

ПРАВИЛА
рыболовства для Западно-
Сибирского
рыбохозяйственного бассейна
(Енисейский рыбохозяйственный район)

утверждены Приказом Министерства сельского хозяйства Российской
Федерации
от 30 октября 2020 г. № 646

Красноярск, 2021

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 30 октября 2020 г. N 646

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; 2008, N 49, ст. 5748), [подпунктом 5.2.25\(51\) пункта 5](#) 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; 2012, N 28, ст. 3900), приказываю:

1. Утвердить [правила](#) рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2021 г. и действует до 1 сентября 2027 г.

3. Признать утратившими силу приказы Минсельхоза России:

от 22 октября 2014 г. [N 402](#) "Об утверждении правил рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна" (зарегистрирован Минюстом России 26 ноября 2014 г., регистрационный N 34943);

от 18 февраля 2016 г. [N 62](#) "О внесении изменений в правила рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 октября 2014 г. N 402" (зарегистрирован Минюстом России 17 марта 2016 г., регистрационный N 41438);

от 20 февраля 2017 г. [N 72](#) "О внесении изменений в правила рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 октября 2014 г. N 402" (зарегистрирован Минюстом России 17 марта 2017 г., регистрационный N 46005);

от 28 июня 2017 г. [N 308](#) "О внесении изменений в правила рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 октября 2014 г. N 402" (зарегистрирован Минюстом России 28 июля 2017 г., регистрационный N 47559);

от 3 апреля 2019 г. [N 162](#) "О внесении изменений в правила рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 октября 2014 г. N 402" (зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2019 г., регистрационный N 54502).

4. Признать утратившим силу [пункт 3](#) изменений, которые вносятся в некоторые нормативные правовые акты Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 26

октября 2018 г. N 476 "О внесении изменений в правила рыболовства в части уточнения наименования рыболовного участка и договора пользования рыболовным участком в целях приведения их в соответствие с Федеральным законом от 3 июля 2016 г. N 349-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов" (зарегистрирован Минюстом России 20 ноября 2018 г., регистрационный N 52731).

Министр
Д.Н.ПАТРУШЕВ

ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАСЕЙНА

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, общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, 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, за исключением водных объектов или их частей, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, и иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации.

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 рыболовства с учетом особенностей, установленных Федеральным [законом](#) от 25 декабря 2018 г. N 475-ФЗ "О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" <1>, 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).

<1> [Статьи 7 и 10](#) Федерального закона от 25 декабря 2018 г. N 475-ФЗ "О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 53, ст. 8401).

2. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн подразделяется на Обь-Иртышский и Енисейский рыбохозяйственные районы:

а) Обь-Иртышский рыбохозяйственный район включает в себя: Карское море (за исключением заливов Енисейского, Пясинского, Толля и Таймырского) 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 автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа, Омской, Томской, Новосибирской областей, Кемеровской области - Кузбасса, 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, Чарыш, Тобол, Тавда, Тура с их притоками относятся к миграционным путям к местам нереста и к местам нереста лососевых, сиговых и осетровых видов рыб;

б) 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, Пясина, 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. Правилами рыболовства устанавливаются:

а) виды разрешенного рыболовства;

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

в) 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 конструкцию 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;

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления любительского рыболовства гражданами с применением сетных орудий добычи (вылова) водных биоресурсов в целях личного потребления;

разрешенные приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов <2>.

<2> **Статья 29.2** 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; 2008, N 49, ст. 5748).

г) требования к сохранению водных биоресурсов, включая обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство, требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам, осуществляющим рыболовство, а также к документации, необходимой для осуществления рыболовства;

д) разрешенный гражданину для добычи (вылова) в течение суток объем (количество, вес) водных биоресурсов, не относящихся к видам (подвидам и популяциям), занесенным в Красную книгу Российской Федерации, при осуществлении любительского рыболовства <3> (далее - суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов).

<3> [Статья 2](#) Федерального закона от 25 декабря 2018 г. N 475-ФЗ "О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

4. Орудия и способы добычи (вылова), районы и сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства) 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 законодательством Российской Федерации порядке.

5. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем установленные Правилами рыболовства, применяются правила международных договоров <4>.

<4> [Статья 4](#) Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".

6. 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.

7. 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 [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. N 1017 "О добыче (вылове) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 2, ст. 223).

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" <5>.

<5> Статьи 33.1 - 33.4, 33.7 - 33.8 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".

9. При осуществлении видов рыболовства, указанных в пункте 3 Правил рыболовства (за исключением любительского рыболовства):

9.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели: назначают локальным актом лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судна рыбопромыслового флота) <6>;

<6> Подпункт "н" пункта 10 Правил оформления, выдачи, регистрации, приостановления действия и аннулирования разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2008 г. N 775 "Об оформлении, выдаче, регистрации, приостановлении действия и аннулировании разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также о внесении в них изменений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 43, ст. 4953; 2020, N 17, ст. 2790).

обеспечивают отдельный учет улова и приемки по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) или поштучного (для водных млекопитающих) соотношения видов в улове, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, квадрат) в промысловом журнале <7> и других отчетных документах. Записи в промысловом журнале осуществляются по итогам окончания каждой операции по подъему, переборке или снятию орудия добычи (вылова) водных биоресурсов после завершения разделения и количественной оценки улова по видам водных биоресурсов и (или) определения весового (размерного) соотношения видов в улове. При добыче (вылове) водных биоресурсов в эстуариях Карского моря, в период ледостава, допускаются сортировка, взвешивание и сдача водных биоресурсов на рыбоприемный пункт и занесение данных в промысловый журнал после естественной выморозки рыбы, в течение одних суток;

<7> Приказ Минсельхоза России от 24 августа 2016 г. N 375 "Об утверждении формы промыслового журнала" (зарегистрирован Минюстом России 20 сентября 2016 г., регистрационный N 43712) с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 9 августа 2018 г. N 354 (зарегистрирован Минюстом России 10 октября 2018 г., регистрационный N 52387) и от 10 февраля 2020 г. N 55 (зарегистрирован Минюстом России 20 мая 2020 г., регистрационный N 58386).

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

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 капитана или лица (лиц), ответственного (ответственных) за добычу (вылов) водных биоресурсов, и судовой печатью (при ее наличии), должны храниться в течение двух лет на борту судна или в рыбодобывающей организации;

располагают на борту судна 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 подписью и печатью (при наличии) судовладельца, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом, который определяется по объему улова (уровню заполнения уловом отсеков или частей трюма, количеству заполненных контейнеров, бадей, ящиков или иной мерной тары) с пересчетом на вес улова (далее - объемно-весовой метод);

располагают 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 подпункте "б" пункта 2 Правил рыболовства, в исправном состоянии техническими средствами контроля (далее - ТСК), обеспечивающими постоянную автоматическую, некорректируемую передачу информации о местоположении судна (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн) <8>;

<8> [Статья 43.4](#) Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".

обеспечивают на судах выполнение [Порядка](#) оснащения судов техническими средствами контроля, их видов, требований к их использованию и [Порядка](#) контроля функционирования технических средств контроля, утвержденных приказом Минсельхоза России от 15 ноября 2018 г. N 525 (зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2018 г., регистрационный N 52959), с учетом изменения, внесенного приказом Минсельхоза России от от 6 октября 2020 г. N 593 (зарегистрирован Минюстом России 9 ноября 2020 г., регистрационный N 60792), 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. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы (при наличии) должны находиться в рабочем состоянии.

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 рыболовных (рыбопромысловых) участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыболовных (рыбопромысловых) участков);

распределяет обязанности между работниками юридического лица или

индивидуального предпринимателя и обеспечивает соблюдение Правил рыболовства;

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

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 государственную информационную систему "Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов" судовые суточные донесения (далее - ССД) о рыбопромысловой деятельности, сформированные на основе документированных данных промыслового, технологического и судового журналов (кроме рыболовства, осуществляемого индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации) в соответствии с [приказом](#) Минсельхоза России от 26 декабря 2019 г. N 721 "Об утверждении Порядка передачи данных в отраслевую систему мониторинга водных биологических ресурсов" (зарегистрирован Минюстом России 4 февраля 2020 г., регистрационный N 57421). В случае подачи ССД не в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, копии ССД, заверенные подписью капитана и судовой печатью (при ее наличии), должны храниться на судне в течение одного года с даты подачи ССД. Значения показателей и реквизиты, включаемые в ССД, должны соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам. Заверенные подписью и печатью капитана копии ССД должны храниться на судне в течение одного года с даты подачи ССД;

Капитан судна обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемых в федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр системы мониторинга рыболовства и связи".

10. Любительское рыболовство осуществляется гражданами Российской Федерации свободно и бесплатно на водных объектах общего пользования, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным [законом](#) от 25 декабря 2018 г. N 475-ФЗ "О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и другими федеральными законами.

11. Гражданам запрещается осуществлять любительское рыболовство на используемых для прудовой аквакультуры, не находящихся в собственности граждан или юридических лиц обводненных карьерах, прудах (в том числе образованных водоподпорными сооружениями на водотоках) и на используемых в процессе функционирования мелиоративных систем (включая ирригационные системы) водных объектах, а также на иных водных объектах, предоставленных для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыболовства), за исключением случаев, если в соответствии с федеральными законами на указанных водных объектах допускается осуществлять добычу (вылов) водных животных и растений, не являющихся объектами аквакультуры <9>.

<9> [Статья 6](#) Федерального закона от 25 декабря 2018 г. N 475-ФЗ "О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации".

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

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

промысловый журнал в соответствии с [формой](#), установленной Минсельхозом России <10>;

<10> [Приказ](#) Минсельхоза России от 24 августа 2016 г. N 375 "Об утверждении формы промыслового журнала".

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

программу выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях <11> (рейсовое задание), утвержденную в рамках ежегодного плана проведения ресурсных исследований водных биоресурсов, при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

<11> [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; 2016, N 36, ст. 5402).

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

программу выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства).

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

документ о соответствии ТСК требованиям отраслевой системы мониторинга, выданный в соответствии с [Порядком](#) оснащения судов техническими средствами контроля, их видами, требованиями к их использованию, утвержденным приказом Минсельхоза России от 15 ноября 2018 г. N 525 (зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2018 г., регистрационный N 52959) (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) <12>;

<12> [Статья 43.4](#) Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".

действующие документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна, выданные уполномоченными Правительством Российской Федерации 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 <13> и [Кодексом](#) внутреннего водного транспорта Российской Федерации <14>;

<13> [Статьи 5, 22 - 24, 33, 35](#) Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. N 81-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2207; 2018, N 53, ст. 8451).

<14> [Статьи 16, 17, 35](#) Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. N 24-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 11, ст. 1001; 2018, N 1, ст. 34).

в случае осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с использованием судна длиной, превышающей 12 метров <15>, - оригинал или копию документа о соответствии, подтверждающего соответствие судовладельца требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения, а также оригинал или копию свидетельства об управлении безопасностью для судна, выданных в порядке, установленном Минсельхозом России <16>;

<15> [Приказ](#) Минсельхоза России от 28 апреля 2015 г. N 166 "О реализации постановления 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" (зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2015 г., регистрационный N 39331) с изменением, внесенным приказом Минсельхоза России от 23 апреля 2020 г. N 223 "О внесении изменения в Порядок освидетельствования рыболовных судов и их судовладельцев на соответствие требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 апреля 2015 г. N 166" (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2020 г., регистрационный N 58973).

<16> [Приказ](#) Минсельхоза России от 28 апреля 2015 г. N 166 "О реализации постановления 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".

в случае осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с использованием судна длиной, не превышающей 12 метров, во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и (или) в открытом море -

обеспечить оснащение указанных судов средствами безопасности в соответствии с нормами предусмотренными **приложением N 5** к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности маломерных судов", утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15 июня 2012 г. N 33 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности маломерных судов" <17>.

<17> Официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 2012. Является обязательным для Российской Федерации в соответствии с **Договором** о Евразийском экономическом союзе, подписанным в г. Астане 29.05.2014 (официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancominission.org/>, 05.06.2014).

14. Лицо (лица), ответственное (ответственные) за добычу (вылов) водных биоресурсов, должно (должны) иметь на каждом рыболовном (рыбопромысловом) участке либо при себе в местах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства за пределами рыболовных (рыбопромысловых) участков 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, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

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) <18>;

<18> **Статья 33** Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации.

с применением колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского 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);

путем протягивания в воде багра или крюка без приманок и наживок для

зацепа рыбы (далее - багрение);

путем оглушения рыбы, находящейся у поверхности воды, путем нанесения ударов по воде или ледовому покрову орудиями добычи (вылова) или иными предметами (далее - глушение);

путем загона водных биоресурсов в орудие добычи (вылова) с использованием предметов, при ударах которыми в воде создаются звуковые колебания, или с помощью орудий добычи (вылова), которыми рыба загоняется в сеть или ловушку из прибрежной растительности (далее - гон);

на внутренних водных путях (судоходных фарватерах), используемых для судоходства (за исключением районов, в которых не создаются помехи водному транспорту в соответствии с законодательством Российской Федерации);

на зимовальных ямах в сроки, установленные Правилами рыболовства; в пределах установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов <19>;

<19> 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; 2016, N 22, ст. 3223).

в запретных и закрытых районах добычи (вылова) и в запретные для добычи (вылова) сроки (периоды);

на расстоянии менее 0,5 км от территории рыбоводных хозяйств, а также от садков для выращивания и выдерживания рыбы;

в периоды выпуска молоди рыб рыбоводными организациями и с момента окончания указанных периодов в течение 15 календарных дней в водных объектах рыбохозяйственного значения на расстоянии менее 0,5 км от мест выпуска, за исключением отлова хищных и малоценных видов рыб в целях предотвращения выедания молоди водных биоресурсов в местах ее выпуска <20>.

<20> **Приказ** Минсельхоза России от 18 июня 2014 г. N 196 "Об утверждении перечня хищных видов и малоценных видов водных биологических ресурсов для каждого рыбохозяйственного бассейна" (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный N 33222) с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 22 января 2016 г. N 23 "О внесении изменения в перечень хищных видов и малоценных видов водных биологических ресурсов для каждого рыбохозяйственного бассейна, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 июня 2014 г. N 196" (зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2016 г., регистрационный N 41150).

15.3. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям: принимать (сдавать), иметь на борту судна или на рыболовном (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 рыболовных (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 каждого вида водного биоресурса, рыбной или иной продукции из водных биоресурсов, находящейся на борту, в пределах 5% в сторону увеличения или уменьшения с последующим внесением корректировки в промысловый журнал, технологический журнал и таможенную декларацию в срок не позднее 12 часов после окончания выгрузки улова с судна с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

использовать ставные (якорные), дрейферные (плавные) орудия добычи (вылова) без обозначения их положения с помощью буев или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о наименовании юридического лица или фамилии, имени, отчестве (при наличии) индивидуального предпринимателя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

иметь на борту судна и плавучих средств, на рыболовных (рыбопромысловых) участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыболовных (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). При этом разрешается нахождение на борту судна или плавучего средства водных биоресурсов или их частей, добытых (выловленных) в разрешенном для добычи (вылова) районе, при прохождении данного судна или плавучего средства из района, в котором разрешена добыча (вылов) данных водных биоресурсов, к месту доставки (выгрузки) улова или в другой разрешенный для добычи (вылова) район.

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 (далее - в замок), за

исключением сплошного перегораживания делевыми запорами и деревянными ловушками (конструкции из плетеных между собой кольев для добычи (вылова) водных биоресурсов (далее - атармы, котцы), стационарные ловушки, сплетенные из прутьев и проволоки (далее - морды), плетеные рыболовные ловушки различных форм и конструкций (далее - фитили, гимги) мелких несудоходных рек, в которых не происходит нерест лососевых, сиговых и хариусовых видов рыб. По окончании добычи (вылова) все перечисленные ловушки должны быть удалены;

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

15.4.4. Выбрасывать (уничтожать) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением:

любительского рыболовства, осуществляемого с последующим возвращением добытых (выловленных) водных биоресурсов в естественную среду обитания в живом виде с наименьшими повреждениями (в случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов они должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями);

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;

15.4.5. 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 на 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 рыболовном (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;

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

15.4.7. 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 поимки

и выпуска регистрироваться в промысловом журнале в графе "вес добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам (кг)";

15.4.8. Допускать нахождение ставных сетей в воде 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;

15.4.9. Использовать маломерные суда и прогулочные суда <21> на водных объектах рыбохозяйственного значения или их участках в запретные сроки (периоды) и в запретных районах (местах) для осуществления рыболовства в периоды нереста, установленные Правилами рыболовства на период нереста, за исключением самоходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов;

<21> [Статья 7](#) Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации.

15.4.10. 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 используемых для прудовой аквакультуры обводненных карьеров, прудов (в том числе образованных водоподпорными сооружениями на водотоках) и используемых в процессе функционирования мелиоративных систем (включая ирригационные системы) водных объектов;

15.4.11. Допускать загрязнение водных объектов рыбохозяйственного значения и ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

15.4.12. Портить и разрушать предупреждающие аншлаги и знаки в рыбоохранных зонах водных объектов рыбохозяйственного значения;

15.4.13. Оставлять в районе добычи (вылова) добытых млекопитающих или части их туш.

15.5. Гражданам запрещается:

15.5.1. Использовать сетные орудия добычи (вылова) водных биоресурсов без обязательной поштучной маркировки сетевого орудия добычи (вылова) водных биоресурсов путем нанесения на него фамилии, имени, отчества (при наличии) рыбака, характеристик сетевого орудия добычи (вылова) водных биоресурсов и его учетного номера, а также без обозначения их положения с помощью буйев;

15.5.2. Осуществлять подводную охоту:

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

в местах массового отдыха граждан;

с использованием индивидуальных электронных средств обнаружения водных биоресурсов под водой;

с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

с применением орудий добычи (вылова), используемых для подводной добычи (вылова) водных биоресурсов, над поверхностью водных объектов;

15.5.3. Иметь на борту судна, плавучих и иных транспортных средствах, рыболовных (рыбопромысловых) участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыболовных участков) орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе добычи (вылова) или в данный

период времени запрещено, и водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе добычи (вылова) или в данный период времени запрещена, или их части. При этом разрешается на борту судна или плавучего средства водных биоресурсов или их частей, добытых (выловленных) в разрешенном для добычи (вылова) районе, при прохождении данного судна или плавучего средства из района, в котором разрешена добыча (вылов) данных водных биоресурсов, к месту доставки (выгрузки) улова или в другой разрешенный для добычи (вылова) район;

15.5.4. Превышать суточную норму добычи (вылова), установленную Правилами рыболовства.

В случае пребывания на водном объекте более одних суток вне зависимости от продолжительности любительского рыболовства добыча (вылов) и хранение, и (или) транспортировка водных биоресурсов разрешаются в размере не более двух суточных норм добычи (вылова).

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](#) "Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий добычи (вылова), используемых для осуществления промышленного рыболовства, а также любительского рыболовства" к Правилам 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 пожилками);
д) плавных одностенных и дрефтерных одностенных сетей длиной не более 150 м и высотой не более 12 м (в посадке);

е) наживных крючковых снастей (переметов, удочек, дорожек, жерлиц);
ж) спиннингов и нахлыстовых удочек, оснащенных мушками и блеснами всех типов, включая мыша;

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

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

к) раколовков различных типов и 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, ротан, уклейка, линь, минога сибирская, горбуша, форель, пескарь сибирский, верховка, гольяны, щиповка сибирская, сибирский голец-усач, сом амурский, треска восточносибирская, колюшка девятиглая, судак обыкновенный, подкаменщики (все виды), широколобки (все виды), четырехрогий бычок, камбала полярная, сайка.

37.4. Запрещается применение мелкочейных (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 мелкочейных (ряпушковых) орудий добычи (вылова) в Хатангском заливе ниже по течению от поселка Новорыбное.

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 (загонами), а также с применением специального оружия с гарпуном и линем в течение всего года.

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

а) осетр сибирский, стерлядь, голец арктический (в реках), ленок, таймень, нельма, валец обыкновенный;

б) омуль арктический в реке Енисей выше устья реки Курейки.

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** "Промысловый размер (см) водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) в Енисейском рыбохозяйственном районе" к Правилам рыболовства, кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

39.2. 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 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** "Промысловый размер (см) водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) в Енисейском рыбохозяйственном районе" к Правилам рыболовства, 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** "Промысловый размер (см) водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) в Енисейском

рыбохозяйственном районе" к Правилам рыболовства) 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, 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 Дикий - 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, Акит, Могокта на протяжении 10 км от переменного подпора;

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

Пясины:

запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

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

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

в) в реках Норилка, Рыбная с их притоками;

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

д) в дельте реки Пясины и в Пясинском заливе от мыса 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 моря и моря Лаптевых:

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 реке Енисей южнее (устья) реки Ангара;

в притоках реки Енисей всех порядков южнее (устья) реки Подкаменная Тунгуска до (устья) реки Ангара, включая реку Ангара;

в озерах бассейна реки Енисей южнее (устья) реки Подкаменная

Тунгуска, за исключением озер Республики Тыва;

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 15 ноября 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;

в) с 15 октября по 15 декабря - в Красноярском водохранилище;

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 на расстоянии менее 3 км от переменного (фактического) подпора рек Енисей, Абакан, Туба, Сыда, Кома, Убей, Дербина, Бирюса, Сисим;

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 перемногого (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) икранных самок раков.

42.10. Внутренние морские воды Российской Федерации:

42.10.1. с 1 сентября до ледостава - омуля в Енисейском заливе Карского моря;

42.10.2. с 1 августа по 15 марта - муксуна в Енисейском заливе Карского моря.

VII. Любительское рыболовство в Енисейском рыбохозяйственном районе

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

43.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Енисей:

а) река Агул с притоками (за исключением участков, предоставленных для организации любительского рыболовства); реки Теплая, Золотая, Нарыса с их притоками (Ермаковский район); река Сисим с притоками (Курагинский район); река Амыл с притоками от устья реки Кандат (включая реку Кандат) до истоков; река Казыр с притоками от заимки Нижняя Казырская до истоков; река Ус с притоками ниже реки Теплая; река Кантегир с притоками; озера Манское (Партизанский район), Большое Пезо и Малое Пезо (Саянский район); реки Азас, Тоора-Хем, Красная (бассейн реки Ий-Хем), Хамсыра с притоками; река Абакан (Большой Абакан) с притоками от истока до устья реки Средняя Ада; река Малый Абакан с притоками.

Исключение составляют участки рек в границах населенных пунктов и на расстоянии 1 км от них.

б) в дельте реки Енисей от створа островов Дикий - 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).

д) в Саяно-Шушенском, Майнском и Богучанском водохранилищах:

в нижних бьефах водохранилищ на расстоянии менее 0,5 км от плотин.

е) в Красноярском водохранилище:

в нижнем бьефе водохранилища выше автодорожного моста через реку Енисей в районе города Дивногорск;

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

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.

43.3. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейнов рек, впадающих в Карское море и море Лаптевых:

а) в реках Хутуда-Бига, Ленивая, Ленинградская и их заливах;

б) в заливе Минина.

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

44.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Енисей:

запрещается добыча (вылов):

44.1.1. 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 реке Енисей южнее (устья) реки Ангара;

в притоках реки Енисей всех порядков южнее (устья) реки Подкаменная Тунгуска;

в притоках водохранилищ ГЭС всех порядков южнее (устья) реки

Подкаменная Тунгуска;

в озерах бассейна реки Енисей южнее (устья) реки Подкаменная Тунгуска, за исключением озер Республики Тыва;

г) с 1 мая по 10 июня - в озерах Республики Тыва, за исключением леща;

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

44.1.2. хариуса:

с 10 сентября по 10 октября - в притоках реки Енисей всех порядков южнее (устья) реки Подкаменная Тунгуска, включая реку Подкаменная Тунгуска, в притоках водохранилищ ГЭС всех порядков южнее (устья) реки Подкаменная Тунгуска.

44.2. 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.

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

запрещается добыча (вылов):

44.3.1. 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;

44.3.2. в Богучанском водохранилище:

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

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

44.3.3. в Красноярском водохранилище:

а) с 1 мая по 30 июня - всех видов водных биоресурсов 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 на расстоянии менее 3 км от переменного (фактического) подпора рек Енисей, Абакан, Туба, Сыда, Кома, Убей, Дербина, Бирюса, Сисим;

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;

44.3.4. в Саяно-Шушенском и Майнском водохранилищах:

а) с 20 апреля по 20 июня - всех видов водных биоресурсов 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, Большой Уры, Шагонар на расстоянии 3 км от переменного (фактического) подпора.

44.4. Запрещается добыча (вылов) с 10 сентября по 10 октября всех видов водных биоресурсов в озерах бассейна реки Пясины и их притоках.

44.5. Запрещается добыча (вылов):

а) с 15 августа по 31 октября - всех видов водных биоресурсов 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 - всех видов водных биоресурсов во всех озерах бассейна озера Таймыр с их притоками.

44.6. Запрещается добыча (вылов) с 20 сентября по 30 ноября - ряпушки в реке Хета.

44.7. Запрещается добыча (вылов) в бассейне реки Обь:

44.7.1. 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;

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

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

а) икрайных самок раков

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

в) с 1 июня по 30 июня - раков.

44.9. Запрещается добыча (вылов) с 1 сентября до ледостава омуля в Енисейском заливе Карского моря.

44.10. В запретные сроки и в запретных водных объектах рыбохозяйственного значения и их частях, указанных в [подпунктах 43.1 - 43.3](#) и [44.1 - 44.9](#) Правил рыболовства разрешается добыча (вылов) 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:

осетр сибирский, стерлядь - повсеместно;

валек - в бассейне реки Туба;

ленок - во всех водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Обь и бассейна реки Абакан от устья реки Средняя Ада до устья реки Абакан;

хариус - в реке Абакан от устья реки Средняя Ада до устья реки Абакан.

45.1. На водных объектах общего пользования запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов, за исключением поименованных ниже:

горбуша, форель, хариус, корюшка, ряпушка, омуль арктический (Енисейский залив Карского моря, Карское море, Хатангский залив моря Лаптевых), сиг (Енисейский залив Карского моря, Карское море, Хатангский залив моря Лаптевых, районы (участки), указанные в [Приложении N 4](#)), чир (Енисейский залив Карского моря, Карское море, Хатангский залив моря Лаптевых, районы (участки), указанные в [Приложении N 4](#)), пелядь (районы (участки), указанные в [Приложении N 4](#)), тугун (районы (участки), указанные в [Приложении N 4](#)), щука, елец, карась, лещ, линь, язь, сазан (каarp), плотва, налим, окунь, ерш, судак, пескарь, щиповка, верховка, гольяны, бычки-подкаменщики, широколобки, голец-усач, уклейка, ротан, осман, минога, гаммарусы, раки.

45.2. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов не достигших промысловых размеров - минимального размера водных биоресурсов, разрешенного к добыче (вылову).

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

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

45.3. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов более суточной нормы, указанной в таблице 46:

Таблица 46

**Суточная норма добычи (вылова) в водных объектах
Красноярского края, Республики Тыва и Республики Хакасия**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации)	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние воды Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации)		
	Красноярский край	Красноярский край	Республика Тыва	Республика Хакасия
Омуль арктический	10 экземпляров	-	-	-
Сиг	5 экземпляров	3 экземпляра	-	-
Чир	5 экземпляров	2 экземпляра	-	-
Пелядь	-	5 экземпляров	-	-
Тугун	-	3 кг	-	-
Ряпушка	-	50 экземпляров	-	-
Хариус сибирский	20 экземпляров	20 экземпляров	20 экземпляров	20 экземпляров
Хариус монгольский	-	-	10 экземпляров	-
Корюшка	50 экземпляров	50 экземпляров	-	-
Щука	5 экземпляров	10 экземпляров	10 экземпляров	10 экземпляров
Елец	-	100 экземпляров	100 экземпляров	100 экземпляров
Карась	-	50 экземпляров	50 экземпляров	50 экземпляров
Линь	-	5 экземпляров	-	5 экземпляров

Язь	-	10 экземпляров	10 экземпляров	10 экземпляров
Сазан (каarp)	-	5 экземпляров	-	5 экземпляров
Плотва	-	100 экземпляров	100 экземпляров	100 экземпляров
Судак	-	5 экземпляров	-	5 экземпляров
Осман	-	-	30 экземпляров	
Раки	-	50 экземпляров	-	50 экземпляров
Гаммарус	-	0,5 кг	0,5 кг	0,5 кг

Суточная норма добычи (вылова) сига, чира, пеляди и тугуна во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, в границах Красноярского края, указанная в [таблице 46](#) Правил рыболовства, рассчитана для водных объектов, указанных в [Приложении N 4](#) "Районы (участки), расположенные в северных районах Красноярского края, для осуществления любительского рыболовства с применением сетных орудий добычи (вылова) водных биоресурсов", в которых разрешено применение сетных орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов устанавливается для каждого гражданина при осуществлении любительского рыболовства на рыбохозяйственных водных объектах общего пользования (за исключением случаев, если на таких водных объектах установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) водных биоресурсов).

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов, указанных в [таблице 46](#), составляет не более 10 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 10 кг.

В случае превышения суммарной суточной нормы добыча (вылов) водных биоресурсов прекращается.

45.3.1. Суточная норма добычи (вылова) не устанавливается для следующих видов водных биоресурсов: горбуша, форель, лещ, налим, окунь, ерш, пескарь, щиповка, верховка, гольяны, бычки-подкаменщики, широколобки, голец-усач, уклея, ротан, минога.

45.3.2. Запрещается превышать суточную норму добычи (вылова), установленную Правилами рыболовства. В случае пребывания на водном объекте более одних суток, в независимости от продолжительности любительского рыболовства, добыча (вылов) и хранение, и (или) транспортировка водных биоресурсов разрешается в размере не более двух суточных норм.

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. на водных объектах общего пользования:

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 4 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 рыболовства;

мелкоячеистыми бреднями длиной не более 3 м, с размером (шагом) ячеи не более 10 мм для добычи (вылова) живца (молодь уклейки, ельца, карасей, леща, линя, плотвы, налима, окуня, ерша, пескаря, щиповки, верховки, гольянов, бычков-подкаменщиков, широколобок, гольца-усача);

ставными ловушками (вентеря, ванды, морды) с длиной крыла не более 2 м, с размером (шагом) ячеи не менее указанного в [Приложении N 3](#) "Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий добычи (вылова), используемых для осуществления промышленного и любительского рыболовства" к Правилам рыболовства;

раколовками различных типов и конструкций не более трех штук на одного гражданина.

46.1.2 на водных объектах общего пользования, указанных в [Приложении N 4](#) к Правилам рыболовства "Районы (участки), расположенные в северных районах Красноярского края, для осуществления любительского рыболовства с применением сетных орудий добычи (вылова) водных биоресурсов", наряду с перечисленными в [пункте 46.1.1.](#) орудиями добычи (вылова) допускается применение готовых одностенных рыболовных сетей узловых, произведенных машинным или ручным способом из различных синтетических монопнитей с диаметром нитей менее 0,5 мм:

бассейн реки Енисей:

одна ставная сеть длиной не более 30 м и высотой не более 3 м, с размером (шагом) ячеи 18 - 50 мм;

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

бассейн реки Пясины:

одна ставная сеть, длиной не более 30 м и высотой не более 3 м, с размером (шагом) ячеи 30 - 50 мм;

бассейн реки Хатанга:

река Хатанга, одна ставная сеть, длиной не более 30 м и высотой не более 3 м, с размером (шагом) ячеи 30 мм;

озера бассейна реки Хатанга, одна ставная сеть, длиной не более 30 м и высотой не более 3 м, с размером (шагом) ячеи 30 - 50 мм;

Енисейский залив, Карское море:

одна ставная сеть, длиной не более 30 м и высотой не более 3 м, с размером (шагом) ячеи 45 - 60 мм.

46.1.3. на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации любительского 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 одностенными рыболовными сетями узловыми, произведенными машинным или ручным способом из различных синтетических монопнитей с диаметром нитей менее 0,5 мм, имеющими размер (шаг) ячеи не менее указанного в [Приложении N 3](#) "Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий добычи (вылова), используемых для осуществления промышленного рыболовства, а также любительского и спортивного рыболовства" к Правилам рыболовства длиной не более 50 м;

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](#) "Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий добычи (вылова), используемых для осуществления промышленного рыболовства, а также любительского и спортивного рыболовства" к Правилам 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 использовать сетные орудия добычи (вылова) водных биоресурсов без обязательной поштучной маркировки сетного орудия добычи (вылова) водных биоресурсов путем нанесения на него фамилии, имени, отчества (если имеется) рыбака, характеристик сетного орудия добычи (вылова) водных биоресурсов и его учетного номера, а также без обозначения их положения с помощью буев;

запрещается использовать сетные орудия добычи (вылова) водных биоресурсов за пределами рыболовных участков, предоставленных в пользование для организации любительского рыболовства, и участков, указанных в [Приложении N 4](#) "Районы (участки), расположенные в северных районах Красноярского края, для осуществления любительского рыболовства с применением сетных орудий добычи (вылова) водных биоресурсов" к Правилам рыболовства;

запрещается осуществлять любительское рыболовство способом подводной добычи водных биоресурсов (подводной охоты):

в местах массового отдыха граждан;

с использованием осветительных приборов в толще воды в темное время суток (астрономическое с захода до восхода солнца);

с использованием индивидуальных электронных средств обнаружения водных биоресурсов под водой;

с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

с применением орудий добычи (вылова), используемых для подводной добычи (вылова) водных биоресурсов, над поверхностью водных объектов.

46.3. При осуществлении любительского рыболовства с применением сетных орудий добычи (вылова) запрещается:

нахождение на водоемах, водоохранной зоне и прибрежных защитных полосах водоемов с сетными орудиями лова, не учтенными в территориальных органах Федерального агентства по рыболовству и не имеющих обязательной

поштучной маркировки;

нахождение на водоемах, в водоохранной зоне и прибрежных защитных полосах водоемов с сетными орудиями лова в периоды, когда их использование запрещено Правилами рыболовства, а также в местах, где их использование запрещено Правилами рыболовства;

нахождение на водоемах, водоохранной зоне и прибрежных защитных полосах водоемов с сетными орудиями лова, учтенными в территориальных органах Федерального агентства по рыболовству и имеющих обязательную поштучную маркировку, вне рыболовных участков для организации любительского рыболовства, если их количество превышает разрешенное для использования Правилами рыболовства;

нахождение на водоемах, водоохранной зоне и прибрежных защитных полосах водоемов с жаберными сетями, учтенными в территориальных органах Федерального агентства по рыболовству и имеющих обязательную поштучную маркировку вне участков для организации любительского рыболовства без документов, удостоверяющих личность лица, осуществившего учет и маркировку этих жаберных сетей;

применять жаберные сети без документа, удостоверяющего личность лица, осуществляющего их применение;

передача жаберных сетей лицом, осуществившим учет и маркировку жаберных сетей вне участков для организации любительского рыболовства другим лицам;

оставление жаберных сетей без контроля лица, осуществляющего их применение;

выброс сетных орудий лова, в том числе жаберных сетей и их частей вне специально предусмотренных для сбора мусора мест.

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 [главами 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

рыболовного (рыбопромыслового) участка;

ежегодно, не позднее 30 января года, следующего за отчетным, - в случае осуществления добычи (вылова) без предоставления рыболовного (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 рыболовного (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 рыболовства.

Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство без предоставления рыболовного (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 рыболовном (рыбопромысловом) участке, должны иметь договор пользования этим рыболовным участком или 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;

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

при осуществлении добычи (вылова) ряпушки в реке Щучья (Ямало-Ненецкий автономный округ) - плавных сетей длиной не более 75 м, высотой стены (стеню) 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 добычи (вылова) остальных видов рыб, за исключением муксуна и нельмы - одной ставной или плавной сети длиной не более 75 м, с шагом ячеи, указанным в [пунктах 20.4](#) и [21.5](#) Правил рыболовства, а также речных и озерных фитилей, вентерей, атарм, рюж, морд с размером (шагом) ячей, указанным в [пунктах 19.5, 20.4, 21.5, 23.5](#) Правил рыболовства.

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](#) "Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий добычи (вылова), используемых для осуществления промышленного и любительского рыболовства" к Правилам 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) на водных объектах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствии с ограничениями по районам, срокам и видам водных биоресурсов, направленными на охрану мест нереста и зимовки осетровых и сиговых видов рыб и перечисленными в [пунктах 20.1 и 21.2.1](#) 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 Дикий - 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, Собачье и Накомьякен с их притоками;

добычи кольчатой нерпы и морского зайца с применением огнестрельного нарезного оружия с 1 сентября по 30 апреля.

Приложение N 2
к Правилам рыболовства
для Западно-Сибирского
рыбохозяйственного бассейна

**ПРОМЫСЛОВЫЙ РАЗМЕР (СМ)
ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА)
В ЕНИСЕЙСКОМ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМ РАЙОНЕ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минсельхоза России от 18.02.2016 N 62)

N п/п	Виды водных биоресурсов	Бассейн реки Енисей	Бассейн реки Пясина	Бассейн озера Таймыр	Бассейн реки Хатанга	Бассейн реки Обь (бассейны рек Чулым и Кеть)	Водоохранилища ГЭС	Другие водные объекты рыбохозяйственно го значения
1	Таймень	56	56	-	56	-	-	-
2	Ленок	35	35	-	35	-	-	-
3	Голец пресноводный: мелкая форма крупная форма	35 42	35 42	35 42	35 42	- -	- -	- -
4	Хариус во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, относящихся к бассейнам рек Нижняя Тунгуска и Турухан; водных объектах рыбохозяйственного 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, находящихся севернее поселка Туруханск	26	26	26	26	-	26	26
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:	25 20						
	крупная форма		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 северных озерах и водохранилищах	22	22	22	22	-	22	-
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	-	-	-	-	-	-	24
20	Рак	9	-	-	-	9	9	9

Приложение N 3
к Правилам рыболовства
для Западно-Сибирского
рыбохозяйственного бассейна

**МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (ШАГ)
ЯЧЕИ (ММ) ОРУДИЙ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА), ИСПОЛЪЗУЕМЫХ
ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РЫБОЛОВСТВА, А ТАКЖЕ
ЛЮБИТЕЛЬСКОГО И СПОРТИВНОГО РЫБОЛОВСТВА**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минсельхоза России от 18.02.2016 N 62,
от 03.04.2019 N 162)

N п/п	Виды водных биоресурсов, бассейн, водный объект рыбохозяйственного значения	Закидные невода			Сети	Ставные ловушки							Отцеживающие, тралящие, ставные орудия добычи (вылова) (сачки, концентраторы малые и большие, тралы-накопители, заколы-уловители, сети), тралящие ловушки	Раколо вки диаметр не более 70 см
		мотня	приводы	крылья		ставные невода			вентеря		Ловушки ("банды", "морды" и др.) (просвет между прутьями)			
						котел и двор	крыло рабочей зоны		бочка, двор, окрылки	крыло (длина не более 10 м)				
							приворная часть	внешняя часть						
						начало	конец							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Голец пресноводный	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Хариус во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, относящихся к бассейнам рек Нижняя Тунгуска и Турухан; водных объектах рыбохозяйственного 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, находящихся севернее поселка Туруханск; в озерах Республики Тыва	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Хариус в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Муксун	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Пелядь (сырок) в озере Хантайском, Усть-Хантайском водохранилище	-	-	-	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 реке Енисей от поселка Костино до поселка Казанцево, от города Дивногорска до поселка Костино	30	40	45	45	24	28	35	50	-	-	-	-	-
8	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Омуль в реке Енисей на участке от поселка Костино до поселка Казанцево	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Омуль в реке Енисей ниже поселка Казанцево	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Омуль в озере Таймыр и в реке Хатанга ниже поселка Кресты	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Чир	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Тугун	10	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Корюшка	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Щука и язь	30	36	45	45	24	28	35	50	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	Щука в водохранилищах	-	-	-	50	26	32	40	55	-	-	-	-	-
21	Лещ	40	50	60	60	30	40	45	65	-	-	-	-	-
22	Сазан (капл)	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Плотва, окунь	18	22	26	26	14	18	22	28	14	22	20	-	-
24	Елец	14	18	22	22	12	14	18	24	12	18	16	-	-
25	Караси	26	30	36	36	18	26	30	40	18	30	28	-	-
26	Осман	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Нельма	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Гаммарусы, артемии (на стадии цист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
29	Раки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25

**РАЙОНЫ (УЧАСТКИ),
РАСПОЛОЖЕННЫЕ В СЕВЕРНЫХ РАЙОНАХ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ,
ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО РЫБОЛОВСТВА С
ПРИМЕНЕНИЕМ
СЕТНЫХ ОРУДИЙ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ**

N п/п	Наименование водного объекта	Границы и параметры района (участка)			Виды и сроки (периоды) добычи (вылова) водных биологических ресурсов
		Описание места расположения	Географические координаты (Пулково, 1942)		
			с.ш.	в.д.	
Енисейский муниципальный район					
Река Енисей от устья реки Ангара до устья реки Подкаменная Тунгуска					
1	реки Енисей	от 16 до 22 км, по всей ширине реки: от 1 до 2 - от левого до правого берега реки Енисей по прямой через 16 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - от правого до левого берега реки Енисей по прямой через 22 км, от 4 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.	1. 58°06'44"	92°43'02"	Тугун (август - сентябрь), хариус, щука, язь, елец, плотва, карась, лещ, окунь (июнь - сентябрь)
			2. 58°07'18"	92°43'17"	
			3. 58°09'16"	92°38'17"	
			4. 58°08'38"	92°37'54"	
2	реки Енисей	от 31 до 36 км, по всей ширине реки: от 1 до 2 - от левого до правого (правый берег устья реки Рудиковка) берега реки Енисей по прямой через 31 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - от правого (через приверх острова Маклаковский) до левого берега реки Енисей по прямой через 36 км, от 4 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.	1. 58°12'01"	92°32'07"	
			2. 58°12'03"	92°33'15"	
			3. 58°14'16"	92°31'45"	
			4. 58°14'21"	92°30'27"	
3	реки Енисей	от 50 до 55 км (от пос. Байкал до д. Южаково), по всей ширине реки:	1. 58°20'07"	92°26'38"	
			2. 58°20'02"	92°27'36"	
			3. 58°22'29"	92°24'00"	

		от 1 до 2 - от левого до правого (правый берег устья реки Каменка) берега реки Енисей по прямой через 50 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - от правого до левого берега реки Енисей по прямой через 55 км, от 4 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.	4. 58°22'01"	92°23'53"	
4	реки Енисей	от 99 до 124 км, по всей ширине реки: от 1 до 2 - от левого до правого берега реки Енисей по прямой через 99 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - от правого до левого берега реки Енисей по прямой через 124 км, от 4 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.	1. 58°37'09"	92°02'25"	
			2. 58°36'59"	92°03'45"	
			3. 58°44'55"	92°04'26"	
			4. 58°45'40"	92°03'50"	
5	реки Енисей	от 163 до 178 км (от левого берега устья реки Аверина до устья реки Черная), по всей ширине реки: от 1 до 2 - от левого (левый берег устья реки Аверина) до правого берега реки Енисей по прямой через 163 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - от левого до правого берега устья реки Большой Пит, от 4 до 5 - по береговой линии правого берега реки Енисей, от 5 до 6 - от правого до левого (правый берег устья реки Черная) берега реки Енисей по прямой через 178 км, от 6 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.	1. 58°55'12"	91°42'37"	
			2. 58°54'52"	91°43'43"	
			3. 59°01'21"	91°42'22"	
			4. 59°01'35"	91°42'19"	
			5. 59°02'12"	91°41'01"	
			6. 59°02'12"	91°39'51"	
6	реки Енисей	от 214,2 до 224 км (от устья реки Колмогоровская до ухвостья острова	1. 59°15'11"	91°19'58"	
			2. 59°15'07"	91°21'14"	
			3. 59°19'45"	91°17'40"	

		Колмогоровский), по всей ширине реки: от 1 до 2 - от левого до правого (правый берег устья реки Колмогоровская) берега реки Енисей по прямой через 214,2 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - от правого (левый берег устья реки Шарыпиха) до левого берега реки Енисей по прямой через 224 км (ухвостье острова Колмогоровский), от 4 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.	4. 59°19'21"	91°15'18"
7	реки Енисей	от 247 до 269 км (от устья ручья Шмаковский до курьи Чистая), по всей ширине реки: от 1 до 2 - от левого до правого (ухвостье ручья Шмаковский) берега реки Енисей по прямой через 247 км (ухвостье осередка Архиерейская коса), от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - от правого (левый берег устья курьи Чистая) до левого берега реки Енисей по прямой через 269 км, от 4 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.	1. 59°28'41"	91°01'03"
			2. 59°29'08"	91°02'50"
			3. 59°38'36"	90°52'32"
			4. 59°38'38"	90°50'49"
8	реки Енисей	от 304 до 323,5 км (от устья реки Шадринка до устья реки Верхняя Сурниха), по всей ширине реки: от 1 до 2 - от левого (ухвостье реки Шадринка) до правого берега реки Енисей по прямой через 304 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей до левого берега устья реки Верхняя Сурниха, от 3 до 4 - от правого до левого берега реки Енисей по прямой через 323,5 км, от 4 до 5 - по береговой линии левого берега реки Енисей до левого берега	1. 59°54'41"	90°39'04"
			2. 59°54'59"	90°40'31"
			3. 60°04'46"	90°33'27"
			4. 60°03'48"	90°32'03"
			5. 59°57'19"	90°35'48"
			6. 59°57'08"	90°35'41"

		устья реки Кас, от 5 до 6 - по прямой от левого до правого берега устья реки Кас, от 6 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.			
9	реки Енисей	от 346,5 км до 359 км (от устья реки Исаковка до устья реки Сым), по всей ширине реки: от 1 до 2 - от левого до правого (правый берег устья реки Исаковка) берега реки Енисей по прямой через 346,5 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - от правого до левого (правый берег устья реки Сым) берега реки Енисей по прямой через 359 км, от 4 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.	1. 60°13'22"	90°17'28"	
			2. 60°14'10"	90°17'34"	
			3. 60°17'32"	90°06'16"	
			4. 60°16'54"	90°06'04"	
10	реки Енисей	от 369 до 381,5 км (от курьи Леднинская до устья реки Нижняя Сурниха), по всей ширине реки: от 1 до 2 - от левого до правого (правый берег устья курьи Леднинской) берега реки Енисей по прямой через 369 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей до левого берега устья реки Нижняя Сурниха, от 3 до 4 - от правого до левого берега реки Енисей по прямой через 381,5 км, от 4 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.	1. 60°20'36"	90°02'13"	
			2. 60°19'50"	90°03'13"	
			3. 60°23'43"	90°06'27"	
			4. 60°23'20"	90°05'05"	
Туруханский муниципальный район					
Река Енисей от устья реки Ангара до устья реки Подкаменная Тунгуска					
11	реки Енисей	от 439 до 460 км (от правого берега устья залива Большая Курья до устья ручья Глубокий), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от левого до правого берега (правый берег устья залива Большая Курья) реки Енисей, через 439 км, от 2 до 3 - по береговой	1. 60°50'22"	89°45'15"	Тугун (август - сентябрь), хариус, щука, язь, елец, плотва, карась, лещ, ряпушка, окунь (июнь - сентябрь)
			2. 60°50'45"	89°47'13"	
			3. 61°01'07"	89°39'50"	
			4. 61°00'50"	89°37'29"	

		линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - по прямой от правого (устье ручья Глубокий) до левого берега реки Енисей, через 460 км, от 4 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.			
Река Енисей от устья реки Подкаменная Тунгуска до порта Игарка					
12	реки Енисей	от 10 до 19 км (от мыса Борский до ухвостья косы Жигаловская), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от левого до правого (мыс Борский) берега реки Енисей, через 10 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - по прямой от правого до левого (ухвостье косы Жигаловская) берега реки Енисей, через 19 км, от 4 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.	1. 61°35'53"	89°57'37"	Тугун (август - сентябрь), хариус, щука, язь, елец, плотва, карась, лещ, ряпушка, окунь (июнь - сентябрь)
			2. 61°36'48"	89°57'14"	
			3. 61°33'03"	89°49'55"	
			4. 61°32'14"	89°49'55"	
13	реки Енисей	от 142 до 155 км (от реки Сарчиха до 155 км (выше мыса Новоселовский)), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от левого (левый берег устья реки Сарчиха) до правого берега реки Енисей, через 142 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - по прямой от правого до левого берега реки Енисей, через 155 км, от 4 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.	1. 62°27'33"	88°54'18"	
			2. 62°28'11"	88°54'51"	
			3. 62°32'49"	88°44'04"	
			4. 62°32'24"	88°42'41"	
14	реки Енисей	от 223 до 234 км (от ухвостья острова Искупский до с. Верхнеимбатск), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от левого (ухвостье острова Искупский (Ниж. Долгий)) до правого берега реки Енисей через 223 км, от 2 до 3 - по береговой	1. 63°02'23"	88°04'14"	
			2. 63°02'23"	88°07'05"	
			3. 63°07'31"	87°58'53"	
			4. 63°07'14"	87°57'01"	

		линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - по прямой от правого до левого берега реки Енисей через 234 км, от 4 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.		
15	реки Енисей	от 373 до 383,5 км (от 373 км до ухвостья острова Верещагинский), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от левого до правого берега реки Енисей, через 373 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - по прямой от правого берега реки Енисей до ухвостья острова Верещагинский, через 383,5 км, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега острова Верещагинский и левого берега реки Енисей.	1. 64°08'23"	87°31'51"
			2. 64°08'17"	87°34'28"
			3. 64°13'54"	87°35'25"
			4. 64°13'59"	87°33'32"
16	реки Енисей	от 400 до 405,7 км (от устья реки Пакулиха до приверха острова Топовик), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от левого (левый берег устья реки Пакулиха) до правого берега реки Енисей, через 400 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей (1500 м выше устья реки Бакланиха), от 3 до 4 - по прямой от правого берега реки Енисей до приверха острова Топовик, через 405,7 км, от 4 до 5 - по прямой от приверха острова Топовик до левого берега реки Енисей, от 5 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.	1. 64°22'23"	87°33'48"
			2. 64°22'42"	87°35'36"
			3. 64°25'26"	87°33'15"
			4. 64°25'36"	87°31'06"
			5. 64°25'14"	87°30'13"
17	реки Енисей	от 494 до 502 км (от устья реки Сухая Тунгуска до приверха острова Большой Костинский), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от левого до правого берега	1. 65°10'42"	87°52'08"
			2. 65°10'45"	87°55'07"
			3. 65°14'38"	87°56'47"
			4. 65°15'04"	87°53'10"

		(правый берег устья реки Сухая Тунгуска) реки Енисей, через 494 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - по прямой от правого до левого (приверх острова Большой Костинский) берега реки Енисей, через 502 км, от 4 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.		
18	реки Енисей	от 542 до 562,5 км (от устья реки Мироедиха (542 км) до мыса Нижний (остров Монастырский), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от левого до правого (правый берег устья реки Мироедиха) берега реки Енисей, через 542 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - от левого до правого берега устья протока Монастырская, от 4 до 5 - по береговой линии юго-западного берега острова Монастырский, от 5 до 6 - по прямой от мыса Нижний (острова Монастырский) до левого берега реки Енисей, через 562,5 км, от 6 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.	1. 65°35'25"	88°01'59"
			2. 65°35'24"	88°04'03"
			3. 65°43'58"	88°03'39"
			4. 65°44'12"	88°03'14"
			5. 65°46'08"	87°58'21"
			6. 65°45'10"	87°57'04"
19	реки Енисей	от 571 до 591,5 км (от приверха острова Терский до ухвостья острова Шаровский), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от приверха острова Терский до правого берега реки Енисей, через 571 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - по прямой от правого берега реки Енисей до ухвостья острова Шаровский, через 591,5 км, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега	1. 65°47'18"	87°47'41"
			2. 65°47'48"	87°50'51"
			3. 65°57'19"	88°00'55"
			4. 65°57'27"	87°57'07"

		островов Шаровский и Терский.		
20	реки Енисей	от 678 до 685 км (от д. Горошиха до устья реки Повар), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от левого до правого (ниже д. Горошиха 400 м) берега реки Енисей, через 678 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - по прямой от правого до левого (устье реки Повар) берега реки Енисей, через 685 км, от 4 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.	1. 66°22'44"	87°28'48"
			2. 66°23'32"	87°30'37"
			3. 66°25'26"	87°21'36"
			4. 66°24'30"	87°20'21"
21	реки Енисей	от 695 до 705 км (от устья реки Курейка до устья реки Сельдяная), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от левого до правого (правый берег устья реки Курейка) берега реки Енисей, через 695 км, от 2 до 3 - по береговой линии правого берега реки Енисей, от 3 до 4 - по прямой от правого до левого (устье реки Сельдяная) берега реки Енисей, через 705 км, от 4 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.	1. 66°28'24"	87°10'20"
			2. 66°29'15"	87°14'06"
			3. 66°32'52"	87°04'28"
			4. 66°31'37"	87°01'24"
22	реки Енисей	от 845 до 861 км (от устья реки Верхняя до устья реки Малая Игарка), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от левого (устье реки Верхняя) берега реки Енисей до левого берега острова Большая Медвежий (Губенский), через 845 км, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега острова Большой Медвежий (Губенский), от 3 до 4 - по прямой от ухвостья острова Большой Медвежий (Губенский) до приверха острова Игарский, от 4 до 5 - по береговой	1. 67°18'25"	86°33'21"
			2. 67°17'57"	86°38'02"
			3. 67°23'18"	86°38'00"
			4. 67°24'30"	86°38'57"
			5. 67°26'38"	86°32'20"
			6. 67°25'15"	86°31'05"

		линии левого берега острова Игарский, от 5 до 6 - по прямой от ухвостья острова Игарский до левого берега реки Енисей, через 861 км, от 6 до 1 - по береговой линии левого берега реки Енисей.		
23	реки Енисей (протока Губенская)	вдоль острова Большой Медвежий (протока Губенская) вдоль острова Большой Медвежий, от приверха до ухвостья), по всей ширине протоки: от 1 до 2 - по прямой от правого берега реки Енисей до приверха острова Большой Медвежий (Губенский), от 2 до 3 - по береговой линии правого берега острова Большой Медвежий (Губенский), от 3 до 4 - по прямой от ухвостья острова Большой Медвежий (Губенский) до правого берега реки Енисей, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки Енисей.	1. 67°11'39" 2. 67°11'45" 3. 67°23'18" 4. 67°23'20"	86°39'45" 86°37'47" 86°38'00" 86°39'39"
Река Нижняя Тунгуска от селения Кислокан до устья				
24	реки Нижняя Тунгуска	от 8 до 28 км, по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого до левого берега реки Нижняя Тунгуска, через 8 км, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки Нижняя Тунгуска, от 3 до 4 - по прямой от левого (уреки Щеки) до правого берега реки Нижняя Тунгуска, через 28 км, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки Нижняя Тунгуска.	1. 65°47'51" 2. 65°47'38" 3. 65°49'39" 4. 65°49'40"	88°05'47" 88°05'54" 88°24'30" 88°24'07"
Река Подкаменная Тунгуска от селения Байкит до устья				
25	реки Подкаменная Тунгуска	от 4 до 28 км, по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого (мыс Обходной) до левого (ск. Барочка) берега реки Подкаменная Тунгуска, через 4 км, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки Подкаменная Тунгуска,	1. 61°35'36" 2. 61°35'23" 3. 61°39'57" 4. 61°40'21"	90°09'25" 90°09'53" 90°31'20" 90°31'07"
Тугун (август - сентябрь), хариус, щука, язь, елец, плотва, карась, окунь (июнь - сентябрь), за исключением сроков, указанных в пункте 44 Правил рыболовства)				

		от 3 до 4 - по прямой от левого до правого берега реки Подкаменная Тунгуска, через 28 км (ухвостье косы Березовая), от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки Енисей.			
Река Турухан, топографические карты					
26	реки Турухан	от устья реки Березовая до устья реки Шальная, по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого (устье реки Березовая) до левого берега реки, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки, от 3 до 4 - по прямой от левого (устье реки Шальная) до правого берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.	1. 65°46'55"	86°49'19"	
			2. 65°46'49"	86°49'13"	
			3. 65°47'30"	87°10'07"	
			4. 65°47'36"	87°09'56"	
Эвенкийский район					
Бассейн реки Подкаменная Тунгуска. Река Подкаменная Тунгуска от селения Байкит до устья					
27	реки Подкаменная Тунгуска	от устья реки Большая Тайменька (92,7 км) до устья реки Гурьевская (132,5 км), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого до левого (устье реки Большая Тайменька) берега реки, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки, от 3 до 4 - по прямой от левого до правого (устье реки Гурьевская) берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.	1. 61°39'11"	91°27'18"	Тугун (август - сентябрь), хариус, щука, язь, елец, плотва, карась, окунь (июнь - сентябрь), за исключением сроков, указанных в пункте 44 Правил рыболовства)
			2. 61°38'53"	91°27'31"	
			3. 61°56'49"	91°26'47"	
			4. 61°56'49"	91°26'07"	
28	реки Подкаменная Тунгуска	от устья реки Кочумдек (192,1 км) до устья реки Юдулэмэ (211,6 км), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого (левый берег устья реки Кочумдек) до левого берега, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки, от 3 до 4 - по прямой от левого до правого (правый берег устья реки Юдулэмэ) берега реки, от 4 до 1 - по береговой	1. 62°21'25"	91°59'06"	
			2. 62°21'03"	91°59'06"	
			3. 62°14'02"	92°06'01"	
			4. 62°14'02"	92°06'45"	

		линии правого берега реки.		
29	реки Подкаменная Тунгуска	от устья реки Дягдагли (371,1 км) до пос. Полигус (420 км), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого до левого (правый берег устья реки Дягдагли) берега, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки, от 3 до 4 - по прямой от левого до правого берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.	1. 61°49'50" 94°07'49"	
			2. 61°49'34" 94°07'49"	
			3. 61°59'01" 94°39'25"	
			4. 61°59'10" 94°39'15"	
30	реки Подкаменная Тунгуска	от устья реки Юдукэн (533,5 км) до устья реки Чуня (555,5 км), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого до левого (правый берег устья реки Юдукэн) берега реки, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки, от 3 до 4 - по прямой от левого до правого (правый берег устья реки Чуня) берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.	1. 61°37'04" 96°13'13"	
			2. 61°36'55" 96°13'13"	
			3. 61°36'37" 96°29'50"	
			4. 61°36'47" 96°29'54"	
31	реки Подкаменная Тунгуска	от пос. Куюмба (671,5 км) до устья реки Камо (724,3 км), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого до левого (правый берег устья реки Куюмба) берега реки, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки до левого берега устья реки Камо, от 3 до 4 - по прямой от левого до правого берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.	1. 60°57'33" 96°57'26"	
			2. 60°57'33" 96°57'40"	
			3. 60°43'43" 97°31'13"	
			4. 60°43'43" 97°31'43"	
32	реки Подкаменная Тунгуска	от пос. Ошарово (812 км) до устья реки Тайга (831,2 км), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого до левого берега реки, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки до левого берега устья реки Тайга, от 3 до 4 - по прямой от	1. 60°22'45" 98°19'40"	
			2. 60°22'26" 98°19'40"	
			3. 60°16'35" 98°27'08"	
			4. 60°16'42" 98°27'14"	

		левого до правого берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.		
33	реки Подкаменная Тунгуска	от устья реки Таимба (859,2 км) до пос. Мирюга, по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого (левый берег устья реки Таимба) до левого берега реки, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки, от 3 до 4 - по прямой от левого до правого (с. Мирюга) берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.	1. 60°17'31"	98°53'44"
			2. 60°17'26"	98°52'48"
			3. 60°18'15"	99°21'19"
			4. 60°18'19"	99°21'33"
34	реки Подкаменная Тунгуска	от устья реки Оскоба (1011,5 км) до устья реки Соба (1035,7 км), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого до левого (правый берег устья реки Оскоба) берега, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки до устья реки Соба, от 3 до 4 - по прямой от левого до правого берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.	1. 60°14'30"	100°32'21"
			2. 60°14'21"	100°32'14"
			3. 60°16'59"	100°53'20"
			4. 60°17'05"	100°53'10"
35	реки Подкаменная Тунгуска	от устья реки Ванаварка (пос. Ванавары) до устья реки Тэтэрэ, по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого (устье реки Ванаварка) до левого берега, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки, от 3 до 4 - по прямой от левого до правого (правый берег устья реки Тэтэрэ) берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.	1. 60°19'54"	102°18'03"
			2. 60°19'49"	102°17'55"
			3. 60°08'54"	102°14'40"
			4. 60°08'56"	102°14'51"
Реки бассейна реки Подкаменная Тунгуска				
36	реки Катанга	от устья реки Аява до устья реки Бероями, по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого (левый берег устья реки Аява) до левого берега реки, от 2 до 3 - по береговой	1. 59°43'25"	103°17'02"
			2. 59°43'25"	103°16'55"
			3. 59°35'18"	103°24'31"
			4. 59°35'20"	103°24'36"

		линии левого берега реки, от 3 до 4 - по прямой от левого до правого (устье реки Бероями) берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.		
37	реки Чуня	от устья реки Чуня до устья реки Тычаны, по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого до левого берега устья реки Чуня, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки до левого берега устья реки Тычаны, от 3 до 4 - по прямой от левого до правого берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.	1. 61°36'47"	96°29'54"
			2. 61°36'44"	96°30'08"
			3. 61°33'48"	97°08'51"
			4. 61°33'51"	97°08'30"
38	реки Чуня	от устья реки Ведзя до устья реки Кимчу, по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого до левого (правый берег устья реки Ведзя) берега реки, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки до левого берега устья реки Кимчу, от 3 до 4 - по прямой от левого до правого берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.	1. 61°21'15"	100°27'09"
			2. 61°21'17"	100°26'53"
			3. 61°21'42"	100°54'28"
			4. 61°21'42"	100°54'37"
39	реки Чуня	от 1 до 2 - от места слияния Северной и Южной Чуни до устья реки Вотакит, по всей ширине реки.	1. 61°44'25"	102°49'25"
			2. 61°47'40"	102°18'42"
40	реки Вельмо	от устья реки Вельмо до устья реки Бурная, по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого до левого берега устья реки Вельмо, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки до левого берега устья реки Бурная, от 3 до 4 - по прямой от левого до правого берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.	1. 61°50'40"	92°46'26"
			2. 61°50'51"	92°45'56"
			3. 61°48'34"	92°39'06"
			4. 61°48'34"	92°39'18"
Бассейн реки Нижняя Тунгуска Река Нижняя Тунгуска от селения Кислокан до устья				

41	реки Нижняя Тунгуска	от устья реки Кочумдек (382,5 км) до устья реки Тутончана (439,2 км), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого (левый берег устья реки Кочумдек) до левого берега реки, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки, от 3 до 4 - по прямой от левого до правого (правый берег устья реки Тутончана) берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.	1. 64°24'00"	92°48'55"	Тугун (август - сентябрь), хариус, щука, язь, елец, плотва, карась, окунь (июнь - сентябрь)
			2. 64°23'51"	92°49'22"	
			3. 64°12'00"	93°47'42"	
			4. 64°12'16"	93°48'10"	
42	реки Нижняя Тунгуска	от устья реки Верх. Укикит (575,4 км) до устья реки Учами (601,5 км), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого до левого (устье реки Верх. Укикит) берега реки, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки до левого берега устья реки Учами, от 3 до 4 - по прямой от левого до правого берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.	1. 63°52'38"	96°06'23"	
			2. 63°52'17"	96°06'04"	
			3. 63°45'46"	96°29'43"	
			4. 63°46'08"	96°30'27"	
43	реки Нижняя Тунгуска	от устья реки Мирошка (797,9 км) (пос. Бабкино) до приверха острова Нидымский (842,5 км) (пос. Нидым), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого (устье реки Мирошка) до левого берега реки, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки, от 3 до 4 - по прямой от левого до правого (через приверх острова Нидымский) берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.	1. 64°07'42"	99°04'38"	
			2. 64°07'33"	99°04'38"	
			3. 64°06'18"	99°55'37"	
			4. 64°06'31"	99°55'13"	
44	реки Нижняя Тунгуска	начинается в 3 км выше пос. Тура (869 км) до устья реки Кирамки (928,5 км), по всей ширине реки: от 1 до 2 - по прямой от правого до левого берега реки, от 2 до 3 - по береговой линии левого берега реки до	1. 64°16'15"	100°15'40"	
			2. 64°15'59"	100°15'40"	
			3. 64°04'57"	101°04'22"	
			4. 64°05'02"	101°04'41"	

		левого берега устья реки Кирамки, от 3 до 4 - по прямой от левого до правого берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.			
Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район					
Бассейн реки Енисей.					
реки Енисей, топографические карты					
45	реки Енисей	начинается на расстоянии 3600 м ниже устья реки Фокина, идет вниз по течению вдоль правого берега реки Енисей, шириной до 1000 м: от 1 до 2 - по прямой от правого берега реки на расстояние 1000 м, от 2 до 3 - по прямой вдоль правого берега реки, от 3 до 4 - по прямой до правого берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.	1. 68°40'24"	86°15'38"	Хариус, щука, ряпушка, плотва, язь, окунь (июнь - сентябрь)
			2. 68°40'06"	86°14'24"	
			3. 68°40'48"	86°12'29"	
			4. 68°41'14"	86°13'25"	
46	реки Енисей	от устья реки Дудинка, вверх против течения вдоль правого берега реки: от 1 до 2 - по прямой от правого берега реки (левый берег устья реки Дудинка) на расстояние 500 м, от 2 до 3 - по прямой вдоль правого берега реки, от 3 до 4 - по прямой вдоль правого берега реки до ухвостья безымянного острова, расположенного восточнее острова Первый Шельмовский, от 4 до 5 - по береговой линии правого берега безымянного острова, расположенного восточнее острова Первый Шельмовский), от 5 до 6 - по прямой вдоль правого берега реки, от 6 до 7 - по прямой вдоль правого берега реки, от 7 до 8 - по прямой вдоль правого берега реки, от 8 до 9 - по прямой до правого берега реки, от 9 до 1 - по береговой линии правого берега реки.	1. 69°22'51"	86°09'35"	
			2. 69°22'51"	86°08'46"	
			3. 69°17'43"	86°00'00"	
			4. 69°15'25"	85°57'34"	
			5. 69°12'52"	85°53'04"	
			6. 69°10'13"	85°51'09"	
			7. 69°09'15"	85°54'13"	
			8. 69°07'55"	86°01'55"	
		9. 69°08'09"	86°02'22"		
47	реки Енисей	начинается в 3000 м выше с.	1. 70°03'42"	83°17'56"	

		Караул, вверх против течения, вдоль правого берега реки: от 1 до 2 - по прямой от правого берега реки на расстояние 1000 м, от 2 до 3 - по прямой вдоль правого берега реки, от 3 до 4 - по прямой до правого берега реки, от 4 до 1 - по береговой линии правого берега реки.	2. 70°03'10" 3. 70°02'24" 4. 70°02'50"	83°17'51" 83°24'21" 83°25'15"	
Протоки реки Енисей (Бреховское многоостровье)					Ряпушка, хариус, щука (июнь - сентябрь)
48	протока Ушакова	участок начинается в 2600 м вверх от устья протоки, по всей ширине протоки: от 1 до 2 - по прямой от левого до правого берега протоки, от 2 до 3 - по правому берегу протоки, от 3 до 4 - по прямой от правого до левого (устье реки Большая Половинка) берега протоки, от 4 до 1 - по левому берегу протоки.	1. 70°09'14"	82°17'25"	
			2. 70°08'57"	82°17'47"	
			3. 70°06'36"	82°12'46"	
			4. 70°06'36"	82°11'20"	
49	протока Степановская	от устья вверх, по всей ширине протоки: от 1 до 2 - по прямой от левого до правого берега протоки, от 2 до 3 - по правому берегу протоки, от 3 до 4 - по прямой от правого до левого берега протоки, от 4 до 1 - по левому берегу протоки.	1. 70°09'22"	82°21'51"	
			2. 70°09'13"	82°22'15"	
			3. 70°07'40"	82°15'38"	
			4. 70°07'45"	82°15'24"	
50	протока Узкая	от истока до устья, по всей ширине протоки: от 1 до 2 - по прямой от левого до правого берега протоки, от 2 до 3 - по правому берегу протоки, от 3 до 4 - по прямой от правого до левого берега протоки, от 4 до 1 - по левому берегу протоки.	1. 70°09'14"	82°17'25"	
			2. 70°08'57"	82°17'47"	
			3. 70°06'36"	82°12'46"	
			4. 70°06'36"	82°11'20"	
Озера бассейна реки Енисей					Сиг, чир, пелядь, хариус, щука (июль - сентябрь, декабрь -
51	озеро Червинское	правый берег реки Енисей, вся акватория полностью: от 1 до 2 - по береговой	1. 68°47'55"	86°06'34"	
			2. 68°47'56"	86°08'03"	
			3. 68°46'33"	86°09'10"	

		линии северного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии западного берега озера.			апрель)
52	озеро Янгал	правый берег реки Енисей, севернее озеро Червинское, вся акватория полностью: от 1 до 2 - по береговой линии северного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии юго-восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии западного берега озера.	1. 68°49'32" 2. 68°49'04" 3. 68°48'27"	86°08'46" 86°12'43" 86°09'27"	
53	озеро Игнатьево	бассейн реки Дудинка, правого притока реки Енисей, вся акватория полностью: от 1 до 2 - по береговой линии восточного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии южного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии западного берега озера.	1. 69°12'32" 2. 69°12'04" 3. 69°12'08"	86°15'36" 86°16'13" 86°15'22"	
54	озеро Мелкое	правый берег реки Енисей, вся акватория полностью: от 1 до 2 - по береговой линии северного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии юго-западного берега озера.	1. 69°12'52" 2. 69°12'41" 3. 69°12'02"	86°01'21" 86°05'35" 86°04'13"	
55	озеро Сиговое	правый берег реки Енисей, вся акватория полностью: от 1 до 2 - по береговой линии северного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии юго-западного берега озера.	1. 69°12'36" 2. 69°12'35" 3. 69°11'54"	86°06'52" 86°08'50" 86°09'06"	
56	озеро Пеляжье	правый берег реки Енисей, вся акватория полностью	1. 69°12'00" 2. 69°11'51"	86°05'44" 86°07'35"	

		от 1 до 2 - по береговой линии северного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии юго-восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии западного берега озера.	3. 69°11'22"	86°06'02"	
57	озеро Сиговое	правый берег реки Енисей, бассейн реки Горохова, вся акватория полностью: от 1 до 2 - по береговой линии северного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии юго-восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии западного берега озера.	1. 69°32'27"	85°59'02"	
			2. 69°32'29"	85°59'54"	
			3. 69°32'05"	85°59'57"	
58	озеро Подсопочное	правый берег реки Енисей, вся акватория полностью: от 1 до 2 - по береговой линии северного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии юго-восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии юго-западного берега озера.	1. 69°33'50"	85°53'27"	
			2. 69°33'51"	85°54'33"	
			3. 69°33'44"	85°53'53"	
59	озеро Хариусное	правый берег реки Енисей, бассейн реки Горохова, вся акватория полностью: от 1 до 2 - по береговой линии северо-восточного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии южного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии юго-западного берега озера.	1. 69°35'43"	85°53'39"	
			2. 69°35'22"	85°54'05"	
			3. 69°35'17"	85°53'37"	
60	озеро Чировое	правый берег реки Енисей, вся акватория полностью: от 1 до 2 - по береговой линии северо-западного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии юго-западного берега озера.	1. 69°31'11"	85°59'33"	
			2. 69°31'26"	85°59'59"	
			3. 69°30'58"	85°59'51"	
61	озеро	правый берег реки Енисей,	1. 69°42'55"	84°17'00"	

	Сиговое	вся акватория полностью: от 1 до 2 - по береговой линии северного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии юго-западного берега озера.	2. 69°43'01" 3. 69°42'39"	84°17'50" 84°17'45"
62	озеро Чирово	бассейн реки Казанцева, правого притока реки Енисей, вся акватория полностью: от 1 до 2 - по береговой линии северного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии юго-западного берега озера.	1. 69°48'53" 2. 69°48'55" 3. 69°48'31"	84°11'46" 84°11'44" 84°12'15"
63	озеро Круглое	бассейн реки Муксуниха, правого притока реки Енисей, вся акватория полностью: от 1 до 2 - по береговой линии северного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии западного берега озера.	1. 70°04'56" 2. 70°04'59" 3. 70°04'37"	83°26'34" 83°27'55" 83°27'19"
64	озеро Мелкое Торове	исток реки Калпаковская, правого притока реки Енисей, вся акватория полностью: от 1 до 2 - по береговой линии северного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии западного берега озера.	1. 70°14'15" 2. 70°14'23" 3. 70°13'39"	83°11'42" 83°13'19" 83°13'07"
65	озеро Пелятка	правый берег реки Енисей (район устья реки Гольчиха) вся акватория полностью: от 1 до 2 - по береговой линии северо-восточного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой	1. 71°43'31" 2. 71°43'23" 3. 71°42'59"	83°29'03" 83°29'44" 83°29'43"

		линии юго-западного берега озера.			
66	озеро Курье	правый берег реки Енисей (район устья реки Гольчиха) вся акватория полностью: от 1 до 2 - по береговой линии северного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии юго-восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии западного берега озера.	1. 71°45'40"	83°28'43"	
			2. 71°45'33"	83°31'01"	
			3. 71°44'21"	83°28'29"	
Енисейский залив Карского моря					Сиг, чир, омуль, щука (июль - август)
67	бухта Лемберова	правый берег залива: от 1 до 2 - по прямой от правого берега залива вглубь залива на расстояние 1000 м, от 2 до 3 - по прямой вдоль правого берега залива, от 3 до 4 - по прямой до правого берега залива, от 4 до 5 - по береговой линии правого берега залива до устья реки Лемберова от 5 до 6 - по прямой от правого до левого берега устья реки Лемберова, от 6 до 1 - по береговой линии правого берега залива до устья ручья Варавикова.	1. 73°23'34"	80°38'06"	
			2. 73°23'34"	80°36'10"	
			3. 73°25'59"	80°36'24"	
			4. 73°25'59"	80°38'31"	
			5. 73°24'38"	80°38'56"	
			6. 73°24'16"	80°38'42"	
Карское море, топографические карты, масштаба 1:100000, 1:200000					
68	бухта рядом с пос. Диксон	от 1 до 2 - от мыса Ручьевой по береговой линии моря, от 2 до 3 - по береговой линии моря, от 3 до 1 - по прямой от безымянного мыса до мыса Ручьевой.	1. 73°32'38"	80°31'02"	
			2. 73°31'59"	80°34'03"	
			3. 73°30'43"	80°30'30"	
Бассейн реки Пясины.					
Озера бассейна реки Пясины					
69	озеро Харгы-Кюель	расположено: западнее озера Пясино, вся акватория озера полностью: от 1 до 2 - по береговой линии северного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии юго-восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии юго-западного берега озера.	1. 69°31'23"	87°25'55"	Сиг, чир, пелядь, хариус, щука (с 01 июля до 10 сентября, декабрь - апрель)
			2. 69°31'43"	87°34'30"	
			3. 69°30'13"	87°29'41"	

70	озеро Усун-Кюель (Долгое)	расположено: западное озеро Пясино, вся акватория озера полностью: от 1 до 2 - по береговой линии западного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии западного берега озера, от 3 до 4 - по береговой линии восточного берега озера, от 4 до 1 - по береговой линии южного берега озера.	1. 69°32'31"	87°26'57"	
			2. 69°35'14"	87°32'36"	
			3. 69°38'05"	87°37'10"	
			4. 69°33'52"	87°34'26"	
71	озеро Вологочан	исток реки Вологочан, вся акватория озера полностью: от 1 до 2 - по береговой линии юго-западного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии северного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии юго-восточного берега озера.	1. 69°26'52"	87°09'51"	
			2. 69°27'27"	87°09'55"	
			3. 69°27'53"	87°11'54"	
72	озеро Гетманское	вся акватория озера полностью: от 1 до 2 - по береговой линии северного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии южного берега озера.	1. 69°29'17"	87°16'01"	
			2. 69°29'48"	87°18'55"	
			3. 69°29'28"	87°20'14"	
Бассейн реки Хатанга.					
Реки бассейна реки Хатанга, топографические карты					
73	реки Хатанга	от правого берега устья протоки Ямкинская, вверх против течения вдоль полуострова Кулема, шириной 300 м: от 1 до 2 - по береговой линии юго-восточного берега полуострова Кулема, от 2 до 3 - по прямой вглубь реки на расстояние 300 м, от 3 до 4 - по прямой вдоль полуострова Кулема, от 4 до 1 - по прямой до юго-восточного берега полуострова Кулема.	1. 71°59'49"	102°28'49"	Ряпушка (сентябрь)
			2. 71°58'16"	102°21'56"	
			3. 71°58'07"	102°22'14"	
			4. 71°59'42"	102°29'09"	
Озера бассейна реки Хатанга, топографические карты					
74	озеро	правый берег реки Летовье,	1. 71°00'20"	94°16'01"	Сиг, чир, пелядь,

	Омокит	вся акватория озера: от 1 до 2 - по береговой линии северного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии юго-восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии юго-западного берега озера.	2. 71°00'16" 3. 70°59'45"	94°18'41" 94°17'23"	хариус, щука (июль - сентябрь, декабрь - апрель)
75	озеро Нучча- Кюель	левый берег протока Багнан, вся акватория озера: от 1 до 2 - по береговой линии северного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии юго-восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии западного берега озера.	1. 71°36'02"	99°35'46"	
			2. 71°35'55"	99°39'17"	
			3. 71°35'27"	99°36'07"	
76	озеро Опуонас- Кюель	левый берег реки Хета, вся акватория озера: от 1 до 2 - по береговой линии северного берега озера, от 2 до 3 - по береговой линии юго-восточного берега озера, от 3 до 1 - по береговой линии западного берега озера.	1. 71°37'23"	99°40'58"	
			2. 71°37'11"	99°43'30"	
			3. 71°36'49"	99°41'13"	

Утверждены
 постановлением Правительства
 Российской Федерации
 от 3 ноября 2018 г. N 1321

**ТАКСЫ
 ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА УЩЕРБА, ПРИЧИНЕННОГО ВОДНЫМ
 БИОЛОГИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ
 (извлечение)**

Водные биологические ресурсы	Такса $\leq 1 \geq$ (рублей)
Проходные, полупроходные и пресноводные рыбы	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
сибирский осетр	160456
нельма	10811
таймень,	10635
миноги	5685
стерлядь	4572
чир, муксун, сиги	3640
судак	3305
кета	2009
горбуша	961
гольцы, палия, форель всех видов, ленок, омуль арктический, сиг-пыжьян, пелядь, хариус, сазан, карп, щука, белый амур, толстолобики, сом пресноводный	925
налим, линь, язь, ряпушка, лещ,	500
валек, плотва, елец, караси, тугун, окунь пресноводный	250
другие виды пресноводных рыб	100
Морские рыбы	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
корюшки, сайка	55
другие виды морских рыб	55
Морские млекопитающие	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
белуха, другие китообразные	137000
морской заяц (лахтак),	15892
кольчатая нерпа (акиба)	6850
Водные беспозвоночные	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
раки	115

брюхоногие моллюски, устрицы, мидии	22
другие крабы (не относящиеся к промысловым), двустворчатые моллюски, морские звезды, змеихвостки, другие иглокожие	5
Кормовые организмы	за 1 кг
хинономиды и хаобариды, гаммарус, трубочник, артемия, артемия (на стадии цист), полихеты и другие	915
Икра <2>	за 1 кг
осетровых видов рыб (кроме белуги и калуги)	54910
лососевых видов рыб	27455
других видов рыб	2288

Примечания: 1. При исчислении ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам в запрещенные для осуществления рыболовства периоды и (или) в запрещенных для рыболовства районах, которые устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](#) "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", дополнительно к таксам, предусмотренным настоящим документом, учитывается 100 процентов таксы за экземпляр (килограмм) соответствующего вида (подвида).

2. За каждый килограмм икры осетровых рыб дополнительно к таксам, предусмотренным настоящим документом, учитывается 100 процентов таксы за экземпляр осетровых рыб соответствующего вида (подвида), а за каждый килограмм икры лососевых рыб 50 процентов таксы за экземпляр лососевых рыб соответствующего вида (подвида).

Статья 8.37. Нарушение правил охоты, правил, регламентирующих рыболовство и другие виды пользования объектами животного мира

(в ред. Федерального закона от 02.05.2015 N 120-ФЗ)

Часть 2. Нарушение правил, регламентирующих рыболовство, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 8.17 настоящего Кодекса, -

(в ред. Федерального закона от 02.05.2015 N 120-ФЗ)

влечет наложение административного штрафа:

на граждан в размере от двух тысяч до пяти тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой;

на должностных лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой;

на юридических лиц - от ста тысяч до двухсот тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой.

(в ред. Федерального закона от 07.05.2013 N 91-ФЗ)