки (периоды) и в запретных районах (местах) для осуществления рыболовства в период нереста, установленных Правилами рыболовства на период нереста, за исключением несамоходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов;

<1> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. N 81-ФЗ, [статья 7](#).

15.4.8. прекращать доступ кислорода и воды в водный объект рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его водоснабжения, а также осуществлять спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением прудов, используемых для аквакультуры (рыбоводства), находящихся вне русел естественных

водотоков и оборудованных гидротехническими сооружениями, регулирующими подачу и сброс воды);

15.4.9. допускать загрязнение водных объектов рыбохозяйственного значения и ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

15.4.10. портить и разрушать предупреждающие аншлаги и знаки в рыбоохранных зонах водных объектов рыбохозяйственного значения;

15.4.11. оставлять в районе добычи (вылова) добытых млекопитающих или части их туш;

15.5. Гражданам запрещается:

15.5.1. осуществлять подводную охоту:

в запретных и закрытых для рыболовства районах, в запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды);

в местах массового и организованного отдыха граждан;

с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

15.5.2. применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты:

с берега;

с борта плавучих средств и взбродку;

15.5.3. использовать сетные орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о номере путевки и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

15.5.4. превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленных в путевке;

15.5.5. иметь на борту судна и плавучих средств, на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне промысловых участков, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе добычи (вылова) и в данный период времени запрещено, а

также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе добычи (вылова) и в данный период времени запрещена или их части.

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

16. Водные объекты рыбохозяйственного значения
Челябинской области

16.1. 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 в озерах Тургояк, Увильды, Большой Кисегач.

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

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

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

Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 16.4](#) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

16.4. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

Запрещается применение орудий добычи

(вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного
в [таблицах 1, 2](#):

Таблица 1

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		Куток, мотня, котел, бочка	Приводы	Крылья
Закидные невода	Мелкий частик, за исключением карася	14	16	18
	Карась	14	28	30
	Крупночастиковые виды рыб (лещ, язь, судак, щука, налим) (далее - крупный частик)	26	28	30
Блинецовые	Все виды рыб	22	24	30

невода и тралы				
Ставные невода	Все виды рыб	14	14	16
Вентеря, фитили	Карась	30	-	40

Таблица 2

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные сети	
Сиг в озерах Тургояк, Увильды, Большой Кисегач	45
Рипус в озере Увильды	36

Лещ, щука, судак, налим, язь	50
Другие виды рыб	22

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

16.5.1. Запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 3](#) (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 3

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Сиг в озерах Тургояк, Увильды, Большой Кисегач	36
Судак	40
Щука	32

Лещ	25
Язь	23
Налим	25

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

16.5.3. при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов), прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего улова видов водных биоресурсов, поименованных в [таблице 3](#)) за один замет невода, одно траление, одну постановку и снятие или за одну проверку орудия добычи (вылова) (далее - за одну операцию по добыче (вылову)) в следующих объемах:

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

при использовании сетей - суммарно не более 10%.

В случае превышения за одну операцию по добыче (вылову) разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера весь прилов видов водных биоресурсов менее промыслового размера, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и предприниматели обязаны:

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

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера - снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

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

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

16.6.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

16.6.2. разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых не установлен ОДУ и не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается по весу от общего улова разрешенных видов водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

сиговых видов рыб - суммарно не более 10%

прочих видов рыб - суммарно не более 20%.

17. Водные объекты рыбохозяйственного значения

Свердловской области

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

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 25 апреля по 15 июня - в водохранилищах Черноисточенском, Верхне-Макаровском, Нижне-Тагильском, Леневском, Невьянском, Верхне-Выйском, Нижне-Выйском, Верхне-Салдинском, Исинском, Нижне-Салдинском, Петрокаменском, Белоярском, Волчихинском, Ново-Мариинском, Аятском и Исетском; озерах Мелкое, Таватуй, Балтым; реке Исеть от истока до подпора Верх-Исетского водохранилища и реке Решетка;

с 15 мая по 15 июня - в водохранилищах Артинском, Нижне-Сергинском, Верх-Нейвинском, Погорельском, Староуткинском, Афанасьевском, Артинском, Нижне-Туринском, Верхне-Туринском, Режевском, Ревдинском, Михайловском, Билимбаевском, Кушвинском, Полевском и Атигском, а также в озерах Шитовское, Шарташ, Чусовокое и Дикое;

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

с 1 мая по 15 июня в реке Лозьва от истоков до устья реки Большая Умпия;

б) сига:

с 20 сентября по 20 ноября - в озере Таватуй;

в) с 20 октября до 15 ноября - сибирского хариуса повсеместно.

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

осетр сибирский, нельма, таймень, обыкновенный подкаменщик.

17.3. Виды запретных орудий и способов

добычи (вылова) водных биоресурсов:

Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 17.4](#) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

17.4. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблицах 4, 5](#):

Таблица 4

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

Таблица 5

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм

Ставные и плавные сети	
Лещ	60
Жерех, щука, судак	50
Карась	32
Другие виды рыб	26

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

17.5.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 6](#) (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 6

Наименование водных биоресурсов	Длина, см

Стерлядь	40
Хариус	26
Судак	35
Сазан	30
Щука	30
Лещ	23
Язь	23

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

17.5.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенных квот (объемов) добычи (вылова), указанных в разрешении на добычу (вылов), прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего улова видов водных биоресурсов, поименованных в [таблице 6](#)) за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

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

при использовании сетей - суммарно не более 10%.

В случае превышения за одну операцию по добыче (вылову) разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера весь прилов водных биоресурсов менее промыслового размера, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и предприниматели обязаны:

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

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового

размера - снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

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

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

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

17.6.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

17.6.2. разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых не установлен ОДУ и не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается по весу от общего улова разрешенных видов водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

сиговых видов рыб и хариуса - суммарно не более 10%

прочих видов рыб - суммарно не более 20%.

18. Водные объекты рыбохозяйственного значения Курганской области

18.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

река Теча;

реки протяженностью менее 150 км, а также участки перед устьями этих рек в радиусе 0,5 км;

река Тобол от Арбинского водозабора до плотины Курганского гидроузла.

18.2. 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.

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

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

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

18.4.1. запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 18.5](#) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

18.4.2. запрещается применение донных тралов в водных объектах рыбохозяйственного значения площадью менее 1000 га.

18.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

18.5.1. запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблицах 7, 8](#).

Таблица 7

Орудия добычи (вылова) <1>	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы <2>	крылья
Закидные невода	Карась	30	32	36
	Прочие виды рыб в озерах, реках и пойменных системах	20	22	30
Ставные невода	Карась в озерах	30	30	40
	Пелядь в озерах	10	10	10
	Прочие виды рыб в озерах	24	24	30

Донный трал	Частиковые виды рыб в озерах	30	-	-
Фитили	Частиковые виды рыб в реках	26	-	40
	Частиковые виды рыб в озерах	30	-	40
	Гольян, верховка в озерах	3,5 (но не более 8)		3,5 (но не более 8)

<1> Указанные орудия добычи (вылова) применяются в течение всего года, за исключением запретных сроков. Для осуществления промышленного рыболовства орудиями добычи (вылова), указанными в [таблице 7](#), разрешается применение всех видов механизации (лодочные моторы, лодки, катера, трактора, автомобили, снегоходы, лебедки, ледобуры и т.д.), в т.ч. на льду и в водоохранной зоне.

<2> Длина каждого из приводов в неводах всех видов не должна превышать 1/3 длины соответствующего крыла.

Таблица 8

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные сети	
Карась повсеместно	36
Язь в реках	45
Лещ в реках	55
Судак в реках	40
Другие частичковые виды рыб в реках	30
Пелядь в озерах	22

18.5.2. запрещается применение "котцов" для осуществления добычи (вылова) мелкочастиковых рыб (плотва, елец, окунь, ерш, ротан, уклейка, пескарь, голяны)

(далее - мелкочастиковые виды рыб, мелкий частик) с просветом между бердами менее 20 мм.

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

18.6.1. Запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 9](#) (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 9

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

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

18.6.3. при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет установленных квот добычи (вылова) и/или объемов добычи (вылова), указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего улова видов водных биоресурсов, поименованных в [таблице 9](#)) за одну операцию по добыче (вылову) суммарно не более 10%.

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промысловых размеров, 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 и технологический журнал. При этом юридические лица и предприниматели обязаны:

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

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров - снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных

биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

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

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

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

18.7.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова видных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

18.7.2. Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, для которых не установлен ОДУ и не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается по весу от общего улова разрешенных видов водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

леща, язя и судака - суммарно не более 5% при осуществлении добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб в реках сетями;

карася - не более 10% при осуществлении

добычи (вылова) ротана, верховки, голяна;
прочих видов рыб - не более 15%.

19. Водные объекты рыбохозяйственного значения Тюменской области

19.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

устье реки Тобол и участок реки от устья до 5 км
судового хода по лоцманской карте;

озера Царево и Щучье-2 в Тобольском районе.

19.2. 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 начала распаления льда (появления
заберегов) по 20 мая - в реках и в их пойменных
системах;

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

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

с 1 января по 20 мая в р. Тура от места
соединения с озером Круглое (г. Тюмень) вниз по
течению до деревни Паренкина Тюменского района;

б) от распаления льда по 1 июля - стерляди.

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

осетр сибирский, нельма, муксун - повсеместно;

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

Запрещается применение деревянных ловушек ("котцов", "рукавов", "морд", "гимг") с просветом между бердами менее 15 мм, а также орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 19.5](#) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

19.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

Запрещается применение деревянных ловушек ("котцов", "рукавов", "морд", "гимг") с просветом между бердами - менее 15 мм, а также орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблицах 10, 11](#).

Таблица 10

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

Фитили озерные	Карась	36	-	40
Ставные невода, повсеместно	Частиковые виды рыб	24	-	30
Ставные невода, в озерах	Пелядь	10	10	10
"Морды"	Мелкочастиковые виды рыб (плотва, елец, окунь, ерш, ротан, уклейка, пескарь, гольяны)	18	-	24

Таблица 11

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

Ставные и плавные сети	
Стерлядь	40
Карась в озерах	36
Другие виды рыб в речной системе	28

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

19.6.1. Запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 12](#) (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 12

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31

Пелядь (сырок)	12
----------------	----

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

19.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов), прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего вылова видов, поименованных в [таблице 12](#)) за одну операцию по добыче (вылову) суммарно не более 10%.

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промысловых размеров, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и предприниматели обязаны:

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

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера - снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном

рыболовством на участке;

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

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

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

19.7.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;

19.7.2. прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

19.7.3. прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов в следующих объемах:

судака, леща, язя, щуки - суммарно не более

10%;

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

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

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

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 10 августа по 20 сентября - в русле реки Северная Сосьва от устья до деревни Хулимсунт (518 км по лоцманской карте);

с 21 сентября по 5 ноября - в руслах реки Северная Сосьва от деревни Хулимсунт (518 км по лоцманской карте) до истоков и в притоках рек Волья и Няйс;

с 20 сентября по 5 ноября в реке Ляпин и притоках Хулга, Народа, Манья, за исключением участка от устья реки Ляпин до старицы Лошкиари (20 км по лоцманской карте);

с 6 ноября до распаления льда - в реке Ляпин выше по течению от ямы Мелкань-Рось, включительно (84 км от устья) и ее притоках - Щекурье, Манье, Народе, Хулге, за исключением добычи (вылова) частиковых видов рыб береговыми ловушками, налима - крючковой снастью;

в течение всего года - в сорах Ванзеватский и Самутнельский, за исключением добычи (вылова) частиковых видов рыб от распаления льда до начала захода в сору 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 начала распаления льда (начала появления

заберегов) до 31 мая - в реках Обь и Иртыш с их притоками и пойменными системами, за исключением применения атарм для добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб на малых реках;

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;

в) муксуна стрелевыми неводами в период нерестового хода в Березовском и Белоярском районах с 1 по 13 августа, Октябрьском районе с 10 по 27 августа, Ханты-Мансийском районе с 24 августа по 9 сентября, в Сургутском и Нефтеюганском районах с 6 по 23 сентября, Нижневартовском районе с 20 по 30 сентября, за исключением отлова рыб-производителей в целях аквакультуры (рыбоводства) и плавными сетями на магистральной Оби и в протоках с 1 августа по 30 сентября.

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

осетр сибирский и таймень - повсеместно;

хариус - в реках Казым, Назым, Большой Атлым;

пелядь (сырок) - в озерах Ендра (Ендырь Согомский), Долгий сор, Айтор, Энетор;

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

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

Запрещается применение орудий добычи

(вылова), не указанных в [пункте 20.4](#) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

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

20.4.1. запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблицах 13, 14](#).

Таблица 13

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм			
		куток, мотня, котел, бочка	привод ы	крылья	сквер
Невода стрежевые	Все виды рыб	22	35	40	-
Невода полустрежевые	Все виды рыб	22	28	30	-
Речные и озерно-курьево е невода <1>	Все виды рыб	20	22	30	

Невода закидные соровые	Частиковые виды рыб	18	20	22	-
	Сиговые виды рыб	22	28	36	-
Закидные невода	Тугун	10	14	16	-
	Карась	30	32	36	-
Ставные невода и делевые запоры	Сиговые виды рыб	30	-	36	-
	Частиковые виды рыб, за исключением карася	24	-	30	-
	Карась	30	36	36	-
Фитили речные	Все виды рыб	26	-	40	-
Фитили озерные и соровые	Все виды рыб	30		40	
Рюжи	Мелкий частик	14	-	18	-

Атармы	Мелкий частик	24	-	-	-
Чердаки из мононити	Налим и другие виды рыб	45	55	-	100

 <1> Применение речных и озерно-курьевых неводов длиной более 200 м запрещается.

Таблица 14 <1>

 <1> Применение плавных сетей суммарной длиной более 300 м запрещается.

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные и плавные сети	
Муксун	70

Стерлядь	40
Чир (щекур)	60
Пелядь (сырок)	45
Сиг (сиг-пыжьян)	36
Тугун	18
Язь	45
Карась	36
Елец (мегдым)	22

20.4.2. разрешается применение деревянных ловушек ("котцов", "рукавов", "морд", "гимг") для осуществления добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб с просветом между бердами 15 мм и более.

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

20.5.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 15](#) (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 15

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

Язь

25

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 разрешается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов), прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего вылова за одну операцию по добыче (вылову)) в следующих объемах:

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

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

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промыслового размера, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молодежи запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

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

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера - снять или привести в состояние, не

позволяющее осуществлять рыболовство орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

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

20.5.4. Прилов осетра сибирского, а также других запрещенных для добычи (вылова) видов рыб 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 водных биоресурсов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

20.6.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;

20.6.2. разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

20.6.3. прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов в следующих объемах:

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

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

21. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ямало-Ненецкого автономного округа

21.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

оз. Большое Щучье, р. Кара (Приуральский район);

Бассейны рек Мордыяха (Ямальский район).

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

21.2.1. Запрещается добыча (вылов) 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. - $71^{\circ}18'32,00''$ в.д.) и по западному берегу севернее мыса Ям-Сале ($66^{\circ}54'14,38''$ с.ш. - $71^{\circ}44'29,16''$ в.д.), за исключением добычи (вылова):

с 1 ноября по 1 апреля ряпушки на участке протяженностью 90 км на север и 60 км на юг от административных границ поселка Яптик-Сале;

с 1 апреля по 20 июня и с 1 сентября по 30 ноября сиговых, корюшки и частиковых видов рыб рюжами и ставными неводами на участке протяженностью от мыса Паюта и до 20 км севернее административной границы поселка Новый Порт;

б) в течение всего года - в Тазовской губе по южному берегу от мыса Круглый ($68^{\circ}40'30''$ с.ш. - $74^{\circ}27'04''$ в.д.) до устья реки Адерпаюта ($68^{\circ}55'15''$ с.ш. - $75^{\circ}44'52''$ в.д.) и по северному берегу от мыса

Трехбугорный (69°04'40" с.ш. - 73°52'26" в.д.) до устья реки Тота-Яха (69°07'59" с.ш. - 76°25'14" в.д.):

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

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

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

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

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

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

ерша - полузапорами и неводами;

налима - наживной крючковой снастью;

сига (сига-пыжьяна) - плавными сетями;

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

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

с 20 мая по 20 июня - тайменя в реках Худосей, Печаль-Кы, Таз, Ратта, Поколька, Каралька, Ватылька, Большая и Малая Ширта;

з) с 1 сентября по 5 ноября - во всех бассейнах рек Ямальского полуострова на всем их протяжении со всеми притоками и пойменными озерами, 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;

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

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

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

л) с 1 сентября по 5 ноября - в реке Байдарата-Яха;

м) с 1 сентября по 15 октября - в реках Анти-Паюта-Яха и Юрибей (Гыданский полуостров), за исключением добычи (вылова) ряпушки, щуки, язя, налима, леща, ерша, плотвы, карася - ставными сетями и неводами;

н) с 1 сентября по 15 октября - в реке Мессо (Тазовская губа) на участке от 2 км выше стойбища Сарев-Надо до истока и в рукаве Варантаняво, за

исключением добычи (вылова) ряпушки, щуки, язя, ерша, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) и налима - вентерями, фитилями, чердаками, рюжами и наживной крючковой снастью;

о) с 15 мая до полного распаления льда - на всех верховых озерах бассейнов рек Юрибей (истоки рек, Ямальский полуостров), Лекотосе, Ясавэйяха, Сявтото, Сеяха (Зеленая), за исключением добычи (вылова):

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

ерша - полузапорами и неводами;

налима - наживной крючковой снастью;

п) с 30 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 (сига-пыжььяна) - плавными сетями;

с) с 20 мая 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;

т) с 1 августа муксуна в реке Обь, в сорах и протоках ниже мыса Салемал и с 15 августа - выше мыса Салемал;

у) с 5 мая по 5 июня в реках, протоках, сорах,

озерах Красноселькупского района, а также на водных объектах Пуровского района от южной границы до широты устья реки Большая Хадырь-Яха;

21.2.2. Запрещается добыча (вылов) с 1 октября по 31 октября - нельмы, муксуна, чира (щекура), пеляди (сырка), сига (сига-пыжьяна), ряпушки в Тазовской губе.

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

осетр сибирский и таймень - повсеместно;
морские млекопитающие (ластоногие и китообразные), за исключением кольчатой нерпы.

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

21.4.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 21.5](#) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации, за исключением применения наживной крючковой снасти при промысле налима. Количество крючков при этом не ограничивается.

21.4.2. Повсеместно запрещается применение чердаков, за исключением чердаков из монопластики для добычи (вылова) налима.

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

21.5.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблицах 16, 17](#).

Таблица 16

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм			
		куток, мотня, котел, бочка	привод ы	крылья	сквер
Невода полустрежевые	Все виды рыб	22	28	30	-
Речные и озерно-курьевые невода	Все виды рыб	14	16	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, вентера речные	Налим и частиковые виды рыб	26	-	40	-
Фитили, вентера соровые и озерные	Сиговые и частиковые виды рыб	30	-	40	-

Рюжи	Частиковые виды рыб	14	-	18	-
Чердаки из мононити	Налим	45	55	-	100

Таблица 17 <1>

 <1> Применение плавных сетей суммарной длиной более 300 м запрещается.

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные и плавные сети	
Чир (щекур)	60
Пелядь (сырок)	40
Ряпушка	22
Сиг (сиг-пыжьян)	36

Карась	36
Язь	45
Елец (мегдым) и прочие частичковые виды рыб	22
Муксун	70
Делевые завески	
Сиговые виды рыб	40

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

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

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

б) огнестрельного нарезного оружия (карабин калибра 5,6 x 39 мм и более) с 1

октября по 30 апреля.

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

21.6.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 18](#) (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового 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 (сиг-пыжьян)	25

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

21.6.3. при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего вылова за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

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

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

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промысловых размеров, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов) подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица или индивидуальные предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) 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 добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного

прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров - снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

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

21.6.4. Прилов осетра сибирского и тайменя, 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.

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

21.7.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;

21.7.2. разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10%

по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

21.7.3. разрешенный прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов в следующих объемах:

мукуна и нельмы в Обской губе - суммарно не более 3%;

прочих сиговых в Обской и Тазовской губах - суммарно не более 10%;

корюшки, налима, язя, щуки - суммарно не более 20%;

судака, леща и мелкочастиковых видов рыб - суммарно не более 49%.

22. Водные объекты рыбохозяйственного значения Омской области

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

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.

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

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

от начала распаления льда (появления заберегов) 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.

22.3. Запретные для добычи (вылова) виды

водных биоресурсов:

осетр сибирский, стерлядь, нельма.

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

Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 22.5](#) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

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

Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблицах 19, 20](#):

Таблица 19

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

Таблица 20

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

Язь	45
Плотва	22
Судак	40
Щука	40

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

22.6.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 21](#) (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера).

Таблица 21

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Щука	30

Лещ	26
Язь	25

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 распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего улова видов водных биоресурсов, поименованных в [таблице 21](#)), за одну операцию по добыче (вылову) суммарно не более 10%.

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промысловых размеров, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и предприниматели обязаны:

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

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров - снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном

рыбопромысловом участке;

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

22.6.4. Прилов сибирского осетра, стерляди 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.

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

22.7.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

22.7.2. Прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову).

22.7.3. Прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

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

прочих видов рыб - суммарно не более 20%.

23. Водные объекты рыбохозяйственного значения Томской области

23.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

река Чулым от административной границы Красноярского края до устья реки Чулка (758 км по лоцманской карте);

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.

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

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

а) от начала распаления льда (с начала ледохода) по 25 мая - в реке Обь со всеми притоками, протоками, рукавами, сорами и полойными озерами на участке южнее границы Каргасокского района, за исключением применения атарм для вылова мелкочастиковых видов рыб на малых реках;

от начала распаления льда (с начала ледохода) до 31 мая - в реке Обь со всеми притоками, протоками, рукавами, сорами и полойными озерами в Каргасокском районе и районах, расположенных севернее, за исключением применения атарм для вылова мелкочастиковых видов рыб на малых реках;

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.

23.2.2. 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 начала распаления льда (начала ледохода) по 14 июня - стерляди в реке Обь со всеми притоками, протоками, рукавами, сорами и полонными озерами ниже устья реки Чулым.

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

нельма, муксун - в реке Обь выше устья реки Чулым; в реках Чулым и Томь с притоками;

осетр сибирский, ленок, таймень, сибирский подкаменщик, пестроногий подкаменщик - повсеместно.

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

Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 23.5](#) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

23.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

23.5.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблицах 22, 23](#).

Таблица 22

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		Куток, мотня, котел, бочка	Приводы	Крылья
Невода стрежевые	Все виды рыб	22	35	40
Невода полустрежевые	Частиковые виды рыб	22	28	30
Речные и озерно-курьевые невода	Частиковые виды рыб	20	22	30
Невода закидные	Частиковые виды рыб	18	20	22

Фитили речные	Частиковые виды рыб	40	-	40
Фитили озерные	Карась	30	-	40
Рюжи	Мелкий частик	14	-	18
Атармы	Мелкий частик	22	-	-

Таблица 23

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Верховые плавные сети	
Плотва, елец, окунь <1>	22
Ставные сети	
Стерлядь	40

Прочие виды рыб	22
Делевые завески	
Все виды рыб	18

 <1> Применение плавных сетей с ячейей более 26 мм суммарной длиной более 50 м запрещается.

23.5.2. Запрещается применение 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.

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

23.6.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 24](#) (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 24

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	36
Нельма	59
Муксун	43
Пелядь (сырок)	26

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

23.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего улова водных биоресурсов, за одну операцию по добыче (вылову)) в следующих объемах:

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

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промысловых размеров, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

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

при повторном превышении разрешенного прилова молодежи - снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном

рыбопромысловом участке;

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

23.6.4. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов осетровых видов рыб и нельмы менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) превышает суммарно 10% по счету от общего вылова. Весь прилов осетровых видов рыб и нельмы, а также запрещенных для добычи (вылова) видов рыб менее промысловых 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.

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

23.7.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;

23.7.2. разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя водными биоресурсами квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего

улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

23.7.3. разрешенный прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

судака, щуки и леща - суммарно не более 10%;
прочих видов рыб - суммарно не более 20%.

24. Водные объекты рыбохозяйственного значения Новосибирской области

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

озеро Яркуль (бассейн озера Чаны);

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

участок реки Обь с поймой от плотины Новосибирской ГЭС вниз до устья подходного канала.

24.2. 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, сорами, протоками и пойменными озерами, а также притоках реки Иртыш, а на территории Сузунского района - от начала распаления льда (начала ледохода) по 20 мая;

с 25 апреля по 10 июня - в Новосибирском водохранилище;

с 25 апреля по 25 мая - в бессточных озерах с

впадающими в них реками;

с 11 июня по 30 июня - близнецовыми и донными тралами в Новосибирском водохранилище на участке 530 - 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 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.

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

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

стерлядь - в реке Обь ниже плотины Новосибирской ГЭС.

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

24.4.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 24.5](#) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

24.4.2. Запрещается применение:

а) ставных и плавных сетей в Новосибирском водохранилище;

б) "котцов" в реках Чулым и Каргат;

в) закидных неводов (после периода ледостава) в озерах Малые Чаны, Урюм, Саргуль, протоках Кожурла, Колтоячка (бассейн озера Чаны).

24.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

24.5.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблицах 25, 26](#).

Таблица 25

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья
Близнецовые невода и тралы в Новосибирском водохранилище	Все виды рыб	50	-	-
Близнецовые невода и тралы в других водных объектах рыбохозяйственного значения	Все виды рыб	20	-	-

Невода закидные	Все виды рыб	18	20	26
Невода ставные	Все виды рыб	24	-	36
Фитили речные	Все виды рыб	26	-	40
Фитили озерные	Карась	30	-	40

Таблица 26

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные и плавные сети во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением Новосибирского водохранилища	
Все виды рыб	22

24.5.2. Запрещается применение деревянных ловушек ("котцов", "морд") для осуществления добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб с просветом между

бердами менее 15 мм.

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

24.6.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 27](#) (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 27

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

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 распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего улова водных биоресурсов, за одну операцию по добыче (вылову)) в следующих объемах:

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

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера за одну операцию по добыче (вылову) вся пойманная молодь водных биоресурсов менее промыслового размера, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

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

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера - снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном

рыболовством на участке;

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

24.6.4. Прилов запрещенных для добычи (вылова) водных биоресурсов менее промыслового размера 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 видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;

24.7.2. Прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя водными биоресурсами квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 5% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

24.7.3. Прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

судака, щуки и леща - суммарно не более 10%;
прочих видов рыб - суммарно не более 20%.

25. Водные объекты рыбохозяйственного значения Кемеровской области

25.1. 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.

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

осетр сибирский, стерлядь, ленок, нельма, муксун, пелядь (сырок), сибирский подкаменщик - повсеместно;

в) с 30 апреля по 30 мая - во всех озерах.

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

25.3.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 25.4](#) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

25.3.2. Запрещается применение:

а) сетей и неводов в реках Нижняя Терсь, Средняя Терсь, Верхняя Терсь, Мрас-Су, Уса, Тутуяс, Бельсу, Кондома (от истока до города Таштагол), Тайдон с притоками;

б) сетей и неводов в реке Кия и ее притоках от административной границы охранной зоны заповедника "Кузнецкий Алатау" до административной границы села Чумай.

25.4. Размер ячеи орудий добычи (вылова),

размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблицах 28, 29](#):

Таблица 28

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

Таблица 29

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

Плавные верховые сети

Все виды рыб

28

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

25.5.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину менее указанной в [таблице 30](#) (промысловый размер).

Таблица 30

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Таймень	60
Хариус	20

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

25.5.3. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов водных биоресурсов менее промыслового размера за одну операцию по добыче (вылову) превышает 10% по счету от общего улова водных биоресурсов каждого из видов водных биоресурсов, поименованных в [таблице 30](#).

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промыслового размера, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом пользователь обязан:

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

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера - снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную

информацию в территориальные органы Росрыболовства.

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

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

25.6.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

25.6.2. Прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя водными биоресурсами квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову).

25.6.3. Прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) суммарно не более 20%.

26. Водные объекты рыбохозяйственного значения Алтайского края

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

а) участок "Блюдечко" - на реке Обь протяженностью 3 км от базы отдыха ОАО "Стройгаз" вниз по течению (197 - 200 км по лоцманской карте);

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

г) река Катунь в административных границах Алтайского края.

26.2. 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 озерах Алтайского края, а также копанцах, соединяющих озера с полями;

в) 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) с 10 апреля по 10 июня - в Новосибирском водохранилище в административных границах Алтайского края;

с 10 апреля по 15 июля на реках Песчаная, Ануй, Чарыш, Алей, Чумыш от устьев вверх по течению на протяжении 15 км.

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

осетр сибирский, стерлядь, ленок, таймень,

нельма - повсеместно;

телецкий сиг - в реке Бия.

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

Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 26.5](#) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

Запрещается применение ставных и плавных сетей в Новосибирском водохранилище.

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

26.5.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблицах 31, 32](#).

Таблица 31

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья
Невода полустрежевые	Все виды рыб	22	24	30
Речные и озерно-курьевые невода	Все виды рыб	20	22	30
Невода закидные, мутники на озерах бассейна реки Бурла	Все виды рыб	18	20	26
Закидные невода	Карась	30	32	36

Ставные невода	Сиговые виды рыб	30	-	45
	Частиковые виды рыб	24	-	30
Фитили речные	Все виды рыб	26	-	40
Фитили озерные	Карась	30	-	40
Блинецовый невод	Все виды рыб	22	-	26

Таблица 32

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные сети	
Елец (мегдым)	22
Щука	45

Язь	45
Карась	36
Сиг	28

26.5.2. Разрешается применение деревянных ловушек ("котцов", "морд", "рукавов", "гимг") для осуществления добычи (вылова) частичковых видов рыб с просветом между бердами - 15 мм и более.

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

26.6.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 33](#) (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 33

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Хариус	18

Пелядь (сырок)	12
Судак	33
Налим	41
Язь	25
Лещ	25
Сазан (каarp)	30
Линь	20
Щука	30

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 разрешается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего улова видов водных биоресурсов, поименованных в [таблице 33](#), за одну операцию по добыче (вылову)) суммарно не более 10%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов менее промыслового размера за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промыслового размера, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и предприниматели обязаны:

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

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера - снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном

рыболовством на участке;

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

26.6.4. Прилов осетровых видов рыб, нельмы, тайменя, хариуса, а также запрещенных для добычи (вылова) видов рыб 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 видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;

26.7.2. разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя водными биоресурсами квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

26.7.3. разрешенный прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных

биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

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

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

27. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Алтай

27.1. Промышленное рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Алтай запрещено.

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

28. Добыча (вылов) гаммаруса, речных раков, артемии, артемии на стадии цист, личинок хирономид, хаборид и других водных беспозвоночных осуществляется по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов и в пределах распределенных квот добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

29. Ограничения, установленные [пунктами 15.4.2, 15.4.3, 15.4.5](#) и [разделом III](#) настоящих Правил рыболовства, не распространяются на добычу (вылов) артемии, артемии на стадии цист и гаммаруса в водных объектах рыбохозяйственного значения.

30. В озерах, где основными водными биоресурсами при осуществлении промышленного рыболовства являются беспозвоночные, разрешается добыча (вылов) рыбы в запретные для добычи (вылова) рыбы сроки (периоды) в соответствии с

Порядком проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, утвержденному приказом Росрыболовства от 11 июня 2009 г. N 501 (зарегистрирован Минюстом России 2 октября 2009 г., регистрационный N 14947).

31. В дополнение к оборудованию и документам, определенным пунктами 9 и 12 Правил рыболовства, при осуществлении добычи (вылова) водных беспозвоночных применяется:

при осуществлении добычи (вылова) артемии на стадии цист оборудование для определения чистоты сырья (наличия примесей) с отражением в технологическом журнале данных по количеству до и после обработки (промывки), в промысловом журнале - данных чистого без примесей сырья;

коэффициент пересчета (сухое/сырое) 0,5 при переработке очищенных (промытых) артемии на стадии цист;

учет добычи (вылова) гаммаруса и других ракообразных по сухой массе продукции (полуфабриката) с использованием коэффициента пересчета (сухое/сырое) 0,22.

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

32.1. При осуществлении добычи (вылова) гаммаруса и артемии в озерах запрещается применять любые отцеживающие, тралящие, ставные орудия добычи (вылова) (сачки, концентраторы малые и большие, тралы - накопители, заколы - уловители, сети), тралящие ловушки с размером (шагом) ячеей: для гаммаруса - менее 3 мм, для артемии - менее 2 мм.

32.2. Ограничения по орудиям и способам добычи (вылова), указанные в пункте 35.1 Правил рыболовства, не распространяются на добычу (вылов) водных беспозвоночных в водных объектах рыбохозяйственного значения.

32.3. При осуществлении добычи (вылова) речных раков - раколовки с размером ячеи менее 30 мм.

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

33.1. Запрещается добыча (вылов):

с 1 июля по 31 августа в озерах Алтайского края и Новосибирской области, с 15 июля по 15 сентября в озерах остальных регионов - гаммаруса;

с 1 марта по 1 июня - артемии на стадии цист;

с 1 августа до 31 октября - артемии;

с 1 июня по 15 июля - речных раков.

33.2. Разрешается добыча (вылов) в течение всего года кладоцер, копепод, личинок хирономид, хаборид и других водных беспозвоночных в озерах, где основными объектами промышленного рыболовства не являются беспозвоночные, за исключением запретных сроков (периодов) для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в [пунктах 16.1, 17.1, 18.2, 19.2, 20.1, 21.2, 22.2, 23.2, 24.2, 25.1, 26.2](#) Правил рыболовства, на водных объектах рыбохозяйственного значения.

34. Разрешенные приловы молоди (или особей непromыслового размера) водных беспозвоночных:

34.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку речных раков, имеющих длину менее 9 см, кроме разрешенного прилова особей менее промыслового размера.

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

34.3. При осуществлении добычи (вылова) речных раков допускается в счет общего вылова прилов особей непromыслового размера не более 10% по счету от общего улова водных биоресурсов

данного вида водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову).

34.4. Запрещается добыча (вылов) икражных самок речных раков.

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

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

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

35.1. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов любыми орудиями добычи (вылова), за исключением:

35.1.1. на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования, а также за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

летними и зимними удочками всех модификаций с общим количеством крючков (одинарных, двойников или тройников - далее крючков), в том числе крючков на блеснах не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

спиннингами, фидером, "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 добычи (вылова) у одного

гражданина;

на дорожку (троллингом);

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

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

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

На водных объектах рыбохозяйственного значения Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов наряду с перечисленными в настоящем пункте орудиями добычи (вылова) допускается применение на одного гражданина одной одностенной ставной сети длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 20.4](#) Правил рыболовства, или одного фитиля с открылком длиной не более 2 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 20.4](#) Правил рыболовства, без права добычи (вылова) стерляди, тайменя, хариуса и сиговых видов рыб.

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

35.1.2.1. орудиями добычи (вылова), указанными в [пункте 35.1.1](#) Правил рыболовства;

35.1.2.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях:

а) расположенных на территории Челябинской области:

ставными сетями в количестве не более двух штук на гражданина длиной не более 25 м каждая, в соответствии с ограничениями, указанными в [пункте 16.4](#) Правил рыболовства;

б) расположенных на территории Свердловской области:

ставными сетями длиной не более 37,5 м на гражданина, с размером (шагом) ячеи не менее 26 мм или бреднем длиной не более 25 м с шагом ячеи не менее: крыло - 30 мм, привод - 24 мм, мотня - 22 мм, - в труднодоступных, не осваиваемых водных объектах рыбохозяйственного значения 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 гражданина с общей длиной не более 50 м или фитилями в количестве не более 2 штук на гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 18.5](#) Правил рыболовства;

г) расположенных на территории Тюменской области:

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

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

бреднем длиной не более 25 м;

фитилями в количестве не более 2 штук на гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 18.5](#) Правил рыболовства;

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

ставными сетями длиной не более 75 м на гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 20.4](#) Правил рыболовства;

плавными сетями длиной не более 75 м на гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 20.4](#) Правил рыболовства;

фитилями с открылком длиной не более 2 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 20.4](#) 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 21.5](#) Правил рыболовства;

плавными одностенными сетями длиной не более 75 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 21.5](#) Правил рыболовства;

фитилями с открылком длиной не более 2 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 21.5](#) 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 гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 22.5](#) Правил рыболовства;

з) расположенных на территории Томской области:

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

одной верховой плавной сетью длиной не более 50 м, высотой стены до 2,5 м с размером (шагом) ячеи 22 - 26 мм;

фитилями или "мордами" в количестве не более 2 штук на гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 23.5](#) Правил рыболовства;

бреднем длиной не более 25 м;

и) расположенных на территории Новосибирской области, за исключением Новосибирского водохранилища:

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 гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 24.5](#) Правил рыболовства;

одним бреднем длиной не более 25 м с шагом ячеи не менее: крыло - 30 мм, привод - 24 мм, мотня - 22 мм;

к) расположенных на территории Кемеровской области:

ставными, плавными верховыми (высотой не более 2 м) сетями длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 25.4](#) Правил рыболовства;

фитилями с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 25.4](#) Правил рыболовства;

одним бреднем длиной не более 25 м с шагом ячеи не менее: крыло - 30 мм, привод - 24 мм, мотня - 22 мм;

л) расположенных на территории Алтайского края:

ставными одностенными сетями общей длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 26.5](#) Правил рыболовства;

фитилями, с размером (шагом) ячеи - не менее 30 мм;

бреднем длиной не более 25 м с размером (шагом) ячеи не менее 30 мм;

м) расположенных на территории Республики

Алтай:

ставными одностенными сетями, не связанными между собой, в количестве не более трех штук на гражданина, длиной не более 25 м каждая, высотой не более 3 м, с размером (шагом) ячеи не менее 24 мм;

ловушками из проволочной сетки с открытым верхом, исключаящим прилов рыбы для добычи (вылова) ручейника, мормыша.

35.2. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается применение сетных орудий добычи (вылова) из лески (мононити).

35.3. Любительское и спортивное рыболовство с использованием сетных орудий добычи (вылова) на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках осуществляется с ограничениями, указанными в [разделе III](#) Правил рыболовства.

35.4. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается установка (строительство) на льду водных объектов рыбохозяйственного значения шалашей и других стационарных сооружений, за исключением переносных ветрозащитных устройств.

36. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места), сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, виды водных биоресурсов, минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

36.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения Челябинской области:

36.1.1. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов на реке Теча.

36.1.2. 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 16.1](#) Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой, спиннингом и фидером с берега (без применения плавучих средств) с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина.

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

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

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 34](#) (промысловый размер):

Таблица 34

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

Промысловый 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.

36.2. Водные объекты рыбохозяйственного значения Свердловской области:

36.2.1. Запретные районы (места) и 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 17.1](#) 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 добычи (вылова) у одного гражданина:

на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 1](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна;

в реке Лозьва за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства.

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

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

осетр сибирский, нельма, обыкновенный подкаменщик;

36.2.2.2. за пределами рыбопромысловых

участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

а) все виды водных биоресурсов, указанные в пункте 36.2.2.1 Правил рыболовства;

б) стерлядь;

в) хариус;

г) таймень.

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

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства повсеместно запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 35 (промысловый 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	23

Язь	23
-----	----

Промысловый 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.

36.3. Водные объекты рыбохозяйственного значения Курганской области:

36.3.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

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

все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в [пункте 18.1](#) Правил рыболовства;

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).

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

36.3.2.1. на всех водных объектах рыбохозяйственного значения с применением плавучих средств, а также сетей и фитилей в сроки, указанные в [пункте 18.2](#) Правил рыболовства.

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

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

осетр сибирский, нельма, сибирский голец,

сибирская щиповка, икраяная самка рака.

36.3.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер):

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 36](#) (промысловый размер):

Таблица 36

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

Промысловый 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.

36.4. Водные объекты рыбохозяйственного значения Тюменской области:

36.4.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в [пункте 19.1](#) Правил рыболовства.

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

36.4.2.1. на всех водных объектах рыбохозяйственного значения с применением плавучих средств, а также сетей, бредней и фитилей:

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

от периода ледостава до начала распаления льда - на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 1](#) "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна";

36.4.2.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации

любительского и спортивного рыболовства:

не устанавливаются при условии добычи (вылова) водных биоресурсов с берега (без использования плавсредств) и без применения сетных орудий добычи (вылова).

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

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

осетр сибирский;

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

осетр сибирский, стерлядь, нельма, муксун.

36.4.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый 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](#) (промысловый размер):

Таблица 37

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

Промысловый 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.

36.5. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

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

36.5.1.1. на всех водных объектах рыбохозяйственного значения с применением плавучих средств, а также сетей, бредней и фитилей:

сроки и соответствующие водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в [пункте 20.1](#) Правил рыболовства;

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

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

осетр сибирский, таймень - повсеместно;

стерлядь, нельма, муксун, чир, пелядь (сырок) - за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства.

36.5.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый 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](#) (промысловый размер):

Таблица 38

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

Промысловый 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.

36.6. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ямало-Ненецкого автономного округа:

36.6.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

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

все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в [пункте 21.1](#) Правил рыболовства;

36.6.1.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, не устанавливаются.

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

36.6.2.1. на всех водных объектах рыбохозяйственного значения с применением плавучих средств, а также сетей, бредней и фитилей:

сроки и водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в [пункте 21.2](#) Правил рыболовства;

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

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

осетр сибирский - повсеместно;

таймень, нельма, муксун, чир, пелядь (сырок), сиг (сиг-пыжьян) - за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства.

36.6.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый 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](#) (промысловый размер):

Таблица 39

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

Промысловый 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.

36.7. Водные объекты рыбохозяйственного значения Омской области:

36.7.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в [пункте 23.1](#) Правил рыболовства.

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

Запрещается добыча (вылов):

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 добычи (вылова) 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.

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

осетр сибирский, стерлядь, нельма - повсеместно.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 40](#) (промысловый размер):

Таблица 40

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Щука (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	30
Лещ (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	26
Язь (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	25
Рак повсеместно	9

Промысловый 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 рака - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

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

Запрещается добыча (вылов) икражных самок речных раков.

36.8. Водные объекты рыбохозяйственного значения Томской области:

36.8.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в [пункте 23.1](#) Правил рыболовства.

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

36.8.2.1. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в сроки и в водных объектах рыбохозяйственного значения и их частях, указанных в [пункте 23.2](#) 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 добычи (вылова) у одного гражданина, а также жерлицами общим количеством не более 5 штук у одного гражданина;

36.8.2.2. 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).

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

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

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

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

а) все виды водных биоресурсов, указанные в [пункте 36.8.3.1](#) Правил рыболовства;

б) стерлядь, пелядь (сырок).

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 41](#) (промысловый размер):

Таблица 41

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	36
Пелядь (сырок)	26
Рак	9

Промысловый 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.

36.9. Водные объекты рыбохозяйственного значения Новосибирской области:

36.9.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в [пункте 24.1](#) Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов с использованием одной донной или поплавочной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина - в озере Яркуль (бассейн озера Чаны) и на участке реки Обь с поймой от плотины Новосибирской ГЭС вниз до устья подходного канала, за исключением рыбопромысловых участков, отведенных для организации любительского и спортивного рыболовства;

участок реки Обь от плотины Новосибирской ГЭС до устья подходного канала для подводной охоты.

36.9.2. 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 24.2](#) Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов с берега (без использования плавучих средств):

одной донной или поплавочной удочкой, спиннингом, фидером с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

жерлицами общим количеством не более 5 штук у одного гражданина.

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

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

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

б) стерлядь - в реке Обь и в Новосибирском водохранилище;

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

а) все виды водных биоресурсов, указанные в [подпункте "а" пункта 36.9.3.1](#) Правил рыболовства;

б) пелядь (сырок), стерлядь.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 42](#) (промысловый размер):

Таблица 42

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак в Новосибирском водохранилище	33
Лещ в Новосибирском водохранилище	25
Рак	9

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

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

36.10. Водные объекты рыбохозяйственного значения Кемеровской области:

36.10.1. 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, спиннингом, фидером с берега (без применения плавсредств) с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина, а также жерлицами общим количеством не более 5 штук на одного гражданина;

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

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

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

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

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

а) все виды водных биоресурсов, указанные в [пункте 36.10.2.1](#) Правил рыболовства;

б) таймень.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 43](#) (промысловый размер):

Таблица 43

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

Промысловый 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.

36.11. Водные объекты рыбохозяйственного значения Алтайского края:

36.11.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в [пункте 26.1](#) Правил рыболовства.

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

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

сроки и водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в [пункте 26.2](#) Правил рыболовства;

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

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

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

осетр сибирский, стерлядь, таймень, нельма,

ленок, икрная самка рака.

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

На рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 44](#) (промысловый размер):

Таблица 44

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Хариус	18
Пелядь (сырок)	26
Судак	33
Налим	41
Язь	25
Лещ	25
Сазан (каarp)	30
Линь	20
Щука	30

Рак	9
-----	---

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

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

На водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования минимальный (допустимый) размер установлен для следующих видов водных биоресурсов:

хариус, пелядь, судак, рак - в соответствии с [таблицей 44](#).

36.12. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Алтай:

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

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

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

реки Тюгюрюк, 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 добычи (вылова) у одного гражданина, на следующих участках:

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

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

река Абай - от устья реки Сугаш вниз по течению до устья;

река Чуя - от села Кош-Агач вниз по течению до устья;

река Урсул - от устья реки Ело вниз по течению до села Степушка;

река Сема - от села Топучая вниз по течению до устья;

река Чарыш - от села Мендур-Соккон вниз по течению до административной границы Республики Алтай;

река Песчаная - от села Беш-Озек вниз по течению до административной границы Республики Алтай;

река Ануй - от села Верх-Ануй вниз по течению до административной границы Республики Алтай;

река Башкаус - от села Саратан вниз по течению до устья;

река Чулышман - от села Коо вниз по течению до села Балыкча;

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

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

осетр сибирский, нельма, стерлядь, ленок (ускуч).

VI. Промышленное рыболовство в Енисейском рыбохозяйственном районе

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

37.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова), не соответствующих технической документации, не указанных в [пунктах 37.2 и 37.6](#) Правил рыболовства, а также имеющих размер (шаг) ячеи менее указанного в [приложении N 3](#) к Правилам рыболовства "Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий добычи (вылова), используемых для осуществления промышленного рыболовства, а также любительского и спортивного рыболовства".

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

а) закидных неводов;

б) ставных неводов;

в) ставных ловушек (вентерей, "ванд", "морд" и других);

г) ставных одностенных сетей (в том числе рамовых и с пожилинами);

д) плавных одностенных и дрейфтерных одностенных сетей;

е) наживных крючковых снастей (переметов, удочек, дорожек, жерлиц);

ж) спиннингов и нахлыстовых удочек, оснащенных мушками и блеснами всех типов, включая "мышья";

з) специальных пистолетов и ружей для подводной охоты без использования аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов в целях любительского и спортивного рыболовства;

и) отцеживающих, тралящих, ставных орудий добычи (вылова) (сачков, концентраторов малых и больших, тралов-накопителей, заколов-уловителей, сетей), тралящих ловушек;

к) раколовков различных типов конструкций.

37.3. Запрещается добыча (вылов) любыми орудиями добычи (вылова), за исключением указанных в [пункте 37.2](#) Правил рыболовства, без ограничения размера (шага) ячеи, следующих видов водных биоресурсов:

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

37.4. Запрещается применение мелкоячейных (ряпушковых) орудий добычи (вылова), 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.

37.5. Запрещается применение мелкоячейных (ряпушковых) орудий добычи (вылова) в Хатангском

заливе ниже по течению от поселка Новорыбного.

37.6. Запрещается добыча (вылов) любыми орудиями добычи (вылова), за исключением:

а) кольчатой нерпы:

сетями ("юндами") с размером (шагом) ячеи 25 см, ставными ловушками с 1 сентября по 30 апреля;

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

б) морского зайца:

сетями ("юндами"), ставными неводами и ловушками с 1 сентября по 31 марта;

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

в) белухи (особей старше 1 года):

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

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

осетр сибирский, стерлядь, голец арктический (в реках), ленок, таймень, валец обыкновенный.

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

39.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение и транспортировку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину менее указанной в [приложении N 2](#) к Правилам рыболовства "Промысловый размер (см) водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) в Енисейском рыбохозяйственном районе", кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

39.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде:

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

у раков - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания средней хвостовой пластины.

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

39.4. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов), прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего вылова видов, поименованных в [приложении N 2](#) к Правилам рыболовства "Промысловый размер (см) водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) в Енисейском рыбохозяйственном районе") за одну операцию по добыче (вылову) суммарно не более 20%.

В случае превышения разрешенного прилова биоресурсов менее промысловых размеров добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия добычи (вылова) заменяются другими.

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

40.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен

ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

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

40.2. Прилов видов рыб, на которые устанавливается ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (по счету от общего улова разрешенных видов водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову)), допускается в объеме не более 20%.

41. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

41.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Енисей:

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в притоках реки Енисей всех порядков (включая реки Большой Енисей и Малый Енисей) южнее устья реки Ангара (поселок Стрелка), притоках реки Ангара и водохранилищ Ангаро-Енисейских ГЭС, за исключением рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

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 протоке Кабацкая и протоках дельты реки Енисей: Егоровская, Насоновская, Ванькина, Грязная, Малый Енисей (от поселка Байкаловск до мыса Муксунинский).

41.2. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Хантайка, включая Хантайское водохранилище:

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

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

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

41.3. 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.

41.4. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Пяси́на:

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в реке Пяси́на от ее истока из озера Пяси́но (включая акваторию перед истоком, ограниченную с юга линией мыс Оружи́ло - остров Чаичий - мыс на восточном берегу озера) до устья реки Рыбная (12 км выше устья реки Коренная, правого притока реки Пяси́на);

б) в озерах Лама, Мелкое, Глубокое, Капчук, Гудке, Собачье и Накомьякен с притоками;

в) в реках Норилка, Рыбная с их притоками;

г) в реке Агапа от устья вверх по течению до устья реки Янгода;

д) в дельте реки Пяси́на и в Пяси́нском заливе от мыса Слудского до створа мыс Зверобой - мыс Южный (на северо-восток от мыса Зверобой).

41.5. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна озера Таймыр (включая реки Верхняя Таймыра, Нижняя Таймыра, озеро Энгельгардт с их притоками):

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-Нгуома и Северная;

в) в западной части озера Таймыр, ограниченной на востоке створом мыс Андрианова (северо-восточный мыс полуострова Сапог) - юго-восточный мыс бухты Ожидания.

41.6. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейнов рек побережья Карского и Лаптевых морей:

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в реках Хутуда-Бига, Ленивая, Ленинградская

и их заливах;

б) в заливе Минина.

41.7. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Обь:

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

в реках Черный Июс, Белый Июс, Б. Кемчуг и их притоках.

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

42.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Енисей:

Запрещается добыча (вылов):

42.1.1. всех видов водных биоресурсов:

а) с 25 июля до ледостава - в Леонтьевской протоке реки Енисей (от устья реки Лапхая до устья реки Пастуховская);

б) с 1 мая по 30 июня - во всех озерах бассейнов рек Ангара и Подкаменная Тунгуска;

в) с 20 апреля по 20 июня - в реках Ангара, Енисей и в озерах его бассейна южнее (устья) реки Ангара;

42.1.2. 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;

в) от распаления льда по 15 ноября в реке Енисей от устья реки Сым до устья реки Подкаменная Тунгуска;

42.1.3. сиговых видов рыб:

с 1 сентября по 15 декабря - в озере Мундуйское и его притоках;

42.1.4. муксуна:

с 1 марта по 30 сентября - в реке Енисей ниже поселка Усть-Порт;

42.1.5. 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;

42.1.6. пеляди (сырка):

а) с 1 октября по 31 декабря - в озерах Республики Тыва;

б) с 15 октября по 31 декабря - в озерах Республики Хакасия;

42.1.7. сиговых видов рыб, за исключением тугуна:

с 5 октября по 15 ноября - в реке Енисей выше устья реки Хантайка до устья реки Подкаменная Тунгуска;

42.1.8. всех видов водных биоресурсов в озерах Республики Тыва:

а) с 1 мая по 30 июня - в озере Нойон-Холь, озерах верхнего течения реки Хамсыра и озер ее притоков до устья реки Чаваш;

б) с 1 мая по 10 июня - в других озерах республики, за исключением леща.

42.2. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Хантайка, включая Хантайское водохранилище:

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 10 сентября по 30 ноября - в озере Малом Хантайском (западное), протоке между озерами Малым Хантайским и Хантайским;

б) с 20 мая по 30 июня - щуки в Хантайском водохранилище.

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

Запрещается добыча (вылов):

42.3.1. в Курейском водохранилище:

с 20 мая по 30 июня и с 1 сентября по 31 октября - всех видов водных биоресурсов в реках Малый Типтур - Орокта, Деген, Авам, Меандровка и их заливах;

42.3.2. в Богучанском водохранилище:

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

б) с 1 сентября по 31 октября - хариуса и тугуна в заливах рек;

42.3.3. в Красноярском водохранилище:

а) с 1 мая по 30 июня - во всех заливах водохранилища на расстоянии менее 70% длины залива от его верховья по средней линии;

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;

42.3.4. 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.

42.4. 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 41.4](#) Правил рыболовства, и их притоках.

42.5. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна озера Таймыр:

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) с 15 августа по 31 октября - у северного берега озера Таймыр 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 с их притоками.

42.6. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Хатанга:

Запрещается добыча (вылов):

с 20 сентября по 30 ноября - омуля, сига, муксуна, пеляди (сырка), тугуна и ряпушки в реке Хета.

42.7. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Обь:

Запрещается добыча (вылов):

42.7.1. 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 30 июня - на участке реки Чулым от плотины Назаровской ГРЭС до кромки распаления льда;

42.7.2. с 15 сентября по 15 ноября - хариуса в реках Чулым, Кеть и их притоках.

42.8. Запрещается добыча (вылов) беспозвоночных во всех водных объектах Енисейского рыбохозяйственного района:

а) с 1 марта по 15 июня - цист артемии;

б) с 1 июня по 30 июня - раков.

42.9. Запрещается добыча (вылов) икраемых самок раков.

VII. Любительское и спортивное рыболовство в Енисейском рыбохозяйственном районе

43. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

43.1. водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в [пункте 41](#) Правил рыболовства, за исключением [подпункта "а" пункта 41.1](#), [пункта 41.2](#), [подпункта "а" пункта 41.3](#), [пункта 41.4](#), [пункта 41.7](#) Правил рыболовства;

43.2. в реках бассейна реки Енисей на территории Красноярского края: реке Агул с притоками от границы с Иркутской областью до устья реки Верхняя Красная (Ирбейский район); в реках Теплая, Золотая, Нарыса с их притоками (Ермаковский район), в реке Сисим с притоками (Курагинский район), в реке Амыл с притоками от устья реки Кандат (включая реку Кандат) до истоков, в реке Казыр с притоками от заимки Нижняя Казырская до истоков, в реке Ус ниже реки Теплая; на территории Республики Тыва в реках Азас, Тоора-Хем, Красная (бассейна реки Ий-Хем), Хамсара, за исключением участков рек в границах населенных пунктов и на расстоянии 1 км от них.

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

а) сроки и водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в [пункте 42](#) Правил рыболовства, за исключением [пункта 42.1.7](#) Правил рыболовства;

с 15 октября по 15 ноября - омуля в реке Енисей выше устья реки Хантайка до устья реки Подкаменная Тунгуска;

б) в притоках реки Енисей всех порядков южнее устья реки Ангара (поселок Стрелка), включая реки Енисей и Ангара, притоки водохранилищ ГЭС

запрещается добыча (вылов):

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

с 10 сентября по 10 октября - хариуса, ленка, тайменя в притоках реки Енисей всех порядков южнее устья реки Ангара (поселок Стрелка), включая реку Ангара, притоки водохранилищ ГЭС;

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

г) сроки и водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в [пунктах 42, 43](#) и [подпункте "б" пункта 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 добычи (вылова) у одного гражданина в пределах административных границ населенных пунктов и на расстоянии не более 0,5 км от этих границ.

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

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

осетр сибирский, стерлядь - повсеместно;

валек - в бассейне реки Туба;

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

45.2. 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, омуль арктический (Енисейский залив Карского моря, Карское море),

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

45.3. минимальный размер водных биоресурсов в целях любительского и спортивного рыболовства устанавливается в соответствии с [приложением N 2](#) к Правилам рыболовства "Промысловый размер (см) водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) в Енисейском рыбохозяйственном районе" и [пунктом 39](#) Правил рыболовства, за исключением [подпункта 39.4](#) Правил рыболовства.

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

46.1. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов любыми орудиями добычи (вылова), за исключением:

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

летними и зимними удочками всех модификаций с общим количеством крючков не более 4 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

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

"корабликом", с общим количеством крючков не более 4 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 4 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

на дорожку (троллингом);

специальными пистолетами и ружьями для

подводной охоты без использования аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов в целях любительского и спортивного рыболовства;

46.1.2. 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 добычи (вылова) у одного гражданина;

нахлыстовыми удочками, спиннингами 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;

готовыми рыболовными сетями узловыми, произведенными машинным или ручным способом из различных синтетических монопнитей с диаметром нитей менее 0,5 мм, имеющими размер (шаг) ячеи менее указанного в [приложении N 3](#) к Правилам рыболовства "Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий добычи (вылова), используемых для осуществления промышленного рыболовства, а также любительского и спортивного рыболовства";

готовыми рыболовными сетями узловыми, произведенными машинным или ручным способом из прочих синтетических монопнитей с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячеи менее 100 мм (размер конструктивного шага ячеи менее 50 мм);

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 добычи (вылова) 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 добычи (вылова), используемых для осуществления промышленного рыболовства, а также любительского и спортивного рыболовства";

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

специальными пистолетами и ружьями для подводной охоты без использования аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов в целях любительского и спортивного рыболовства;

46.2. Запрещается добыча (вылов) раков любыми орудиями и способами добычи (вылова), за исключением раколовок различных типов конструкций не более трех штук на одного гражданина.

VIII. Традиционное рыболовство

47. При осуществлении традиционного рыболовства лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины:

47.1. обязаны соблюдать Требования к сохранению водных биоресурсов, установленные в [главе II](#) Правил рыболовства;

47.2. в случае применения судов рыбопромыслового флота осуществляют добычу (вылов) водных биоресурсов в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и во внутренних морских водах Российской Федерации в соответствии с [разделами III и VI](#) Правил рыболовства;

47.3. в случае осуществления традиционного рыболовства без применения судов

рыбопромыслового флота:

а) обеспечивают отдельный учет улова водных биоресурсов и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) или поштучного (для водных млекопитающих) соотношения видов в улове водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая подзона, квадрат) в промысловом журнале и других отчетных документах;

б) представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов:

- не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца - в случае осуществления добычи (вылова) с предоставлением рыбопромыслового участка;

- ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, - в случае осуществления добычи (вылова) без предоставления рыбопромыслового участка;

в) при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих содержат в надлежащем порядке участки забоя и разделки туш морских млекопитающих.

48. Традиционное рыболовство 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.

Добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения занесенных в Красную книгу Российской Федерации видов водных биоресурсов осуществляется в порядке, предусмотренном [пунктом 7 Правил](#).

Лица, относящиеся к коренным малочисленным

народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство без предоставления рыбопромыслового участка, должны иметь при себе паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

49. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также документ о внесении изменений в данное разрешение, переданный посредством электронной и иной связи, являющийся неотъемлемой частью разрешения, промысловый журнал, технологический журнал (на судах, ведущих производство рыбной и иной продукции из водных биоресурсов);

49.1. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство на выделенном для этой цели рыбопромысловом участке, должны иметь договор о предоставлении этого рыбопромыслового участка.

50. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство, не вправе:

а) при осуществлении традиционного рыболовства на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов с превышением объемов распределенных им квот добычи (вылова) по районам

и видам водных биоресурсов (за исключением рыболовства для удовлетворения личных нужд на маршрутах кочевий, временных стоянках и промежуточных базах в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности указанных лиц или их общин);

б) выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова);

в) загрязнять водные объекты и допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

51. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении традиционного рыболовства районы, сроки (периоды), виды водных биоресурсов, размер (шаг) ячеи и конструкция орудий добычи (вылова), способы добычи (вылова), минимальный промысловый размер и разрешенные приловы молоди водных биоресурсов указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов при предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства.

При случайном прилове запрещенных видов водных биоресурсов, а также водные биоресурсы, добытые (выловленные) с превышением установленного объема, либо не поименованные в разрешении о предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства и менее промыслового размера должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

52.1. В Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе запрещается применение любых орудий и способов добычи (вылова), за исключением:

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, в том числе на рыбопромысловых участках, предоставленных для осуществления традиционного рыболовства;

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;

в реке Щучья (ЯНАО) при осуществлении добычи (вылова) ряпушки - плавных сетей длиной не более 75 м, высотой стены (стенью) не более 2 м, с размером (шагом) ячеи - 22 мм; и неводов длиной не более 50 м, с размером ячеи в крыльях - 20 мм, в мотне - 16 мм, а также рюж.

При осуществлении традиционного рыболовства лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общинами запрещается применение сетных орудий добычи (вылова) из лески (мононити).

52.2. В Енисейском рыбохозяйственном районе

запрещается применение любых орудий и способов добычи (вылова), за исключением:

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;

орудий добычи (вылова), указанных в [пункте 37.2](#) Правил рыболовства, имеющих размер (шаг) ячеи, предусмотренный [приложением N 3](#) к Правилам рыболовства "Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий добычи (вылова), используемых для осуществления промышленного рыболовства, а также любительского и спортивного рыболовства".

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

54. Традиционное рыболовство ведется:

а) в Обской, Тазовской, Гыданской, Байдарацкой, Юрацкой губах в соответствии с ограничениями, по районам, срокам и видам водных биологических ресурсов, предусмотренными [пунктами 19, 20, 21 и 23](#) Правил рыболовства;

б) в Енисейском рыбохозяйственном районе в соответствии с ограничениями, предусмотренными в [пунктах 38 - 42](#) Правил рыболовства, за исключением:

добычи (вылова) гольца арктического, тайменя, ленка, валька обыкновенного;

добычи (вылова) омуля, сига, муксуна, пеляди, тугуна и ряпушки в реке Хете (приток реки Хатанги) с 20 сентября по 30 ноября;

добычи (вылова) рыбы в течение всего года:

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

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

в озерах бассейна реки Пясины: Лама, Мелкое, Глубокое, Капчук, Гудке, Собачьем и Накомякен с их притоками;

добычи кольчатой нерпы и морского зайца с применением огнестрельного нарезного оружия с 1 сентября по 30 апреля.

IX. Ответственность за нарушение Правил рыболовства

55. Юридические лица, индивидуальные предприниматели 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 БАСЕЙНА

N п/п	Наименование зимовальной ямы	Месторасположение
Курганская область		
1	Курганская	река Тобол: в городе Курган у Продольного водозабора;
2	Земснарядная	река Исеть: в городе Шадринске у автоагрегатного завода;
3	Никольская	река Исеть: у железнодорожной станции Барневка;
Тюменская область		
4	Куларовская	река Иртыш (Вагайский район): 750 - 753 км от устья по лоцманской карте;

5	Подтабай	река Иртыш (Тобольский район): 728 - 731 км от устья по лоцманской карте;
6	Устамакская	река Иртыш (Тобольский район): 721,5 - 729 км от устья по лоцманской карте;
7	Никитинская	река Иртыш (Тобольский район): 717 - 718 км от устья по лоцманской карте;
8	Павлотская	река Иртыш (Тобольский район): 715 - 716 км от устья по лоцманской карте;
9	Епанчинская	река Иртыш (Тобольский район): 711 - 714 км от устья по лоцманской карте;
10	Мульгинская	река Иртыш (Тобольский район): 704 - 715 км от устья по лоцманской карте;
11	Абалакская	река Иртыш (Тобольский район): 696 - 697 км от устья по лоцманской карте;

12	Нижне-Филатовская	река Иртыш (Тобольский район): 577 - 579 км от устья по лоцманской карте;
13	Карбинская	река Иртыш (Уватский район): 548 - 550,5 км от устья по лоцманской карте;
14	Ворлымовская	река Иртыш (Уватский район): 367 - 369 км от устья по лоцманской карте;
15	Кокуйская	река Иртыш (Уватский район): 345 - 347 км от устья по лоцманской карте;
16	Есаульская	река Иртыш (Уватский район): 481 - 488 км от устья по лоцманской карте;
17	Буренская	река Иртыш (Уватский район): 390 - 393 км от устья по лоцманской карте;
18	Тугаловская	река Иртыш (Уватский район): 282 - 285 км от устья по лоцманской карте;

19	Горносликинская	река Иртыш (Уватский район): 533 - 536 км от устья по лоцманской карте;
Ханты-Мансийский автономный округ		
20	Слушкинская	река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 184 - 186,5 км от устья по лоцманской карте;
21	Сотниковская	река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 160,5 - 161,5 км от устья по лоцманской карте;
22	Кировская	река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 108 - 110 км от устья по лоцманской карте;
23	Кондинская	река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 90 - 91 км от устья по лоцманской карте;
Омская область		
24	Борковская	река Иртыш (Усть-Ишимский район): 1010,5 - 1011 км от устья по лоцманской карте;

25	Нижняя Аевская	река Иртыш (Тевризский район): 1246 - 1246,5 км от устья по лоцманской карте;
26	Нижняя Бакшеевская	река Иртыш (Тевризский район): 1250 - 1251 км от устья по лоцманской карте;
27	Половинская	река Иртыш (Тевризский район): 1261 - 1263,5 км от устья по лоцманской карте;
28	Ивановская	река Иртыш (Тевризский район): 1268 - 1273 км от устья по лоцманской карте;
29	Тайчинская	река Иртыш (Тевризский район): 1282,5 - 1283 км от устья по лоцманской карте;
30	Коктинская	река Иртыш (Тевризский район): 1287 - 1287,5 км от устья по лоцманской карте;
31	Плотниковская	река Иртыш (Тевризский район): 1299 - 1300 км от устья по лоцманской карте;

32	Шуховская	река Иртыш (Знаменский район): 1314 - 1315 км от устья по лоцманской карте;
33	Семитская	река Иртыш (Знаменский район): 1319,5 - 1320 км от устья по лоцманской карте;
34	Верхнешуховская	река Иртыш (Знаменский район): 1326 - 1326,5 км от устья по лоцманской карте;
35	Аргаисская	река Иртыш (Знаменский район): 1330,5 - 1331 км от устья по лоцманской карте;
36	Мурзинская	река Иртыш (Знаменский район): 1336 - 1339,5 км от устья по лоцманской карте;
37	Усть-Тамацкая	река Иртыш (Знаменский район): 1343,5 - 1344 км от устья по лоцманской карте;
38	Усть-Ошинская 1	река Иртыш (Знаменский район): 1348 - 1348,5 км от устья по лоцманской карте;

39	Усть-Ошинская 2	река Иртыш (Знаменский район): 1351,5 - 1352 км от устья по лоцманской карте;
40	Усть-Ошинская 3	река Иртыш (Знаменский район): 1353 - 1353,5 км от устья по лоцманской карте;
41	Кавинская	река Иртыш (Знаменский район): 1372,5 - 1373 км от устья по лоцманской карте;
42	Пологрудовская	река Иртыш (Тарский район): 1390 - 1390,5 км от устья по лоцманской карте;
43	Нехлюдихинская	река Иртыш (Тарский район): 1401,5 - 1402 км от устья по лоцманской карте;
44	Сеитовская	река Иртыш (Тарский район): 1404 - 1406,5 км от устья по лоцманской карте;
45	Екатерининская	река Иртыш (Тарский район): 1451 - 1451,5 км от устья по лоцманской карте;

46	Айткуловская	река Иртыш (Тарский район): 1470,5 - 1471,5 км от устья по лоцманской карте;
47	Киргапская	река Иртыш (Тарский район): 1474,5 - 1475,5 км от устья по лоцманской карте;
48	Черняевская	река Иртыш (Тарский район): 1478,5 - 1479 км от устья по лоцманской карте;
49	Верхнечерняевская	река Иртыш (Тарский район): 1481,5 - 1482,5 км от устья по лоцманской карте;
50	Усть-Тарская	река Иртыш (Тарский район): 1490 - 1491 км от устья по лоцманской карте;
51	Новологинская	река Иртыш (Тарский район): 1502 - 1502,5 км от устья по лоцманской карте;
52	Старологиновская	река Иртыш (Тарский район): 1504,5 - 1505,5 км от устья по лоцманской карте;

53	Старологиновская 2	река Иртыш (Тарский район): 1511 - 1511,5 км от устья по лоцманской карте;
54	Шуевская	река Иртыш (Большереченский район): 1516 - 1517 км от устья по лоцманской карте;
55	Тереховская	река Иртыш (Большереченский район): 1512,5 - 1513 км от устья по лоцманской карте;
56	Шуевская 2	река Иртыш (Большереченский район): 1520 - 1520,5 км от устья по лоцманской карте;
57	Изюкская	река Иртыш (Большереченский район): 1535,5 - 1536 км от устья по лоцманской карте;
58	Мешковская	река Иртыш (Большереченский район): 1537 - 1538 км от устья по лоцманской карте;
59	Нижнетанатовская	река Иртыш (Большереченский район): 1540 - 1541 км от устья по лоцманской карте;

60	Танатовская	река Иртыш (Большереченский район): 1545 - 1545,5 км от устья по лоцманской карте;
61	Красноярская	река Иртыш (Большереченский район): 1551 - 1552 км от устья по лоцманской карте;
62	Прокопская	река Иртыш (Большереченский район): 1558,5 - 1559 км от устья по лоцманской карте;
63	Верхнесеткуловская	река Иртыш (Большереченский район): 1570 - 1570,5 км от устья по лоцманской карте;
64	Артынская	река Иртыш (Большереченский район): 1581 - 1582 км от устья по лоцманской карте;
65	Серебрянская	река Иртыш (Горьковский район): 1664 - 1665 км от устья по лоцманской карте;
66	Черемховская	река Иртыш (Горьковский район): 1694 - 1693 км от устья по лоцманской карте;

67	Сосновская	река Иртыш (Горьковский район): 1698 - 1699 км от устья по лоцманской карте;
68	Крутихинская	река Иртыш (Горьковский район): 1702,5 - 1703,5 км от устья по лоцманской карте;
69	Нижнерозовская	река Иртыш (Горьковский район): 1722 - 1722,5 км от устья по лоцманской карте;
70	Каргановская	река Иртыш (Горьковский район): 1728 - 1728,5 км от устья по лоцманской карте;
71	Нижнебитиинская	река Иртыш (Горьковский район): 1738 - 1740 км от устья по лоцманской карте;
72	Нижнекрасноярская	река Иртыш (Омский район): 1760 - 1760,5 км от устья по лоцманской карте;
73	Падинская	река Иртыш (Омский район): 1866,5 - 1868,5 км от устья по лоцманской карте;

74	Покровская	река Иртыш (Омский район): 1919 - 1921 км от устья по лоцманской карте;
75	Крутоярская	река Иртыш (Черлакский район): 2039 - 2041 км от устья по лоцманской карте;
76	Малоатмасская	река Иртыш (Черлакский район): 2023 - 2026 км от устья по лоцманской карте;
77	Бердниковская	река Иртыш (Черлакский район): 1947 - 1950 км от устья по лоцманской карте;
78	Романтеевская	река Иртыш (Черлакский район): 1935 - 1937 км от устья по лоцманской карте;
79	Верхнеильинская	река Иртыш (Черлакский район): 1929 - 1934 км от устья по лоцманской карте;
Томская область		
80	Верхне-Уртамская	река Обь (Кожевниковский район):

		878 км от устья по лоцманской карте;
81	Сосновско-Кожевниковская	река Обь (Кожевниковский район): 905 - 909 км от устья по лоцманской карте;
82	Верхне-Киреевская	река Обь (Кожевниковский район): 912 - 915 км от устья по лоцманской карте;
83	Саргатская	река Обь (Шегарский район): 934 км от устья по лоцманской карте;
84	Старообская	река Старая Обь (Кривошеинский район): 10 - 11 км от устья по лоцманской карте;
85	Зареченская	река Обь (Кривошеинский район): 1037 - 1040 км от устья по лоцманской карте;
86	Амбарцевская	река Обь (Кривошеинский район): 1095 - 1097 км от устья по лоцманской карте;
87	Пундогинская	река Обь (Колпашевский район):

		1235 - 1236 км от устья по лоцманской карте;
88	Касогасовская	река Обь (Колпашевский район): 1037 - 1040 км от устья по лоцманской карте;
89	Новыйльинская	река Обь (Колпашевский район): 1242 - 1244 км от устья по лоцманской карте;
90	Колпашевская	река Обь (Колпашевский район): 1250 - 1252 км от устья по лоцманской карте;
91	Канеровская	река Обь (Колпашевский район): 1286 - 1288 км от устья по лоцманской карте;
92	Петропавловская	река Обь (Колпашевский район): 1296 - 1300 км от устья по лоцманской карте;
93	Березовская	река Обь (Колпашевский район): 1302 - 1305 км от устья по лоцманской карте;
94	Тебенакская	река Обь (Колпашевский район):

		1328 - 1330 км от устья по лоцманской карте;
95	Кияровская прямца	река Обь (Колпашевский район): 1309 - 1314 км от устья по лоцманской карте;
96	Зайкинская	река Обь (Парабельский район): 1341 - 1343 км от устья по лоцманской карте;
97	Верхневальцевская	река Обь (Парабельский район): 1355 - 1358 км от устья по лоцманской карте;
98	Кабанюрская	река Обь (Парабельский район): 1376 - 1378 км от устья по лоцманской карте;
99	Ласкинская	река Обь (Парабельский район): 1390 - 1394 км от устья по лоцманской карте;
10 0	Каленакская	река Обь (Парабельский район): 1441 - 1444 км от устья по лоцманской карте;
10	Безымянная	река Обь (Парабельский район):

1		1457 - 1460 км от устья по лоцманской карте;
10 2	Каранакская	река Обь (Парабельский район): 1466 - 1471 км от устья по лоцманской карте;
10 3	Сахарная	река Обь (Каргасокский район): 1488 - 1492 км от устья по лоцманской карте;
10 4	Мизуркинская	река Обь (Каргасокский район): 1497 - 1500 км от устья по лоцманской карте;
10 5	Кашинская	река Обь (Каргасокский район): 1521 - 1524 км от устья по лоцманской карте;
10 6	Каргасокская	река Обь (Каргасокский район): 1533 - 1537 км от устья по лоцманской карте;
10 7	Киндальская	река Обь (Каргасокский район): 1540 - 1542 км от устья по лоцманской карте;
10	Казальцевская	река Обь (Каргасокский район):

8		1562 - 1564 км от устья по лоцманской карте;
10 9	Тымская	река Обь (Каргасокский район): 1585 - 1587 км от устья по лоцманской карте;
11 0	Шубурда	река Обь (Каргасокский район): 1589 - 1591 км от устья по лоцманской карте;
11 1	Нижненикулинская	река Обь (Каргасокский район): 1617 - 1620 км от устья по лоцманской карте;
11 2	Усть-Тымская	река Обь (Каргасокский район): 1621 - 1624 км от устья по лоцманской карте;
11 3	Вертикосская	река Обь (Каргасокский район): 1649 - 1651 км от устья по лоцманской карте;
11 4	Прохоркинская	река Обь (Александровский район): 1671 - 1674 км от устья по лоцманской карте;
11	Пырчинская	река Обь (Александровский район):

5		1704 - 1708 км от устья по лоцманской карте;
11 6	Киевская	река Обь (Александровский район): 1718 - 1722 км от устья по лоцманской карте;
11 7	Верхневартовская	река Обь (Александровский район): 1752 - 1755 км от устья по лоцманской карте;
11 8	Назинская	река Обь (Александровский район): 1776 - 1779 км от устья по лоцманской карте;
11 9	Мегипугольская	река Обь (Александровский район): 1804 - 1806 км от устья по лоцманской карте;
12 0	Нижне-Мегипугольская	река Обь (Александровский район): 1813 - 1816 км от устья по лоцманской карте;
12 1	Киселевская	река Обь (Александровский район): 1890 - 1892 км от устья по лоцманской карте;
12	Светлопроточинская	река Обь (Александровский район):

2		1925 - 1928 км от устья по лоцманской карте;
Новосибирская область		
12 3	Хромовская	река Обь (Новосибирский район): 740 - 742 км от устья по лоцманской карте;
12 4	Шиповицкая	река Обь (Колыванский район): 752 - 753 км от устья по лоцманской карте;
12 5	Батуринская	река Обь (Мошковский район): 825 - 827 км от устья по лоцманской карте;
Алтайский край		
12 6	Быстроистокская	река Обь: от административной границы села Быстрый Исток вниз по течению на протяжении 3 км (49 - 52 км по лоцманской карте);
12 7	Усть-Калманская	река Обь: от устья реки Калманка вверх и вниз по течению протяжении по 1 км (168 - 169 и 170 - 171

		км по лоцманской карте);
12 8	Калистратихинская	река Обь: 2,5 км вверх от административной границы села Калистратиха (176 - 178 км по лоцманской карте);
12 9	Блюдечко	река Обь: от лодочной базы вниз по течению 4 км (197 - 201 км по лоцманской карте);
13 0	Затонская	река Обь: от конца о. Ерестнинский 2 км вниз по течению (228 - 230 км по лоцманской карте);
13 1	Чумышская	река Обь: первый участок: от протоки Кокуйская вниз по течению на протяжении 5 км (311 - 316 км по лоцманской карте); второй участок: 1 км ниже ЛЭП - начало ямы, 300 м ниже устья р. Чумыш - окончание ямы, протяженность 1 км (318 - 319 км по лоцманской карте);
13	Елунинская	река Обь: вниз от устья протоки Тихая на

2		протяжении 2 км (334 - 336 км по лоцманской карте);
13 3	Боровиковская	река Обь: от села Малиновка вверх течению на протяжении 3 км (348 - по лоцманской карте);
13 4	Шелаболихинская	река Обь: от административной границы села Шелаболиха вниз по течению протяженностью 2 км (367 - 368 км по лоцманской карте)

Приложение N 2
к Правилам рыболовства
для Западно-Сибирского
рыбохозяйственного бассейна

ПРОМЫСЛОВЫЙ РАЗМЕР (СМ)
ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА)
В ЕНИСЕЙСКОМ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМ РАЙОНЕ

N п/п	Виды водных биоресурсов	Бассейн реки Енисей	Бассейн реки Пясины	Бассейн озера Таймыр	Бассейн реки Хатанга	Бассейн реки Обь (бассейны рек Чулык и Кеть)	Водохранилища ГЭС	Другие водные объекты рыбохозяйственного значения
1	Таймень	56	56	-	56	-	-	-
2	Ленок	35	35	-	35	-	-	-
3	Голец пресноводный:						-	-
	мелкая форма	35	35	35	35	-	-	-
	крупная форма	42	42	42	42	-	-	-
4	Хариус во всех водных объектах рыбохозяйственного	26	26	26	26	-	26	26

о значения,
относящихся к
бассейнам рек
Нижняя Тунгуска и
Турухан; водных
объектах
рыбохозяйственног
о значения,
расположенных
севернее бассейнов
рек Нижняя
Тунгуска и Турухан,
в том
числе
водохранилищах:
Курейское и
Усть-Хантайское;
водных объектах
рыбохозяйственног
о значения,
относящихся к
бассейну реки
Енисей,
находящихся
севернее поселка

	Туруханск							
5	Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения	23	-	-	-	23	23	-
6	Муксун	40	40	40	40	-	40	40
7	Пелядь (сырок) в озерах бассейна реки Хантайка и Усть-Хантайского водохранилища	28	-	-	-	-	28	-
8	Пелядь (сырок) в других водных объектах рыбохозяйственного значения, включая озеро Чагытай: крупная форма	25 20	25	-	25	-	25	-

	мелкая форма		20	-	20	-	-	20
9	Чир	40	40	40	40	-	40	40
10	Сиг обыкновенный в реке Енисей ниже поселка Казанцево, от города Дивногорск до поселка Костино и в других водных объектах рыбохозяйственного значения	31	31	31	31	-	31	31
11	Ряпушка в озерах Виви, Тембечи, Маковское, Советские	18	-	-	-	-	-	-
12	Ряпушка в озерах Пуринские, Надудо-Турку	-	18	-	-	-	-	-
13	Ряпушка в других	22	22	22	22	-	22	-

	северных озерах и водохранилищах							
14	Омуль	-	34	38	38	-	-	-
15	Омуль в реке Енисей ниже поселка Казанцево	34	-	-	-	-	-	-
16	Щука	42	42	47	42	42	47	42
17	Язь	25	25	25	25	25	25	25
18	Сазан (каarp)	38	-	-	-	38	38	-
19	Осман	-	-	1	-	-	-	24
20	Рак	9	-	-	-	9	9	9

	значения, расположенных севернее бассейнов рек Нижняя Тунгуска и Турухан, в том числе водохранилищах: Курейское и Усть-Хантайское; водных объектах рыбохозяйственного значения, относящихся к бассейну реки Енисей, находящимся севернее поселка Туруханск; в озерах Республики Тыва														
3	Хариус в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Муксун	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Пелядь (сырок) в озере Хантайского, Усть-Хантайского водохранилища	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Пелядь (сырок) в других водных объектах рыбохозяйственного значения:													-	-
	крупная форма	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-		
	мелкая форма	-	-	-	36	18	24	30	40	18	30	-			
7	Сиг обыкновенный в	30	40	45	45	24	28	35	50	-	-	-	-	-	-

реке Енисей от поселка Костино до поселка Казанцево, от города Дивногорска до поселка Костино														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

КонсультантПлюс: примечание.
 Нумерация номеров по порядку дана в соответствии с официальным текстом документа.

Сиг обыкновенный в реке Енисей ниже поселка Казанцево и в других водных объектах рыбохозяйственного значения	35	45	50	50	26	35	40	55	-	-	-	-
9 Ряпушка в реке Енисей	12	16	18	18	12	-	-	24	-	-	-	-
10 Ряпушка в реках Пясины и Хатанга	18	20	22	28	14	-	-	22	-	-	-	-
11 Ряпушка в озерах Пуринские, Маковское, Советские, Виви, Надудо-Турку	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
12 Ряпушка в прочих озерах Усть-Хантайского и Курейского водохранилищ	18	20	26	28	-	-	-	-	-	-	-	-

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация номеров по порядку дана в соответствии с официальным текстом документа.

14	Омуль в реке Енисей на участке от поселка Костино до поселка Казанцево	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Омуль в реке Енисей ниже поселка Казанцево	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Омуль в озере Таймыр и в реке Хатанга ниже поселка Кресты	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Чир	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Тугун	10	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Корюшка	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Щука и язь	30	36	45	45	24	28	35	50	-	-	-	-
21	Щука в водохранилищах	-	-	-	50	26	32	40	55	-	-	-	-
22	Лещ	40	50	60	60	30	40	45	65	-	-	-	-
23	Сазан (капр)	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Плотка, окунь	18	22	26	26	14	18	22	28	14	22	20	-
25	Елец	14	18	22	22	12	14	18	24	12	18	16	-

26	Караси	26	30	36	36	18	26	30	40	18	30	28	-	-
28	Осман	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Нельма	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Гаммарусы, артемии (на стадии цист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
31	Раки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)