



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минсельхоза России от 30.10.2014 N
414

"Об утверждении правил рыболовства для
Северного рыбохозяйственного бассейна"
(Зарегистрировано в Минюсте России
01.12.2014 N 35043)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 17.02.2015

Зарегистрировано в Минюсте России 1 декабря 2014 г. N 35043

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 30 октября 2014 г. N 414

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ
РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ СЕВЕРНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

В соответствии с [частью 2 статьи 43.1](#) Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6728, ст. 6732; N 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, N 27, ст. 3440; N 52, ст. 6961; 2014, N 11, ст. 1098; N 26, ст. 3387), [подпунктом 5.2.25\(51\)](#) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; N 32, ст. 3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 1, ст. 150; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, ст. 1121; N 27, ст. 3364; N 33, ст. 4088; 2010, N 4, ст. 394; N 5, ст. 538; N 23, ст. 2833; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251, ст. 4262; N 32, ст. 4330; N 40, ст. 5068; 2011, N 7, ст. 983; N 12, ст. 1652; N 14, ст. 1935; N 18, ст. 2649; N 22, ст. 3179; N 36, ст. 5154; 2012, N 28, ст. 3900; N 32, ст. 4561; N 37, ст. 5001; 2013, N 10, ст. 1038; N 29, ст. 3969; N 33, ст. 4386; N 45, ст. 5822; 2014, N 4, ст. 382; N 10, ст. 1035; N 12, ст. 1297; N 28, ст. 4068), приказываю:

Утвердить [правила](#) рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна согласно приложению.

Министр
Н.В. ФЕДОРОВ

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 30 октября 2014 г. N 414

ПРАВИЛА
РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ СЕВЕРНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

I. Общие положения

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

2. Северный рыбохозяйственный бассейн включает в себя Баренцево море с бассейнами впадающих в него рек, Белое море с бассейнами впадающих в него рек, Онежское озеро с бассейнами впадающих в него рек, а также водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на территории Республики Карелия (за исключением Ладожского озера с бассейнами впадающих в него рек), Республики Коми, Ненецкого автономного округа (включая часть острова Новая Земля, восточная

граница которой идет по водоразделу), Архангельской (включая часть архипелага Новая Земля, восточная граница которой идет по водоразделу), Мурманской, Вологодской (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения на территории Череповецкого района) и Кировской областей, ограниченные бассейнами вышеуказанных рек, за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биологических ресурсов (далее - водные биоресурсы) в целях осуществления промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), любительского и спортивного рыболовства, рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее - традиционное рыболовство).

4. Правилами рыболовства устанавливаются:

4.1. виды разрешенного рыболовства;

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

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

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

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

минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;

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

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

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

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

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

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения.

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

5. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства) запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав добытых (выловленных) водных биоресурсов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы добычи (вылова), районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав добытых (выловленных) водных биоресурсов для указанных целей устанавливаются ежегодным планом проведения ресурсных исследований водных биоресурсов и (или) ежегодным планом проведения морских 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.

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

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст.

5748; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6728, ст. 6732; N 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, N 27, ст. 3440; N 52, ст. 6961; 2014, N 11, ст. 1098; N 26, ст. 3387), [статья 4](#).

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

В исключительных случаях добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов допускается на основании разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации <1>.

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

II. Требования к сохранению водных биоресурсов

8. Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным [законом](#) от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" <1>.

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

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

9.1. юридические лица и индивидуальные предприниматели:

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

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

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

а) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца - при осуществлении рыболовства на судах, подающих судовые суточные донесения (далее - ССД);

б) на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты - за исключением рыболовства, осуществляемого на судах, подающих ССД;

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

располагают оборудованием для взвешивания улова водных биоресурсов на судне (за исключением беспалубных маломерных судов) или в местах доставки уловов водных биоресурсов, а также схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом;

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

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

биологических ресурсов", [статья 19](#).

обеспечивают на судах выполнение [Порядка](#) оснащения судов техническими средствами контроля, утвержденного приказом Росрыболовства от 14 июля 2008 г. N 50 (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2008 г., регистрационный N 12334), в редакции приказов Росрыболовства от 17 ноября 2008 г. N 331 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. N 50" (зарегистрирован Минюстом России 12 февраля 2009 г., регистрационный N 13316), от 6 апреля 2010 г. N 301 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. N 50" (зарегистрирован Минюстом России 5 мая 2010 г., регистрационный N 17124) и от 19 августа 2013 г. N 620 "О признании утратившим силу отдельного положения пункта 4.1 Порядка оснащения судов техническими средствами контроля и их виды, утвержденного приказом Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. N 50" (зарегистрирован Минюстом России 3 октября 2013 г., регистрационный N 30085), а также [временного положения](#) о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов, утвержденного приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 г. N 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г., регистрационный N 2042), за исключением рыболовства, осуществляемого юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод) Российской Федерации;

располагают показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также должностным лицам органов, осуществляющих государственный надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства по их требованию). При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

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

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

обеспечивают выполнение международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов;

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

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

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

9.3. капитан судна, оборудованного ТСК, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации:

ежедневно подает в установленном порядке ССД о рыбопромысловой деятельности (значения показателей и реквизитов, включаемые в ССД, должны строго соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам, заверенные подписью и печатью капитана, копии ССД должны храниться на судне в течение одного года с даты подачи донесения). В случае невозможности передать ССД в установленные сроки капитан судна обязан, в срок не более 3-х суток, известить территориальные органы Росрыболовства с указанием причин и обеспечить передачу всех пропущенных ССД в течение последующих 5 дней;

По результатам выгрузки уловов водных биоресурсов или результатам контрольно-проверочных мероприятий капитан судна обязан, в срок не более 3-х суток, направить коррективы ССД в территориальные органы Росрыболовства;

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

10. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства:

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

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

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

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

10.4. При организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о предоставлении рыбопромыслового участка юридические лица и индивидуальные предприниматели:

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

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

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

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

путевку;

паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

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

надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также документ о внесении изменений в данное разрешение, переданный посредством электронной и иной связи, являющийся неотъемлемой частью разрешения;

промысловый журнал;

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

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

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

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

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

12. Капитан судна (за исключением граждан, осуществляющих любительское и спортивное

рыболовство) должен иметь при себе либо на борту судна:

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

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

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

<1> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. N 81-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2207; 2001, N 22, ст. 2125; 2003, N 27, ст. 2700; 2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 52, ст. 5581; 2006, N 50, ст. 5279; 2007, N 46, ст. 5557; N 50, ст. 6246; 2008, N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5748; 2009, N 1, ст. 30; N 29, ст. 3625; 2010, N 27, ст. 3425; N 48, ст. 6246; 2011, N 23, ст. 3253; N 25, ст. 3534; N 30, ст. 4590, ст. 4596; N 45, ст. 6335; N 48, ст. 6728; 2012, N 18, ст. 2128; N 25, ст. 3268; N 31, ст. 4321; 2013, N 30, ст. 4058; 2014, N 6, ст. 566), [статьи 5, 22 - 24](#).

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

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

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

13. Лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, должно иметь при себе либо на каждом рыбопромысловом участке локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем о назначении его лицом, ответственным за добычу (вылов) водных биоресурсов.

14. При осуществлении рыболовства запрещается:

14.1. 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 ответственного лица 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 настоящими Правилами и законодательством Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

на зимовальных ямах;

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

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

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

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

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

анадромных видов рыб за пределами рыбопромысловых участков, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства);

14.3. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

принимать (сдавать), иметь на борту судна или 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. Для учета улова водных биоресурсов допускается применение утвержденных в установленном порядке переводных коэффициентов на рыбную или иную продукцию из водных биоресурсов <1> с точностью до 1 кг;

<1> "Совместное Российско-Норвежское техническое описание продукции из трески и пикши Баренцева и Норвежского морей и согласованные переводные коэффициенты" (утверждено на заседании Смешанного Российско-Норвежского Комитета по вопросам управления и контроля в области рыболовства (СРНК) 9 октября 2009 г.); "Единые нормы выхода продуктов переработки водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры" (утверждены Федеральным агентством по рыболовству 11 декабря 2011 г.).

иметь на борту судов и плавучих средств, на рыбопромысловых участках, находящихся в районах (местах) добычи (вылова), а также в местах производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов, водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части)) и/или рыбную или иную продукцию

из них, не учтенные в промысловом журнале, технологическом журнале, приемо-сдаточных документах; вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова водных биоресурсов, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района (места) добычи (вылова). Допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса рыбной и иной продукции из водных биоресурсов (без учета количества тарных мест), находящейся на борту, в пределах 10 процентов для свежей (охлажденной) и 5 процентов для остальных видов рыбной или иной продукции из водных биоресурсов в ту или иную сторону с последующим внесением корректировки в промысловый журнал, технологический журнал, ССД и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

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

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

допускать превышение нормы выхода сыро-мороженных конечностей (рассольного замораживания) камчатского краба в срок с 1 сентября по 31 декабря включительно, которая должна составлять за весь период добычи (вылова) не более 64,7 процента к массе живого краба, направленного на обработку;

допускать превышение нормы выхода варено-мороженных конечностей (рассольного замораживания) камчатского краба в срок с 1 сентября по 31 декабря включительно, которая должна составлять за весь период добычи (вылова) не более 64,0 процента к массе живого краба, направленного на обработку. Допускается отклонение фактического выхода продукции к массе живого краба, направленного на обработку, от нормативного - не более 2,5 процентов;

оставлять без утилизации отходы от разделки водных биоресурсов на льду и на берегу водных объектов рыбохозяйственного значения, а также их сброс (за исключением свежих) в территориальных водах, внутренних морских водах и внутренних водах Российской Федерации;

при осуществлении добычи морских млекопитающих оставлять в районе добычи (вылова) добытых морских млекопитающих или части их туш (за исключением морских млекопитающих, добыча (вылов) которых происходит на льдах или в открытом море).

14.4. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

14.4.1. 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);

14.4.2. устанавливать во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод):

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной (за исключением добычи (вылова) анадромных видов рыб на рыбоучетных заграждениях. Решение о сроках установки и снятии рыбоучетных заграждений на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб). Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов водотока "в замок";

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке;

14.4.3. допускать нахождение ставных сетей в воде (застой сетей), считая с момента полной их установки до момента выборки:

а) более 48 часов в летний период,

б) более 72 часов в осенний период,

в) более 168 часов при подледной добыче (вылове) водных биоресурсов;

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

Измерение размера ячеи осуществляется плоской мерной пластиной толщиной 2 мм и шириной, соответствующей установленному размеру ячеи, которая легко проводится через ячею с усилием, соответствующему 5 кг при натяжении ячеи в диагональной плоскости в продольном направлении орудия добычи (вылова) в мокром состоянии.

Размер ячеи устанавливается как средняя величина одной или нескольких серий измерений 20-ти

ячей последовательно в продольном направлении или, при наличии в кутке меньше 20 ячеек, серии из максимального количества ячеек. Измерение ячеек должно выполняться на расстоянии не менее 10 ячеек от укрепляющих тросов и на расстоянии не менее 3-х ячеек от гайтана. В мелкочейном трале измерение ячеек должно выполняться на расстоянии не менее 0,5 м от гайтана. Ячейки, ставшие в результате ремонта или по другим причинам неровными, не измеряются и не учитываются при определении средней величины;

14.4.5. производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления для них ОДУ или рекомендуемых объемов добычи (вылова), за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях. Попавшие в орудия добычи (вылова) указанные объекты должны немедленно с наименьшими повреждениями выпускаться в естественную среду обитания, а факт их поимки и выпуска регистрироваться в промысловом журнале <1>;

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

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

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

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

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

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

рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов они должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания.

14.5. Гражданам запрещается:

14.5.1. осуществлять подводную охоту:

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

в местах массового и организованного отдыха граждан;

с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

14.5.2. применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты:

с берега, с борта плавучих средств и взбродку.

14.5.3. использовать сетные орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью бுவ или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о номере путевки и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, выданного юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;

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

14.5.5. иметь на борту судна и плавучих средств, на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков), 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 части;

15. Приловы водных биоресурсов:

15.1. При осуществлении добычи (вылова) конкретного вида водных биоресурсов весь разрешенный прилов особей непромыслового размера (далее - молоди) (за исключением молоди краба камчатского, морских млекопитающих и видов, на которые установлен запрет добычи (вылова)) подлежит переработке.

15.1.1. В случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди рыб за одно траление или один зачет, или за одну постановку и снятие, или за одну проверку орудия добычи (вылова) (далее - за одну операцию по добыче (вылову)), вся молодь, добытая (выловленная) сверх разрешенного прилова подлежит переработке с внесением соответствующих записей и промысловый и/или технологический журналы. При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

а) при осуществлении добычи (вылова) с использованием судов рыбопромыслового флота:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего

заметка, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, заметка, постановки);

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства. В случае если в течение 3 суток после направления информации район, в котором осуществлялась добыча (вылов), не закрывается для рыболовства, судно может вернуться в исходную позицию добычи (вылова);

б) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов без использования судов рыбопромыслового флота:

заменить орудия добычи (вылова) на другие, имеющие более крупный размер (шаг) ячеи, а при повторном превышении допустимого прилова молоди - прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства. В случае если в течение 7 суток после направления указанной информации не устанавливается запрет на осуществление рыболовства или не вводятся ограничения по применяемым орудиям добычи (вылова), лицо, ответственное за добычу (вылов), может возобновить добычу (вылов);

в) при осуществлении добычи (вылова) краба камчатского:

возвратить весь прилов молоди и самок краба камчатского в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями, независимо от его состояния. Для возвращения молоди и самок краба камчатского в естественную среду обитания в живом виде с наименьшими повреждениями на борту краболовных судов обязательно наличие специальных лотков. При суммарном прилове молоди и самок краба камчатского в количестве более 25 процентов в штучном исчислении от каждого улова водных биоресурсов судно должно сменить позицию добычи (вылова) (при этом трасса следующей постановки ловушечного порядка должна отстоять не менее чем на две морские мили от любой точки постановки предыдущего порядка);

отразить указанные действия в промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства;

15.1.2. процентное отношение суммарного прилова молоди конкретного вида водных биоресурсов к добытому (выловленному) общему количеству по счету или весу данного вида водных биоресурсов на момент окончания действия разрешения или путевки на осуществление добычи (вылова) данного вида не должно превышать процентное отношение прилова молоди к общему количеству по счету или весу улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову), установленное для данного вида водных биоресурсов настоящими Правилами рыболовства.

15.2. Запрещается выбрасывать разрешенный прилов одних видов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при добыче (вылове) других видов водных биоресурсов. Весь разрешенный прилов водных биоресурсов должен быть направлен на производство рыбной или иной продукции из них.

Не допускается превышение величин разрешенного прилова, установленных настоящими Правилами для каждого конкретного вида, а также отклонение фактического размера общего улова водных биоресурсов за период действия разрешения или путевки на осуществление добычи (вылова), с учетом внесенных ранее корректировок, более 5 процентов в ту или иную сторону от предварительно заявленного.

При этом общее количество разрешенного прилова всех видов водных биоресурсов не должно превышать 49 процентов по весу от общего веса добычи (вылова) всех видов водных биоресурсов по окончании действия разрешения или путевки на осуществление добычи (вылова).

15.2.1. В случае превышения величины разрешенного прилова одних видов водных биоресурсов при добыче (вылове) других видов водных биоресурсов, за одну операцию по добыче (вылову), весь прилов сверх разрешенного (за исключением краба камчатского, морских млекопитающих и видов, на которые установлен запрет вылова) должен быть направлен на переработку. При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

а) при осуществлении добычи (вылова) с использованием судов рыбопромыслового флота:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего заметка, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, заметка, постановки);

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов без использования судов рыбопромыслового флота:

прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия

добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства;

15.2.2. процентное отношение суммарного прилова конкретного вида водных биоресурсов к добытому (выловленному) общему количеству по счету или весу данного вида водных биоресурсов на момент окончания действия разрешения или путевки на осуществление добычи (вылова) данного вида не должно превышать процентное отношение прилова к общему количеству по счету или весу улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову), установленное для данного вида водных биоресурсов настоящими Правилами рыболовства, за исключением случаев, предусмотренных **пунктом 15.3** настоящих Правил рыболовства.

15.3. В случае освоения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, указанных в разрешении, добыча (вылов) таких водных биоресурсов не допускается. При случайном прилове таких водных биологических ресурсов:

а) если юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, а также лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общинами осуществляется рыболовство конкретного вида водного биоресурса на нескольких судах или рыбопромысловых участках, а общий улов данного вида водного биоресурса, который имеет право добыть (выловить) юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, а также лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины не превышен, допускается обработка и учет прилова сверх разрешенного в счет общей квоты данного водного биоресурса, распределенной юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю, а также лицам, относящимся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общинам.

При этом юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, а также лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины обязаны в срок не позднее 1 суток направить в территориальное управление Росрыболовства уведомление и заявку на внесение соответствующих изменений в разрешения на осуществление рыболовства;

б) в остальных случаях весь улов водных биоресурсов должен быть возвращен в естественную среду обитания.

III. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства в Баренцевом море

1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

16. Запрещается в течение года применять донные тралящие орудия добычи (вылова), в том числе донные невода (снюрревода):

а) в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

71°00' с.ш. - 43°00' в.д.;

71°00' с.ш. - 40°30' в.д.;

71°30' с.ш. - 40°30' в.д.;

71°30' с.ш. - 43°00' в.д. и далее к начальной точке;

б) в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

68°55' с.ш. - 37°00' в.д.;

69°25' с.ш. - 37°00' в.д.;

69°25' с.ш. - 39°00' в.д.;

69°50' с.ш. - 39°00' в.д.;

69°50' с.ш. - 43°00' в.д.;

69°10' с.ш. - 43°00' в.д.;

69°10' с.ш. - 40°30' в.д.;

68°40' с.ш. - 40°30' в.д.;

68°40' с.ш. - 39°00' в.д.;

68°30' с.ш. - 39°00' в.д.;

68°30' с.ш. - 38°15' в.д. и далее к начальной точке;

в) в территориальных водах Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации вдоль побережья Кольского полуострова от границы с Норвегией на западе до меридиана

37°00' в.д. на востоке.

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

17. Запрещается применять донные тралящие орудия добычи (вылова), в том числе донных неводов (снорреводов):

17.1. с 1 января по 30 июня в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

68°35' с.ш. - 38°00' в.д.;

69°30' с.ш. - 38°00' в.д.;

69°30' с.ш. - 44°00' в.д.;

68°35' с.ш. - 44°00' в.д. и далее к начальной точке;

17.2. с 1 января по 15 апреля в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

70°00' с.ш. - 38°30' в.д.;

71°30' с.ш. - 38°30' в.д.;

71°30' с.ш. - 40°30' в.д.;

71°00' с.ш. - 40°30' в.д.;

71°00' с.ш. - 41°30' в.д.;

70°00' с.ш. - 41°30' в.д. и далее к начальной точке.

18. Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов сетными орудиями добычи (вылова):

от мыса Канин Нос на западе до реки Промой (поселок Варандей) на востоке в период хода лосося атлантического (семги) - с 1 июля по 31 октября;

перед устьями рек и ручьев Мурманской области, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) ([Приложение N 1](#) к Правилам рыболовства "Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги), на территории Мурманской области"), на расстоянии менее 500 м в обе стороны от берегов устья и на такое же расстояние вглубь моря, куда впадают реки, - с 1 мая по 30 сентября;

б) краба камчатского - в период размножения и линьки с 1 января по 15 августа;

в) морских гребешков - с 1 апреля по 31 июля;

г) гренландского тюленя: самок на детных залежках, молоди до стадии хохлуши включительно, за исключением живого отлова хохлуши с целью дорастивания до стадии серки;

д) кольчатой нерпы (акибы):

сетями - с 1 апреля по 31 августа;

с применением огнестрельного оружия - с 16 апреля по 30 сентября.

3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

19. Запрещается добыча (вылов):

белухи в возрасте младше одного года;

палтуса белокорого;

лосося атлантического (семги);

молоди сельди атлантическо-скандинавской, за исключением разрешенного прилова.

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

20. Запрещается:

20.1. осуществлять добычу (вылов) морских млекопитающих:

из нарезного огнестрельного оружия, если млекопитающее находится на плаву;

из гладкоствольного огнестрельного оружия;

крючковыми орудиями добычи (вылова);

20.2. осуществлять добычу (вылов) белухи всеми орудиями добычи (вылова), кроме сетей, закидных и ставных неводов (загонов), гарпунов с лисом (допускается применение нарезного огнестрельного оружия для загарпуненных особей);

20.3. применять:

разноглубинные тралы для добычи (вылова) трески;

донные тралы без сортирующей системы на основе решетки с расстоянием менее 55 мм между прутьями утвержденной спецификации промысловым судам длиной более 24 м между перпендикулярами для добычи (вылова) трески, пикши, палтуса черного и сайды;

донные тралы без сортирующей системы на основе решетки утвержденной спецификации для добычи (вылова) креветки северной;

любые орудия добычи (вылова) краба камчатского, за исключением ловушек, на боковой стороне которых вырезается прямоугольная сетная пластина размером не менее 350 мм по ширине и 400 мм по высоте, которая съезжается с основной делью ловушки нитью растительного происхождения, диаметром 2 - 3 мм, не пропитанной веществами, исключающими процесс гниения, или имеющих растительную шворочную нить диаметром 2 - 3 мм, крепящую сетное полотно к каркасу и не пропитанную веществами, исключающими процесс гниения;

ставные невода, расположенные на расстоянии менее 1 км друг от друга;

драгирующие устройства для добычи (вылова) водорослей на мягких галечно-гравийных и мелковалунных субстратах, включая якоря-кошки;

20.4. применять тралы и другие орудия добычи (вылова) с приспособлениями, которые могут перекрыть ячею или уменьшить ее размер, а также иными приспособлениями, не предусмотренными технической документацией на орудия добычи (вылова) водных биоресурсов. С целью предотвращения преждевременного износа сетматериалов, из которых изготовлены тралы, разрешается:

а) прикреплять парусину, сетное полотно или другой материал к нижней части тралового мешка; при этом фартуки, изготовленные из этих материалов, должны прикрепляться к нижней части тралового мешка только по передней и боковым кромкам (нижняя часть тралового мешка понимается как нижняя половина периметра мешка);

б) использовать однорядное сетное покрытие мешков тралов при добыче (вылове) мойвы, сайки, сельди чешско-печорской, изготовленное из дели с нитью более толстой, чем в мешке трала, с минимальным внутренним размером ячеи не менее 80 мм;

в) применять однорядное сетное покрытие мешка трала для добычи (вылова) креветки северной с внутренним размером ячеи не менее 80 мм;

г) использовать на траловых мешках при добыче (вылове) мойвы, сайки и сельди чешско-печорской дополнительный сетной каркас, изготовленный из капронового материала и имеющий внутренний размер ячеи не менее 200 мм.

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

21. При осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией.

Запрещается применение орудий добычи (вылова), имеющих внутренний размер ячеи, а также размер (шаг) ячеи (в мм) менее размеров, указанных в [таблице 1](#):

Таблица 1

Внутренний размер и размер (шаг) ячеи для орудий добычи (вылова), применяемых для добычи (вылова) водных биоресурсов в Баренцевом море

Виды водных биоресурсов	Тралящие орудия добычи (вылова), включая донный невод (снюрревод), внутренний размер ячеи, мм
Треска, пикша, сайда, камбала морская, зубатки, менек, палтус черный	130
Пинагор	250
Сайка	16
Мойва	16

Сельдь чешско-печорская	16
Песчанка	8
Прочие виды рыб	120
Креветка северная	35

Виды водных биоресурсов	Ловушки, размер (шаг) ячеи, мм
Краб камчатский	70

Виды водных биоресурсов	Невода ставные и ловушки, размер (шаг) ячеи, мм			Сети ставные и плавные, размер (шаг) ячеи, мм
	Мотня, куток, котел, бочка	Приводы	Крылья	
Навага	24	28	30	-
Сельдь чешско-печорская	16	18	22	18
Корюшка европейская	14	16	18	16
Сайка	24	-	-	-
Мойва	16	-	-	-
Песчанка	8	-	-	-
Пинагор	-	-	-	100

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

22. Соответствие размеров тела водных биоресурсов промысловому размеру определяется в свежем виде:

- а) у рыб - от вершины рыла (при закрытом рте) до конца самого длинного луча хвостового плавника, при минимальном угле расхождения верхней и нижней лопастей хвостового плавника;
- б) у морских гребешков - от места соединения верхней и нижней створок раковины до противоположного округлого края;
- в) у краба камчатского - путем измерения наибольшей ширины панциря (карапакса) без учета шипов.

23. При осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства устанавливаются следующие промысловые размеры (таблица 2):

Таблица 2

Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства в Баренцевом море

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Камбала морская	25
Камбала полярная	14

Корюшка европейская	16
Краб камчатский	15
Мойва	11
Морские гребешки (южнее 69°00' с.ш.)	8
Окуни морские (виды рода <i>Sebastes</i>)	30
Навага	18
Палтус черный	45
Пикша	40
Сайда (при осуществлении промышленного рыболовства тралящими орудиями добычи (вылова))	45
Сайка	13
Сельдь чешско-печорская	15
Сельдь атлантическо-скандинавская	25
Треска	44

24. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди), указанного в [таблице 2](#) Правил рыболовства, по счету за одну операцию по добыче (вылову) допускается:

- мойвы - не более 10 процентов;
- сайки - не более 20 процентов;
- трески, пикши и сайды - суммарно не более 15 процентов;
- палтуса черного - не более 15 процентов;
- окуней морских - не более 15 процентов;
- сельди чешско-печорской - не более 15 процентов;
- сельди атлантическо-скандинавской - не более 10 процентов;
- других видов водных биоресурсов - не более 20 процентов.

При добыче (вылове) мойвы количество молоди трески, пикши, сельди атлантическо-скандинавской и палтуса черного не должно превышать 300 экземпляров каждого вида на 1 тонну мойвы.

При добыче (вылове) креветки северной:

- а) количество молоди трески не должно превышать 800 экземпляров на 1 тонну улова креветки северной;
- б) количество молоди палтуса черного не должно превышать 300 экземпляров на 1 тонну улова креветки северной;
- в) количество молоди окуня морского не должно превышать 300 экземпляров на 1 тонну улова креветки северной;
- г) количество молоди пикши не должно превышать 2000 экземпляров на 1 тонну улова креветки северной.

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

25. Прилов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов и на которые установлен ОДУ, допускается в размере не более 10 процентов по весу для каждого из прилавливаемых видов (если иное не предусмотрено настоящими Правилами или другими нормативными правовыми актами) к улову водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) и не более 10 процентов суммарно по всем прилавливаемым видам - при выгрузке к общему весу улова водных биоресурсов.

26. Прилов палтуса черного допускается в размере не более 12 процентов по весу в каждом отдельном улове водных биоресурсов и не более 7 процентов от общего веса выгружаемого улова водных биоресурсов.

27. Прилов окуней морских (виды рода *Sebastes*) допускается в размере не более 20 процентов от общего веса в каждом отдельном улове водных биоресурсов и не более 20 процентов от общего веса выгружаемого улова водных биоресурсов. При осуществлении добычи (вылова) других видов рыб в пелагической части водного объекта рыбохозяйственного значения допускается прилов морских окуней до 1 процента от общего веса в каждом отдельном улове водных биоресурсов и не более 1 процента от общего веса выгружаемого улова водных биоресурсов.

28. Весь прилов лосося атлантического (семги), краба камчатского и морских млекопитающих независимо от их состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

В случае прилова краба камчатского в количестве более 10 штук (любого пола и размера) на 1 тонну добытых (выловленных) водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову), юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны сменить позицию добычи (вылова) (при этом трасса следующего траления, позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущей трассы, замета, постановки) и отразить указанные действия в судовых документах, промысловом журнале.

29. Прилов водных биоресурсов, для которых ОДУ не установлен (за исключением видов, на которые установлен полный, временный или сезонный запреты на добычу (вылов)), допускается в количестве, не превышающем 49 процентов суммарно для всех видов от общего веса улова водных биоресурсов.

IV. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства в Белом море

1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

30. Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов в губе Кереть, в губе Сухое море Двинского залива, в проливе Узкая Салма и на расстоянии менее 1 км к северу и вглубь от наиболее удаленных в сторону моря точек пролива Узкая Салма;

б) водорослей и морских трав в 2-километровой прибрежной зоне острова Кий и в губах Долгая и Сосновая острова Соловецкий;

в) всех видов тюленей на отмелях Мезенского залива;

г) лосося атлантического (семги):

вдоль Терского берега Кольского полуострова от мыса Святой Нос до реки Сосновка (село Сосновка);

в Кандалакшском заливе.

2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

31. Запрещается добыча (вылов):

31.1. сельди беломорской:

а) в Кандалакшском заливе со всеми губами, губе Чупа, а также вдоль всего Терского берега Кольского полуострова - с 10 апреля по 20 мая;

б) от губы Чупа до мыса Кирбей-Наволок - с 5 мая по 20 мая;

в) в Онежском заливе:

от границы Республики Карелия с Архангельской областью до острова Чернецкий - с 10 мая по 20 июня;

от острова Чернецкий до мыса Кирбей-Наволок - с 1 мая по 20 мая;

в границах Архангельской области, включая 3-километровую прибрежную зону Соловецких островов и острова Жижгин, - с 10 мая по 10 июня;

г) в Двинском заливе от острова Голец до устья реки Яреньга, включая Унскую губу, - с 1 июня по 15 июня;

д) тралами и донными неводами (снюрреводами) в 3-километровой прибрежной зоне от мыса Кирбей-Наволок до границы Республики Карелия с Мурманской областью - с 10 мая по 10 июля;

- 31.2. наваги в Унской губе и губе Ухта Онежского залива - с 20 января по 31 января;
- 31.3. гренландского тюленя (беломорской популяции): самок на детных залежках, молоди по стадию хохлуши включительно, за исключением живого отлова хохлуши с целью доразивания до стадии серки;
- 31.4. кольчатой нерпы (акибы):
- а) сетями (юндами) - с 1 апреля по 31 августа;
- б) с применением огнестрельного оружия - с 1 апреля по 31 октября;
- 31.5. фукусов:
- в местах нереста сельди беломорской (акватория от Кий-острова до деревни Унежмы, от губы Ухта до острова Шоглы в Онежском заливе, губы Чупа, Княжая, Панкина в Кандалакшском заливе) - от ледостава по 20 июня;
- в остальных районах - от периода ледостава по 10 июня;
- 31.6. ламинарий - от периода ледостава по 15 июня;
- 31.7. водных биоресурсов:
- а) сетными орудиями добычи (вылова) перед устьями рек и ручьев Мурманской области, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) ([Приложение N 1](#) к Правилам рыболовства "Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги), на территории Мурманской области"), на расстоянии менее 500 м в обе стороны от берегов устья и на такое же расстояние вглубь моря, куда впадают реки - с 1 мая по 31 декабря;
- б) сетными орудиями добычи (вылова) вдоль Терского берега Кольского полуострова от мыса Святой Нос до реки Поной в период хода лосося атлантического (семги) - с 15 июня по 15 октября;
- в) объеживающими, отцеживающими и стационарными сетными орудиями добычи (вылова) по побережью Онежского, Двинского, Мезенского заливов и в Горле Белого моря в границах Архангельской области - с 10 августа по 10 октября, за исключением добычи (вылова) сельди беломорской, наваги, корюшки азиатской зубастой, добычи (вылова) лосося атлантического (семги) и горбуши ставными неводами и ловушками, добычи (вылова) морского зверя мережами (юндами);
- 31.8. лосося атлантического (семги) и горбуши: в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

32. Запрещается добыча (вылов):
- белух в возрасте младше одного года;
- зостеры и анфельции;
- палтуса белокорого;
- сельди атлантическо-скандинавской.

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

33. Запрещается применение:
- а) при добыче (вылове) сельди беломорской среднетоннажных судов более 2 единиц одновременно;
- б) бимтралов и их модификаций;
- в) разноглубинных, пелагических тралов и кошельковых неводов на расстоянии менее 1 км от выставленных сетных и закорных порядков на рыбопромысловых участках;
- г) мереж и закоров с расстоянием между ними менее 100 м;
- д) кошельковых неводов без поддонов для добычи (вылова) сельди беломорской;
- е) при добыче ламинарий - на мягких галечно-гравийных и мелкогалунных субстратах любых способов вылова (добычи), кроме ручного кошения (в том числе с помощью водолазов) и способов с применением орудий с режущим принципом действия;
- ж) при добыче (вылове) анадромных видов рыб судов, за исключением маломерных судов для обслуживания ставных неводов;
- з) рыболовных судов, длина которых между перпендикулярами более чем 30 м, за исключением не более двух рыболовных судов, длина которых между перпендикулярами не более чем 49,4 м и с мощностью главных двигателей судна не более 1000 кВт, осуществляющих одновременно прибрежное рыболовство сельди креветочным тралом во внутренних морских водах Российской Федерации: прилежащих к территории Архангельской области - в период с 1 сентября по 1 ноября;

прилежащих к территории Республики Карелия и Мурманской области - в период с 10 октября по 20 ноября.

34. Запрещается осуществлять добычу (вылов):

а) морских млекопитающих:

из нарезного огнестрельного оружия, если млекопитающее находится на плаву (за исключением отстрела белухи в выловном неводе);

из огнестрельного гладкоствольного оружия;

крючковой снастью;

с помощью отравляющих и ядовитых веществ;

б) белухи - всеми орудиями добычи (вылова), кроме сетей, закидных и ставных неводов (загонов), гарпунов с линем (допускается применение нарезного огнестрельного оружия для загарпуненных особей);

в) лосося атлантического (семги) и горбуши (за исключением Архангельской области) - сетными орудиями добычи (вылова), за исключением ставных неводов и ловушек.

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

35. При осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией.

Запрещается применение орудий добычи (вылова), имеющих размер (шаг) ячеи (в мм) менее размеров, указанных в [таблице 3](#):

Таблица 3

Размер (шаг) ячеи для орудий добычи (вылова),
применяемых для добычи (вылова) водных биоресурсов
в Белом море

Виды водных биоресурсов	Тралы, невода и ловушки, размер (шаг) ячеи, мм			Сети ставные и плавные, кошельковые невода, размер (шаг) ячеи, мм
	мотня, куток, котел, бочка	приводы	крылья	
Горбуша	40	45	45	-
Корюшка азиатская зубастая	14	16	18	16
Кумжа (форель)	-	36	40	44
Навага в Онежском, Двинском заливах, Унской губе, в водах Карельского побережья	22	26	28	-
Навага в прочих районах	24	28	30	-
Пинагор	-	-	-	100
Сельдь беломорская	16	18	22	20
Сельдь беломорская в Мезенском заливе	18	20	26	20
Лосось атлантический (семга)	40	45	45	-
Сиг	36	40	48	40
Треска	28	32	36	32

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

36. Соответствие размеров тела водных биоресурсов промысловому размеру определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

37. При осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства устанавливается следующий промысловый размер водных биоресурсов (таблица 4):

Таблица 4

Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства в Белом море

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Гольцы	40
Камбала речная	16
Камбала лиманда (ершоватка северная)	16
Камбала морская	25
Камбала полярная	14
Корюшка азиатская зубастая	14
Кумжа (форель)	40
Навага в Мезенском заливе и Воронке Белого моря	18
Навага в других районах Белого моря	17
Сельдь беломорская в Двинском заливе	11
Сельдь беломорская в Онежском заливе	12
Сельдь беломорская в других районах Белого моря	13
Сельдь чешско-печорская	17
Сиг	30
Треска (южнее 67° с.ш.)	23

38. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается по счету от общего улова водных биоресурсов:

- сига:

а) в сетях - не более 10 процентов;

б) в неводах и ловушках - не более 5 процентов;

корюшки европейской, наваги - не более 15 процентов;

- сельди беломорской:

а) в ставных неводах - не более 30 процентов;

б) в прочих орудиях добычи (вылова) - не более 15 процентов;

кумжи (форели), гольцов - не более 5 процентов;

прочих видов - не более 15 процентов.

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

39. Прилов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые установлен ОДУ, допускается в размере не более 10 процентов по весу для каждого из прилавливаемых видов (если иное не предусмотрено Правилами рыболовства или другими нормативными актами) к улову водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) и не более 10 процентов по всем прилавливаемым видам при выгрузке к общему весу улова водных биоресурсов по окончании добычи (вылова).

40. Весь прилов лосося атлантического (семги), краба камчатского и морских млекопитающих независимо от их состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

В случае прилова краба камчатского в количестве более 10 штук (любого пола и размера) на 1 тонну добытых (выловленных) водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны сменить позицию добычи (вылова) (при этом трасса следующего траления, замета, постановки орудия добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущей трассы, замета, постановки) и отразить указанные действия в судовых документах, промысловом журнале.

41. Прилов водных биоресурсов, для которых ОДУ не установлен (за исключением видов, на которые установлен полный, временный или сезонный запреты на добычу (вылов)), допускается в количестве, не превышающем 49 процентов суммарно для всех видов от общего веса улова водных биоресурсов.

V. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении промышленного рыболовства во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод), включая акватории морских портов Архангельской области и Ненецкого автономного округа

1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

42. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов:

у водопадов (падунов) на расстоянии менее 250 м к ним в обе стороны.

43. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, расположенных на территории:

43.1. Мурманской области:

а) в реках и ручьях со всеми притоками, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) (**Приложение N 1** к правилам рыболовства "Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги), на территории Мурманской области"), за исключением добычи (вылова) анадромных видов рыб на рыбоучетных заграждениях (решение о сроках установки и снятия рыбоучетных заграждений на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб). Запрет не распространяется на русловые озера;

б) в озере Могильном на острове Кильдин;

в) в водохранилище Нижне-Тулоское на расстоянии менее 500 м от рыбохода на р. Печа;

43.2. Архангельской области:

43.2.1. всех видов (за исключением миног, корюшки европейской, корюшки азиатской, корюшки европейской сетка (пресноводной жилой формы) сетными орудиями добычи (вылова) с внутренним размером ячеек не более 20 мм):

а) в реках согласно **Приложению N 2** к Правилам рыболовства "Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) на территории Архангельской области";

б) в реках Ручьи, Койда, Майда (за исключением добычи (вылова) лосося атлантического (семги) и добычи (вылова) ловушками наваги);

в) на зимовальных ямах рек согласно **Приложению N 4** к Правилам рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна "Перечень зимовальных ям на территории Архангельской области";

г) в озерах-питомниках Лавозеро, Полтозеро и Шидмозеро Онежского района;

д) лосося атлантического (семги) всеми орудиями добычи (вылова) в реках Северная Двина выше деревни Вайново с притоками, Кулой с притоками;

43.2.2. стерляди в реках Онега и Мезень;

43.3. Республики Карелия:

а) в реках Калга, Сигрека, Кереть с притоком Елеть, Воньга, Гридинка, Кузема, Поньгома, Сума, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км и в обе стороны от устьев и на таком же

расстоянии вглубь моря, куда впадают реки, за исключением добычи (вылова) горбуши и корюшки европейской в устьевых и предустьевых участках рек стационарными орудиями добычи (вылова) (исключая ставные сети);

б) в реках Писта, Вожма, Пулонга, Петройоки, Каменная, Винча, Большая (Шатайоки, Шапка), Лужма, Янгозерка;

в) в реке Кемь от устья до плотины Путкинской ГЭС, в реке Выг от устья до плотины Беломорской ГЭС - сетями;

г) в Онежском озере (за исключением добычи (вылова) корюшки европейской и налима во время нерестового хода стационарными орудиями добычи (вылова));

д) в Петрозаводской губе на участке от Соломенского пролива до линии: причал поселка Зимник - пассажирский причал города Петрозаводск;

е) в реках Шуя (от устья, включая озеро Логмозеро, до озера Шотозеро) с притоком Сяпся, Суна (от устья до охранной зоны заповедника "Кивач"), Лижма с притоком Елгамка, Уница, Кумса с притоком Остер, Немина с притоком Пажа, Лукдожма, Туба, Филиппа, Пяльма с притоками Жилая Тамбица и Калья, Водла с притоком Вама;

ж) в реках Матчелица, Миккельская и Шапша;

з) в водных объектах рыбохозяйственного значения, находящихся на территории национального парка "Водлозерский", за исключением озера Водлозеро;

43.4. Республики Коми:

а) в реке Печора выше деревни Пачгино и в реках, впадающих в нее: Унья, Илыч, Вуктыл, Югыд Вуктыл, Подчерье, Щугор с притоками - Большой Паток, Малый Паток; Уса с притоками - Косью выше устья реки Кожим, Кожим, Лемва, Вангыр, Большая Сыня; Ижма выше устья реки Сюзью, с притоками - Кедва, Белая Кедва, Черная Кедва, Ухта, Седью, Пость, Сюзью, Тобысь, Вой-Вож, Вежа-Вож; Пижма с притоками - Светлая и Умба; Цильма с притоками - Мыла, Савинская Валса, Каменная Валса;

б) в реке Вычегда выше села Помоздино и в реках, впадающих в нее: Северная Кельтма с притоками - Прупт и Светлица; Нем с притоком Ын, Воль; Черь Вычегодская; Лесной Черь; Вишера; Нившера с притоками - Лымва, Лопью и Очью; Локчим с притоками - Верхний Певк, Соль и Вуктыль; Сысола с притоками - Верхняя Лопью, Мет и Большой Сыз; Вымь с притоками - Весляна, Койн, Елва, Чисва, Кедва, Рысь-Кедва, Касьян-Кедва, Ропча и Чиньяворык; Ворыква;

в) в реке Мезень (за исключением добычи (вылова) ловушками миноги и налима) с притоками - Большой Суббач, Малый Суббач, Елва Мезенская, Пысса, Курмыш, Нижняя Пузла, Верхняя Пузла; Вашка (за исключением добычи (вылова) ловушками миноги и налима) с притоками - Ежуга Зырянская, Ертом, Мыдмас, Пучкома, Содзим, Лоптюга;

43.5. Кировской области:

а) в реках бассейна реки Северная Двина;

б) в реке Юг с притоками;

43.6. Вологодской области:

а) в Белом озере - Ковжский разлив (за исключением добычи (вылова) корюшки европейской снетка (пресноводная жилая форма)): по реке Шола до деревни Зубово, по реке Кема до поселка Новокемский, по реке Ковжа от устья реки Левая Китла до линии, проходящей через 763 км судового хода Волго-Балтийского водного пути и острова Ковжа;

б) в Кубенском озере - предустьевой участок реки Кубена: по линиям от устья реки Пельма и устья реки Нейг на 3 км вглубь озера;

в) на озере Воже - в 3-километровой прибрежной зоне вокруг острова Спас;

г) в реках Андома, Мегра, Самина, Водлица, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь Онежского озера.

2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

44. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Мурманской области:

44.1. водных биоресурсов всех видов во всех реках, ручьях и их притоках, впадающих в озера и водохранилища, а также в предустьевых пространствах этих рек и ручьев на расстоянии менее 500 м в обе стороны от устья и вглубь водных объектов рыбохозяйственного значения - с 1 сентября по 30 ноября;

44.2. ряпушки в водохранилище Имандровское, озерах Ловозеро, Ковдозеро, Умбозеро - с 15 октября по 31 октября;

44.3. сига (пресноводная жилая форма) в реках, впадающих в озера Ловозеро, Ковдозеро,

Умбозеро, в водохранилище Имандровское, - с 10 октября по 30 ноября;

44.4. сига (пресноводная жилая форма) в водохранилище Имандровское с 10 октября по 30 ноября на следующих участках:

а) на западе - от западной оконечности острова Малый Сосновый по прямой линии на западную оконечность острова Питкуль и отсюда на материк (Охто-Кандинский берег), на севере - вдоль острова Малый Сосновый и далее от острова по прямой линии на материк, включая Питкульский и Охто-Кандинский заливы;

б) в губе Вочеламбино, включая устье реки Чупа;

в) в губе Витте, включая губу Щучья и устье реки Витте до линии, проходящей от южного выступа мыса Вичеватого на северный выступ мыса, расположенного между губами Пустая и Кулебячья;

44.5. сига (пресноводная жилая форма) в водохранилище Верхне-Тулломское и впадающих в него реках со всеми притоками - с 1 сентября по 31 октября;

44.6. кумжи, сига (пресноводная жилая форма) в водохранилище Серебрянское на участке от впадения реки Лунь до истока реки Воронья - с 1 сентября по 31 октября;

44.7. гольца (все формы вида) в озерах Умбозеро, Колвицкое и водохранилищах Имандровское, Пиренгское и Ковдозерское - с 20 августа по 31 октября, в других водных объектах рыбохозяйственного значения - с 15 сентября по 31 октября;

44.8. леща (жилая форма) в озере Ковдозеро в километровой зоне у поселков Северный и Лопская запань, а также в Тупьей губе и Мечозере - с 15 мая по 30 июня;

44.9. анадромных видов рыб в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб;

45. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Архангельской области:

45.1. водных биоресурсов всех видов (за исключением корюшки европейской, корюшки азиатской зубастой, корюшки европейской снетка (пресноводная жилая форма)) в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения:

а) в границах Каргопольского, Няндомского, Коношского, Вельского, Устьянского, Шенкурского, Верхнетоемского, Котласского, Красноборского, Вилегодского, Ленского районов - с 25 апреля по 8 июня;

б) в границах Плесецкого, Онежского, Виноградовского, Холмогорского, Приморского (в том числе в черте городов Архангельск, Новодвинск, Северодвинск), Пинежского районов - с 1 мая по 14 июня;

в) в границах Лешуконского и Мезенского районов - с 15 мая по 28 июня;

водных биоресурсов всех видов в реке Онега:

а) от деревни Порог до деревни Турчасово - в период с 1 июля до периода ледостава;

б) от деревни Турчасово до деревни Пишельма - с 1 июля по 30 ноября;

45.2. водных биоресурсов всех видов в речных системах Онега, Северная Двина, Кулой, Мезень - с 10 августа по 10 октября, за исключением добычи (вылова) лосося атлантического (семги) ставными неводами и ловушками, добычи (вылова) закидным неводом леща (жилая форма), судака (жилая форма), окуня пресноводного, щуки, камбалы речной, корюшки азиатской зубастой и частичковых видов рыб в реках Северная Двина и Вычегда;

45.3. леща (жилая форма) в реке Северная Двина - с 20 мая по 20 июня;

45.4. стерляди в реке Северная Двина - с 10 мая по 10 июня;

45.5. анадромных видов рыб в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

46. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Ненецкого автономного округа:

а) всех видов водных биоресурсов в реках: Несь; Чижя; Шойна; Ручьи; Волонга с притоками Травянка и Кумушка; Великая; Черная (впадающая в Чешскую губу Баренцева моря с притоком Малая Черная); Васькина; Индига с притоком Белая - с 1 мая по 20 октября;

б) в речной системе Печоры с 15 июля по 15 октября, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов на рыбопромысловых участках, предоставленных для промышленного рыболовства, а также за исключением добычи (вылова) ряпушки с использованием плавных сетей с ячейей от 18 до 22 мм;

в) в дни (периоды) пропуска производителей анадромных видов рыб на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

47. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Республики Карелия:

47.1. водных биоресурсов всех видов в реках Кизрека, Валазрека, Логоварака, Шурийоки, Оланга, Таваньга, Нурис, Карманьга, Понча, Варпа, Ногеукса, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь озер, куда впадают реки - с 10 мая по 31 октября. Запрет

- распространяется и на русловые озера, через которые протекают перечисленные реки;
- 47.2. водных биоресурсов всех видов сетями в реке Нижма и озере Лисьем в границах от озера Бабье море до Лисьего порога - с 15 апреля по 15 ноября;
- 47.3. водных биоресурсов всех видов в озерах Пажма, Нижнее и Верхнее Кумозеро, в губах озера Энгозеро: Печная, Лисья, Морозова, Пайозеро, Булдыри - с 25 мая по 25 июля;
- 47.4. водных биоресурсов всех видов в губах озера Кереть: Лепяка, Коскорос, Лехтогуба, Варацкая, Кукшева, Тубла, Травяная, Орлова - с 15 мая по 30 июня;
- 47.5. водных биоресурсов всех видов в озере Вингельозеро и реке Нива, включая 500-метровую зону от истока и устья во все стороны - с 15 мая по 30 июня и с 1 октября по 30 ноября;
- 47.6. водных биоресурсов всех видов в озере Тикшозеро сетями на следующих участках: в северо-западной части озера в границах до линии: мыс Хлебнаволок - остров Кайгас - мыс Дедова губа; в губах Дедова (Уналакша) и Винчевская в границах до линии: мыс Дедова губа - мыс Варалакша (за исключением губ Степанова и Варалакша); в губе Сяргилакша в границах до линии: устьевой мыс реки Шатта-йоки - мыс Сяргиниemi; в губе Хлебная в границах до линии: мыс Хлебнаволок - мыс Тайболгубский - с 1 апреля по 20 июня и с 20 сентября по 31 октября;
- 47.7. водных биоресурсов всех видов в озере Нюкозеро, озере Кимасозеро и в губах Анчуба, Мельгуба озера Верхнее Куйто - с 25 мая по 25 июня;
- 47.8. водных биоресурсов всех видов в озеровидных расширениях Беломорско-Балтийского канала (Нижний Выг): от моста в поселке Горелый Мост до поселка Золотец, от шлюза N 14 до шлюза N 13, от шлюза N 12 до поселка при шлюзе N 11 - с 1 мая по 30 июня;
- 47.9. водных биоресурсов всех видов в реках Сегежа, Вожма (Сегежский район), Онда от устья до Роккозерской протоки, в Роккозерской протоке и Роккозере, в озере Ондозеро, перед устьем реки Онда в радиусе менее 1 км от устья; в озере Лаяни и протоке, соединяющей его с озером Ондозеро; в реке Протока от истока из озера Боярское до озера Момсярви; в озере Поннока - с 1 мая по 30 июня;
- 47.10. водных биоресурсов всех видов в Выгозерском водохранилище:
- а) в 500-метровой прибрежной зоне вокруг островов Самогора, Койкиницы, Королиха и мыса Габ, а также в Койкиницком заливе - с 5 июня по 5 июля;
- б) в 500-метровой прибрежной зоне на участке от залива Мунагуба до поселка Петровский Ям, включая все заливы и губы, расположенные на данном участке, - с 5 мая по 30 июня;
- 47.11. водных биоресурсов всех видов в озерах Тунгудское, Березовое, Зимнее, Летнее, Машозеро, Муезеро, Пулозеро, Коросозеро, Ченозеро, Маслозеро, Военгозеро, Пертозеро, а также в реках Пенег, Охта, Тунгуда, Летняя, Куженга - с 1 мая по 15 июня;
- 47.12. водных биоресурсов всех видов в озере Ройкнаволоцкое - с 1 мая по 30 июня;
- 47.13. добыча (вылов) палии сетями с ячеей с размером (шагом) более 40 мм в озере Маслозеро - с 10 сентября по 10 октября;
- 47.14. водных биоресурсов всех видов сетями в озерах Маткозеро, Волозеро, Хишозеро, Остер, Сегозеро, Селецкое, Тумба, Елмозеро, Сяргозеро, Сонозеро, верхнее и нижнее Кучмозеро, Семчезеро, Орехозеро, Ванчезеро, Космозеро, Ладмозеро, Мягрозеро, Падмозеро, Путкозеро, Яндомозеро, озеро Муромское, - с 1 мая по 15 июня;
- 47.15. водных биоресурсов всех видов в озере Укшезеро в губе у деревни Намоево от мыса Намоев Нос на западный берег озера Укшезера, губа Сургуба по линии мыс Красный Наволок - мыс Карельский Наволок - с 1 по 15 июня;
- 47.16. водных биоресурсов всех видов в Онежском озере и реках, впадающих в Онежское озеро:
- а) в притоках реки Водла: Рагнукса, Сомба, Колода с притоком Калма - с 1 мая по 31 октября;
- б) в реках Орзег, Деревянка, Нелокса, Пухта, Гимрека, Рыбрека, Шокша, Уя, Другая, Железный ручей, Ваньтик, Мирозлавль, Петручей, Яниручей, Вехручей, Шелтозерка, Каскесручей, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь озера - с 15 августа по 15 ноября;
- в) в губе Челмужская с 10 мая по 15 июля и с 15 сентября по 30 ноября;
- г) в губе Оравгуба, а также вглубь озера от ее горловины до линии южная оконечность полуострова Нут - мыс Оравнаволок - с 10 мая по 15 июля;
- д) в километровой прибрежной зоне на участке от устья реки Пяльма до Челмужской губы - с 1 июня по 15 июля;
- е) в Большой Лижемской губе - с 10 сентября по 20 октября;
- ж) на прибрежном участке в границах от мыса Рачнаволок до мыса Сухой Нос по линии островов Заячьи - Лебяжьи - Петр и вглубь озера на расстоянии менее 1 км от этой линии - с 10 сентября по 30 ноября;
- з) на банках Иерусалимской, Урицкого, Монастырской, Сухой Луде, включая двухкилометровую зону вокруг них, и на расстоянии 2 км вокруг островов Палеостров, Кобылий, Речной, Дубостров, Еловец

- с 15 марта по 30 апреля и с 10 сентября по 20 октября;
- и) в губе Святуха в границах до линии: от мыса Святнаволок до противоположной стороны губы через южную оконечность острова Цингостров - с 1 мая по 30 июня;
- к) в северной части губы Великая (включая губы Пергуба и Кортгуба) в границах до линии: от водозабора села Великая Губа в южном направлении до противоположной стороны губы через южные оконечности островов Вигово и Котостров - с 1 мая по 30 июня;
- л) в губе Вожмариха (включая губу Сычевская) в границах до линии: деревня Вертилово - северные оконечности острова Букольниковский - северная оконечность острова Карельский - южная оконечность острова Сычевец - деревня Сычи - с 1 мая по 30 июня;
- м) в губе Горская Повежа (включая озеро Повежа) в границах до линии: от южной оконечности полуострова Горский в юго-западном направлении до противоположной стороны губы - с 1 мая по 30 июня;
- н) в губе Уницкая к северу от линии: деревня Кокорино - северная оконечность острова Габ - южная оконечность губы Умская - с 1 мая по 30 июня;
- о) в губах Нятино (в границах до линии: мыс Климецкий Нос - мыс Широкий Наволок), Конда (в границах до линии: мыс Широкий Наволок - мыс Восточный Риднаволок), Войгуба (в границах до линии: от мыса Лавнаволок в северном направлении до мыса Войнаволок) - с 15 октября по 15 ноября;
- п) в километровой прибрежной зоне от мыса Оравнаволок до мыса Рачнаволок, от мыса Усов Наволок до мыса Клим - Нос (за исключением губ Кефтьень и Святуха) и на расстоянии менее 1 км вокруг островов Сельгостров, Кайнос и луды Лаг - с 10 сентября по 20 октября;
- р) в 3-километровой прибрежной зоне юго-восточной части Онежского озера на участке от мыса Крестовый Наволок до границы с Вологодской областью, а также в километровой зоне вокруг островов Нярский, Кобыляк, Хореев, Сухой, Шальских (Гольцы), Михайловец, Сосновец, Березовец, Кладовец, Карельский, Деда, Березовые Луды добыча (вылов) рыбы крупночастиковыми ставными орудиями добычи (вылова) (неводами, мережами и заколами) - от распаления льда по 31 октября;
- с) добыча (вылов) сетями в километровой прибрежной полосе вокруг Шардонских островов, по западному побережью от пассажирского причала города Петрозаводск до границы с Ленинградской областью и по восточному побережью от мыса Крестовый Наволок до границы с Вологодской областью - от распаления льда по 31 октября;
- 47.17. водных биоресурсов всех видов в озерах Миккельское и Шальское - с 15 мая по 30 июня, а также в реках Шалица - с 1 мая по 30 июня;
- 47.18. водных биоресурсов всех видов в озере Сямозеро и реках, впадающих в озеро Сямозеро:
- а) в губе Чуйнаволок в границах до линии: мыс Чуйнаволок - мыс, расположенный на противоположной стороне губы к северо-востоку от мыса Чуйнаволок, а также в реке Малая Суна - с 15 мая по 30 июня;
- б) в губе Лахта в границах до линии: деревня Трофимнаволок - северная оконечность острова Элойсварь - восточная оконечность острова Элойсварь - устье безымянного ручья на материке (к северу-востоку от острова в 36 направлении высоты 109,2), и в реках, впадающих в губу Лахта;
- в) в озерах Лакшозеро, Савасозеро, Нижнее, Среднее и Верхнее Нелгомозеро, Язевой ламбе - с 15 мая по 30 июня;
- г) в губе Кухагуба в границах до линии: мыс Инжунаволок - мыс, на котором расположена деревня Малая Ругалахта - с 1 июня по 15 июля;
- д) в километровой прибрежной зоне вокруг островов Койвусуари, острова Везисуари и острова Кудомсуари - с 5 октября по 31 октября;
- 47.19. водных биоресурсов всех видов в озере Водлозеро и реках, впадающих в озеро Водлозеро:
- а) в километровой прибрежной зоне от мыса Пеньнаволок до мыса Коткутнаволок - с 1 июня по 20 июля;
- б) в притоке Келка, включая предустьевое пространство в границах: причал деревни Загорье - южный мыс острова Гольяницы и далее от восточного мыса острова на север до безымянного ручья, а также в озере Келкозеро, в притоке Илекса на участке от устья до порога Пуганда (включая разлив Колонжозеро) - с 20 мая по 30 июня. В период нереста по разрешениям уполномоченного органа может быть разрешена добыча (вылов) синца и мелкочастиковых видов рыб;
- 47.20. водных биоресурсов всех видов в озере Янисъярви - с момента распаления льда по 20 июня;
- 47.21. водных биоресурсов всех видов в реке Шуя (Беломорская) - с 1 августа по 15 ноября;
- 47.22. анадромных видов рыб в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.
48. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Республики Коми:

- 48.1. всех видов с использованием сетных орудий добычи (вылова):
- а) в бассейне реки Печоры - с 10 июня по 10 июля;
 - б) в реке Силовая-Яха - с 10 июня по 10 июля;
 - в) в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения территории муниципального образования "Городской округ "Воркута" - с 15 сентября по 15 ноября;
 - г) на зимовальных ямах на реке Вычегда согласно [Приложению N 5](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям на реке Вычегда на территории Республики Коми" - с 1 октября до распаления льда;
 - д) на зимовальных ямах на реке Печора - с 1 октября до распаления льда;
- 48.2. лосося атлантического (семги):
- а) в реке Печора на всем протяжении со всеми притоками в границах Республики Коми - от распаления льда по 10 июля;
 - б) в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.
49. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Вологодской области:
- а) леща (жилая форма), судака (жилая форма) и щуки во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением Онежского озера - с 20 апреля по 10 июня;
 - б) леща (жилая форма), судака (жилая форма) и щуки в Онежском озере - с 1 мая по 10 июня;
 - в) сига (пресноводная жилая форма) - с 1 октября до периода ледостава;
 - г) налима - с 15 декабря по 15 февраля;
 - д) в Онежском озере на лудах Пальсельга и Зубсельга - с 10 сентября по 20 октября.

3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

50. Запрещается добыча (вылов):
- 50.1. молоди и отнерестившихся особей лосося атлантического (семги);
 - 50.2. лосося озерного и кумжи (форели) (пресноводная жилая форма) бассейна Онежского озера;
 - 50.3. стерляди, быстрянки русской и хариуса в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области на территории Чагодощенского, Устюженского, Бабаевского и Кадуйского районов;
 - 50.4. судака (жилая форма) в озере Энгозеро;
 - 50.5. кумжи (форели) (пресноводная жилая форма) в р. Пиренга Мурманской области;
 - 50.6. стерляди в реках Сухона и Юг с притоками, нельмы бассейна Кубенского озера, сига (пресноводная жилая форма) и ряпушки в озере Воже.

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

51. Запрещается использование:
- а) самоловов;
 - б) плавных сетей в реках (за исключением реки Печора ниже устья реки Уса);
 - в) сетных орудий добычи (вылова) в реках и ручьях со всеми притоками Мурманской области, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) в соответствии с [Приложением N 1](#) к Правилам рыболовства "Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги), на территории Мурманской области", за исключением рыбоучетных заграждений (решение о сроках установки и снятии рыбоучетных заграждений на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб);
 - г) донных и пелагических тралов, за исключением добычи (вылова) рыбы пелагическими тралами в Онежском озере в районах с глубинами менее 20 метров с использованием не более 2 судов траловой добычи (вылова) в одном районе добычи (вылова);
 - д) тралов и кошельковых неводов на расстоянии менее 1 км от выставленных сетных и закольных порядков и действующих тоней;
 - е) ставных неводов размерами более 200 м (с крылом более 400 м) и с расстояниями между неводами по одной линии менее 300 м и между линиями - менее 200 м и установка в минимально допустимых интервалах неводов каких-либо орудий добычи (вылова);
 - ж) порядков ставных сетей общей длиной более 500 м, высотой более 6 м и расстоянием между порядками менее 300 м в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Вологодской области (за исключением Шекснинского водохранилища) и Республики Карелия;

з) ставных ловушек, установленных с расстоянием между ними менее 300 м.

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

52. При осуществлении промышленного рыболовства применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией.

Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанных в [таблице 5](#):

Таблица 5

Размер (шаг) ячеи для орудий добычи (вылова), применяемых для добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод)

Орудия добычи (вылова)	Виды водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи (мм)			
		Сетеполотно	Куток, мотня, котел, бочка	Дворы, приводы	Крылья
Во всех водных объектах рыбохозяйственного значения					
Невода, ловушки, ставные и плавные сети	Лосось атлантический (семга) (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Ненецкого автономного округа)	70	40	50	50
	Корюшка европейская снеток (пресноводная жилая форма) (за исключением озер Белое, Лозско-Азатское)	-	6	10	14
	Корюшка азиатская зубастая	16	14	16	18
	Стерлядь	45	32	36	40
В водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области					
Невода и ловушки	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	-	40	50	50
	Корюшка европейская, ряпушка	-	8	12	16
	Щука, язь, налим, судак (жилая форма)	-	36	40	48
	Сиг в Мураканском озере	-	24	26	28
	Сиг в других водных объектах рыбохозяйственного значения	-	28	32	36
	Лещ (жилая форма)	-	40	44	50
Ставные и плавные сети	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	50	-	-	-

	Корюшка европейская, ряпушка	14	-	-	-
	Щука, язь, налим, судак (жилая форма)	32	-	-	-
	Сиг в Мураканском озере	28	-	-	-
	Сиг в других водных объектах рыбохозяйственного значения	36	-	-	-
	Лещ (жилая форма)	60	-	-	-
Закидные невода	Плотва, карась, белоглазка, густера, елец, пескарь, окунь пресноводный, ерш пресноводный	28	-	-	-
	Ерш пресноводный в озере Лача	-	6	12	-
В водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области					
Закидные невода	Ерш пресноводный в озерах Кубенское и Воже	-	6	18	-
	Крупночастиковые виды рыб	-	22	28	-
	Мелкочастиковые виды рыб	-	12	24	-
	Прочие виды рыб	28	-	-	-
Плавные сети	Все виды рыб в озере Воже	50	-	-	-
	Все виды рыб в озере Белое	65	-	-	-
Ставные невода	Ряпушка в озерах Онежское и Ковжское	-	8	10	-
	Корюшка европейская (пресноводная жилая форма) в озере Онежское	-	8	8	-
	Корюшка европейская снеток (пресноводная жилая форма) в озерах Белое и Лозско-Азатское	-	6	12	-
Ставные сети	Лещ (жилая форма), за исключением озера Воже, рек и малых озер	60	-	-	-
	Лещ (жилая форма) в озере Воже, реках и малых озерах	55	-	-	-
	Ряпушка	16	-	-	-
	Сиг в озере Онежском	48	-	-	-
	Судак (жилая форма), щука	60	-	-	-
В водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области					
Ставные сети	Сиг, хариус, щука, плотва, язь, налим, лещ (жилая форма)	36	-	-	-

	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	40	-	-	-
	Ряпушка, корюшка европейская	16	-	-	-
Невода и ловушки	Сиг, хариус, щука, плотва, язь, налим, лещ (жилая форма)	-	36	12	14
	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	-	36	36	40
	Ряпушка, корюшка европейская	-	14	12	12
	Прочие виды рыб	-	24	28	32
В водных объектах рыбохозяйственного значения Ненецкого автономного округа					
Ставные невода, ловушки	Лосось атлантический (семга)	-	32	32	50
Ставные и плавные сети	Сиг в реке Печора	45	-	-	-
	Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в бассейне реки Печора	40	-	-	-
	Ряпушка	18	-	-	-
	Корюшка европейская (пресноводная жилая форма)	16	-	-	-
	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	50	-	-	-
	Лосось атлантический (семга)	70	-	-	-
	Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	36	-	-	-
Закидные невода	Сиг (пресноводная жилая форма) в реке Печора	-	38	45	45
	Хариус, сиг (пресноводная жилая форма) в бассейне реки Печора	-	38	45	45
	Ряпушка	-	18	22	22
	Корюшка европейская	-	14	16	18
	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	-	40	50	50
	Лосось атлантический (семга)	-	50	60	80
	Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах	-	32	40	40

рыбохозяйственного значения					
В водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия					
Ставные невода, сети	Лещ (жилая форма)	65	40	44	50
	Паляя в Онежском озере	60	36	40	44
	Паляя в Топо-Пяозерском водохранилище	50	36	40	44
	Паляя в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	48	36	40	44
	Ряпушка	28	18	26	30
	Ряпушка, корюшка, европейская (пресноводная жилая форма)	14	8	12	16
	Сиг (пресноводная жилая форма) в Онежском озере	48	32	40	50
	Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	36	28	32	36
	Судак (жилая форма)	60	42	46	50
Пелагический трал	Корюшка европейская (пресноводная жилая форма) и ряпушка в Онежском озере	-	10	20	-
Невода, ловушки, сети	Ряпушка, корюшка европейская	14	8	12	16
	Лещ (жилая форма)	65	-	-	-
	Ряпушка	14	8	12	-
	Сиг (пресноводная жилая форма) в Онежском озере	48	-	-	-
	Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Тикшозеро, Елетьозеро, Кукаозеро, Мураканское	28	-	-	-
	Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	36	32	40	-
	Судак (жилая форма), щука	60	42	46	50
	Паляя, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	48	36	48	-
	Прочие виды рыб	28	18	28	-
В водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми					
Невода, ловушки, плавные и ставные	Лещ (жилая форма)	60	40	44	50

сети	Все виды рыб в бассейне реки Печора	32	30	32	32
	Все виды рыб в других водных объектах рыбохозяйственного значения	32	36	40	40
	Сиг в бассейне реки Печора	45	30	30	30
	Ряпушка в бассейне реки Печора	18	9	9	9
	Ряпушка в тундровых озерах	20	-	-	-
	Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в бассейне реки Печора	40	-	-	-
	Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Большеземельской тундры	40	-	-	-
	Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в реках Большеземельской тундры	45	-	-	-
В водных объектах рыбохозяйственного значения Кировской области					
Плавные и ставные сети	Все виды рыб	32	-	-	-

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

53. Промысловый размер водных биоресурсов определяется:

- а) у рыб - от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;
- б) стерляди - от вершины рыла до наиболее глубокой части выемки хвостового плавника;
- в) раков - от середины глаза до конца хвостовой пластины.

54. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации (за исключением внутренних морских вод Российской Федерации) устанавливается следующий промысловый размер (таблица 6):

Таблица 6

Промысловый размер водных биоресурсов
при осуществлении промышленного рыболовства во внутренних
водах (за исключением внутренних морских вод)

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Гольцы	40
Гольцы (пресноводные жилые формы) в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области	30
Жерех	40
Сазан (жилая форма)	30

Корюшка азиатская (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Мурманской, Вологодской областей и Республики Карелия)	16
Корюшка европейская (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Мурманской, Вологодской областей и Республики Карелия)	14
Корюшка европейская в озерах Республики Коми	8
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро, Пяозеро, Тикшозеро	60
Кумжа (форель) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	40
Лещ (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области, Вологодской области и Республики Коми	25
Лещ (жилая форма) в водохранилище Княжегубское, в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия	30
Лещ (жилая форма) в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	22
Миноги	30
Муксун	43
Омуль арктический	36
Паляя в Онежском озере	60
Паляя в Топо-Пяозерском водохранилище	50
Паляя в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	40
Пелядь	26
Пелядь в озерах	22
Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения Печорского бассейна и Республики Коми	30
Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения Харбейской системы озер	28
Пресноводный лосось в реке Шуя бассейна Онежского озера	70
Раки	9
Ряпушка в озерах Верхнее, Среднее и Нижнее Куйто, Выгозеро, Керетьозеро, Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро и озере Сандап	7
Ряпушка в Онежском озере и в других водных объектах рыбохозяйственного значения на территории Республики Карелия	10
Ряпушка и корюшка европейская (пресноводная жилая форма) в озерах Архангельской области	14
Ряпушка в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	16
Сиг (пресноводная жилая форма) в Онежском и Ладожском озерах в водных объектах рыбохозяйственного значения Печорского бассейна (Ненецкий АО и	30

Республика Коми) и в Вологодской области	
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Водлозеро в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области и Ненецкого АО	25
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Умбозеро, водохранилищах Серебрянском, Имандра, Ковдозерском и Иовском, в водных объектах рыбохозяйственного значения Харбейской системы озер	28
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро, Хукаозеро	18
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро и Пяозеро	26
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Муромское	16
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Сейдозеро	24
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Сямозеро в других водных объектах рыбохозяйственного значения	22
Стерлядь	36
Судак (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	40
Судак (жилая форма) в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	45
Угорь речной	60
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Харбейской системы озер и Республики Коми	28
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Большеземельской тундры в пределах территории Республики Коми	30
Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения	20
Чир	36
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия и Республики Коми	30
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области, Мурманской области	38
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области	35
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области, Республики Коми	25
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области	26
Язь в других водных объектах рыбохозяйственного значения	22

55. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в количестве:

55.1. сига, сига (пресноводная жилая форма), пеляди, чира, омуля арктического, хариуса, щуки, судака, судака (жилая форма), леща, леща (жилая форма) и язя:

в сетях - не более 10 процентов по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

в неводах и ловушках - не более 5 процентов по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

55.2. кумжи (форели), кумжи (форели) (пресноводная жилая форма), гольцов, гольцов (пресноводные жилые формы), палии, стерляди в сетях - не более 5 процентов по счету от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

55.3. других видов (за исключением запрещенных) во всех орудиях добычи (вылова) - не более 15 процентов всех видов по счету от общего улова водных биоресурсов.

7. Приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов

56. Прилов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые установлен ОДУ, допускается в размере не более 5 процентов по весу для каждого из прилавливаемых видов за одну промысловую операцию и не более 5 процентов по всем прилавливаемым видам от общего улова водных биоресурсов при окончании добычи (вылова).

57. Прилов водных биоресурсов, для которых ОДУ не установлен (за исключением видов, на которые установлен полный, временный или сезонный запрет на добычу (вылов)), допускается в количестве, не превышающем 49 процентов суммарно для всех видов от общего веса улова водных биоресурсов.

58. Весь прилов лосося атлантического (семги) независимо от состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

59. При добыче (вылове) мелкочастиковых видов рыб в водных объектах Вологодской области допускается прилов леща (жилая форма), судака (жилая форма) и щуки не более 10 процентов по счету от общего улова водных биоресурсов одну операцию по добыче (вылову).

VI. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, в целях аквакультуры (рыбоводства)

60. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, а также в учебных и культурно-просветительских целях:

60.1. прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые установлен ОДУ, допускается не более 10 процентов по весу для каждого из прилавливаемых видов к улову водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) и не более 10 процентов по всем прилавливаемым видам при выгрузке к общему весу улова водных биоресурсов (за исключением лосося атлантического (семги), краба камчатского и морских млекопитающих);

60.2. ограничения на прилов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые не установлен ОДУ;

60.3. весь прилов лосося атлантического (семги), краба камчатского и морских млекопитающих независимо от их состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

61. При осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) водные биоресурсы, не указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, должны быть возвращены в естественную среду обитания независимо от их состояния.

VII. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях любительского и спортивного рыболовства

62. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие организацию любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, а также граждане, осуществляющие любительское и спортивное рыболовство, обязаны соблюдать положения [раздела II](#) Правил рыболовства.

1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

63. Запрещается осуществлять любительское и спортивное рыболовство:

63.1. на расстоянии менее 200 м от мест постановки стационарных орудий добычи (вылова), тоней, плавов, рыбоучетных заграждений;

63.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения со всеми притоками, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) и озерного лосося в границах Мурманской, Архангельской областей, Ненецкого автономного округа и Республики Карелия, согласно [Приложениям N 1, 2, 7 и 8](#) к Правилам рыболовства, за исключением:

а) добычи (вылова) рыб ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина в разрешенные периоды без применения искусственных приманок - с момента распаления льда и до периода ледостава;

б) добычи (вылова) водных биоресурсов на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства;

в) подледного лова ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных, двойных или тройных крючков (далее - крючков) не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина без ограничения по приманкам;

г) добычи (вылова) рыб ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством крючков не более 10 на орудиях добычи (вылова) у гражданина в границах Архангельской области согласно [Приложению N 3](#) к Правилам рыболовства "Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) на территории Архангельской области";

63.3. в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Мурманской области:

а) в озере Могильном на острове Кильдин;

б) на расстоянии менее 1 км от рыбоводных заводов;

в) в отводящих каналах электростанций, кроме каналов ГЭС Нива-1 и Нива-2;

г) в водохранилище Нижне-Тулумское на расстоянии менее 500 м от рыбохода на р. Печа;

63.4. в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Архангельской области (за исключением добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 10 на орудиях добычи (вылова) у гражданина):

а) в северной части дельты реки Северная Двина на участках юго-западнее береговой линии острова Лебедин Сухого моря, острова Муровой до деревни Лапоминка, включая Чижовские няши, далее на участках, расположенных севернее условной линии, проходящей через южную оконечность острова Торосов, южную оконечность острова Камбалий, северную оконечность острова Холоповец, протоки Кривая Стрежь, Большая Солокоцкая (и в самих протоках), передний створный знак Солокоцкий, далее через остров Егоров к северной оконечности острова Волок, по северному берегу острова Лясомин, южную оконечность острова Лебедин Никольского рукава и южную оконечность острова Гремиха до морских участков Двинского залива, граничащих по линии островов: Гремиха - Сельдяная Кошка - Разбойник - Лебедин губы Сухое море;

б) в дельте реки Северная Двина на участке Сафроновская губа, Горбы между островами Волок, Лясомин, Тайнокурье и Подостров;

64. В водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Республики Карелия:

а) в Керетьской губе Белого моря, проливе Узкая Салма и на расстоянии менее 1 км к северу и вглубь моря от пролива Узкая Салма, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 10 на орудиях добычи (вылова) у гражданина;

б) в реке Поньгома на участке реки от устья до порога Падун, а также в предустьевом участке реки Кузема за исключением добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина, а также с применением искусственных приманок в течение всего периода ледостава;

в) сетными орудиями добычи (вылова) в озере Контокки;

г) на Онежском озере и реках, впадающих в Онежское озеро, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина;

д) в Петрозаводской губе на участке от Соломенского пролива до линии: причал поселок Зимник - пассажирский причал города Петрозаводск;

е) на акватории Кижских шхер в пределах охранной зоны музея-заповедника "Кижь";

ж) в реках Матчелица, Миккельская и Шапша, в проливе между озерами Святозеро и Пелдожское;

з) в водных объектах рыбохозяйственного значения, находящихся на территории национального

парка "Водлозерский", за исключением озера Водлозеро;

65. В водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Республики Коми:

а) в реке Печора выше деревни Пачгино и в реках, впадающих в нее:

Унья, Илыч, Вуктыл, Югыд Вуктыл, Подчерье, Щугор с притоками - Большой Паток, Малый Паток;

Уса выше устья реки Шарью с притоками - Косью, Кожим, Лемва, Вангыр, Большая Сыня;

Ижма выше устья реки Сюзью, с притоками - Кедва, Белая Кедва, Черная Кедва, Ухта, Седью, Пость, Сюзью, Тобысь, Вой-Вож, Вежа-Вож; Пижма выше деревни Левкинская с притоками - Светлая и Умба;

Цильма выше села Нонбур с притоками - Мыла, Савинская Валса, Каменная Валса;

б) в реке Вычегда выше села Помоздино и реках, впадающих в нее:

Северная Кельтма с притоками - Прупт и Светлица;

Нем с притоком Ын, Воль, Черь Вычегодская, Лесной Черь, Вишера, Нившера с притоками - Лымва, Лопью и Очью;

Локчим с притоками - Верхний Певк, Соль и Вуктыль;

Сысола выше устья ручья Кажим с притоками - Верхняя Лопью, Мет и Большой Сыз;

Вымь выше устья реки Елва с притоками - Весляна, Коин, Елва, Чисва, Кедва, Рысь-Кедва, Касьян-Кедва, Ропча и Чиньяворык, Ворыква;

в) в реке Мезень выше устья реки Уджью, с притоками - Большой Суббач, Малый Суббач, Елва Мезенская, Пысса, Курмыш, Нижняя Пузла, Верхняя Пузла за исключением добычи (вылова) ловушками миног и налима;

г) в реке Вашка выше устья ручья Ньюш, с притоками - Ежуга Зырянская, Ертом, Мыдмас, Пучкома, Содзим, Лоптюга за исключением добычи (вылова) ловушками миног и налима;

д) в реках Печора и Вычегда с использованием сетных орудий добычи (вылова), за исключением их использования на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства;

66. В водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Вологодской области (кроме одной поплавочной удочки с берега с общим количеством крючков не более 2-х штук на орудиях добычи (вылова) у гражданина):

а) в Белом озере - Ковжский разлив: по реке Шола до деревни Зубово, по реке Кема до поселка Новокемский, по реке Ковжа от устья реки Левая Китла до линии, проходящей через 763 км судового хода Волго-Балтийского водного пути и острова Ковжа;

б) в Кубенском озере - предустьевой участок реки Кубена: по линиям от устья реки Пельма и устья реки Нейг на 3 км вглубь озера;

в) на озере Воже - 3-километровая прибрежная зона вокруг острова Спас;

г) в реках Андома, Мегра, Самина, Водлица, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь Онежского озера;

д) в реках Кубена и Большая Ельма.

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

67. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в следующие сроки:

67.1. сельди беломорской в Онежском заливе в границах Архангельской области, включая 3-километровую прибрежную зону Соловецких островов и острова Жижгин - с 10 мая по 10 июня;

67.2. наваги в Унской губе и губе Ухта Онежского залива - с 20 января по 31 января;

67.3. краба камчатского в Баренцевом море - с 1 января по 15 августа;

67.4. добыча морского зайца (лахтака) с 16 апреля по 31 августа;

67.5. добыча кольчатой нерпы (акибы) - с 16 апреля по 31 августа;

67.6. анадромных видов рыб в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

68. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Мурманской области:

68.1. во всех реках, ручьях и их притоках, впадающих в озера и водохранилища, а также в предустьевых пространствах этих рек, ручьев на расстоянии менее 250 м от устья и вглубь водных объектов рыбохозяйственного значения - с 1 сентября по 30 ноября;

68.2. на Нижне-Тулломском водохранилище в период ската молоди лосося атлантического (семги) - с 10 июня по 10 августа;

68.3. на расстоянии менее 1 км от селений Северный и Лопская Запань, а также в Тупьей и

Московской губах и Мечозере Княжегубского водохранилища - с 15 мая по 30 июня;

68.4. в предустьевых пространствах впадающих в озеро Ловозеро с западного берега рек и ручьев (от реки Вирма до реки Цага, включая их) на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устья и вглубь озера - с 1 июля по 30 ноября;

68.5. на расстоянии менее 1 км от островов и полуостровов в водохранилище Имандровское - у островов Поленный, Егорьев, Гольцовый, Петушиный, Сявостров, Медвежий, Орловые, Хорт, Ерм, Кумужий, у полуострова Роват; в озере Умбозеро - у островов Большой Еловый, Сорванав, а также вдоль мелководного хребта в северной части озера; в озере Колвицкое - у гряды островов, расположенных в центре озера, - с 20 августа по 10 октября;

68.6. в Княжегубском водохранилище в районе озера Нотозеро - с 20 августа по 10 октября;

68.7. в реке Пиренга - с 1 сентября по 30 ноября.

68.8. сига (всех форм), палии, кумжи (форели) в Княжегубском водохранилище - с 1 сентября по 31 октября;

68.9. леща (жилая форма) в озерах Верховское, Серяк, Княжегубском водохранилище, Йовском водохранилище - с 15 мая по 30 июня.

69. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Архангельской области:

69.1. объецаивающими, отцеживающими и стационарными орудиями добычи (вылова) по побережью Онежского, Двинского, Мезенского заливов и Горла Белого моря в границах Архангельской области, за исключением добычи (вылова) сельди беломорской, корюшки азиатской зубастой, наваги - с 10 августа по 10 октября;

69.2. объецаивающими, отцеживающими и стационарными орудиями добычи (вылова) в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области:

а) в границах Каргопольского, Няндомского, Коношского, Вельского, Устьянского, Шенкурского, Верхнее-Тоемского, Котласского, Красноборского, Вилегодского, Ленского районов - с 25 апреля по 8 июня;

б) в границах Плесецкого (в том числе в черте города Мирный), Онежского, Виноградовского, Холмогорского, Приморского (в том числе в черте городов Архангельск, Новодвинск, Северодвинск), Пинежского районов - с 1 мая по 14 июня;

в) в границах Лешуконского и Мезенского районов - с 15 мая по 28 июня;

69.3. сетями - в реках Онега, Северная Двина, Мезень с их притоками с начала периода ледостава до распаления льда и в период с 10 августа до 10 октября в реке Северная Двина;

69.4. на зимовальных ямах на реках Северная Двина, Вычегда согласно [Приложению N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям на территории Архангельской области"](#) - в период с 1 октября до распаления льда;

70. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Ненецкого автономного округа:

а) объецаивающими, отцеживающими и стационарными орудиями добычи (вылова), за исключением добычи (вылова) сельди чешско-печорской, наваги, корюшки азиатской зубастой, камбалы речной в реках Несь, Чижга, Шойна, Волонга с притоками Травянка и Кумушка; Великая; Черная (впадающая в Чешскую губу Баренцева моря) с притоком Малая Черная); Васькина; Индига с притоком Белая - с 1 июля по 10 октября;

б) на реке Печора ставными сетями - с 1 июля по 10 октября, за исключением добычи (вылова) частичковых видов рыб в заливах и курьях реки Печора.

71. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Республики Карелия:

71.1. в реке Кереть - с 1 мая по 31 октября;

71.2. в реках Елеть, Воньга, Гридинка, Кузема, Поньгома, Сума, Калга, Сигрека, Кемь от устья до плотины Путкинской ГЭС, Выг от устья до плотины Беломорской ГЭС, в реках Писта, Вожма, Пулонга, Петройоки, Каменная, Винча, Большая (Шаттайоки, Шапка), Лужма, Янгозерка, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км и в обе стороны от устьев и на такое же расстояние вглубь моря/озера в период с 1 июня по 15 июля.

Этот запрет распространяется также на русловые озера, через которые протекают реки;

71.3. в озерах Варацкое и Заборное добыча (вылов) запрещена с 20 апреля по 30 ноября;

71.4. в озерах Поньгома и Вокшозеро (бассейн реки Поньгома) добыча (вылов) с 1 октября по 31 октября;

71.5. в озерах Верхний Нерис и Нижний Нерис, озерах Паанаярви, Салькярви и Исо-Ниерияйсьярви. На озере Паанаярви разрешена добыча (вылов) ручными орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 10 на орудиях добычи (вылова) у

гражданина - с 15 мая по 31 октября;

71.6. в реках Шуя (от устья, включая озеро Логмозеро, до озера Шотозеро) с притоком Сяпса - с 25 апреля по 31 июля;

в реке Лижма с притоком Елгамка - с 25 мая по 30 октября;

в реке Кумса с притоком Остер - с 25 мая по 30 сентября;

в реке Пялма с притоками Жилая, Тамбица и Калья - с 25 мая по 30 сентября;

в реке Волда с притоком Вама - с 15 апреля по 10 июля;

в реках Немина (с притоком Пажа), Суна (от устья до охранной зоны заповедника "Кивач"), Уница, Лукдожда, Туба, Филиппа - с 25 мая по 10 июля.

Запрет рыболовства в перечисленных реках распространяется также на русловые озера, через которые эти реки протекают.

71.7. в озерах, через которые протекает река Писта, разрешается добыча (вылов) ручными орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина, а также с применением блесен с 1 декабря по 20 апреля;

71.8. в реке Шуя (Беломорская), кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров - с 1 августа по 15 ноября;

71.9. в реках Кизрека, Валазрека, Логоварака, Шурийоки, Оланга, Таваньга, Нурис, Карманьга, Понча, Варпа, Ногукса, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь озер, куда впадают реки, - с 10 мая по 30 октября. Запрет распространяется и на русловые озера, через которые протекают перечисленные реки;

71.10. в реке Нижма и озере Лисьем добыча (вылов) сетями в границах от озера Бабье море до Лисьего порога - с 15 апреля по 15 ноября;

71.11. в озерах Пажма, Нижнее и Верхнее Кумозеро, в губах озера Энгозеро: Печная, Лисья, Морозова, Пайозеро, Булдыри, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров, - с 25 мая по 25 июля;

71.12. в озере Кереть: в губах Лепяка, Коскерозеро, Лехтогуба, Варацкая, Кукшева, Тубла, Травяная, Орлова - с 15 мая по 1 июля; на озере Вингельозеро и реке Нива, включая 500-метровую зону истока и устья - с 15 мая по 1 июля и с 1 октября по 1 декабря;

71.13. в озере Тикшозеро добыча (вылов) сетями на следующих участках: в северо-западной части озера в границах до линии: мыс Хлебнаволок - остров Кайгас - мыс Дедова губа; в губах Дедова (Уналакша) и Винчевская в границах до линии: мыс Дедова губа - мыс Варалакша (за исключением губ Степанова и Варалакша); в губе Сяргилакша в границах до линии: устьевой мыс реки Шатта-йоки - мыс Сяргиниеми; в губе Хлебная в границах до линии: мыс Хлебнаволок - мыс Тайболгубский - с 1 апреля по 20 июня и с 20 сентября по 30 октября;

71.14. в озере Нюкозеро, Кимасозеро и Верхнем Куйто в губах Анчуба, Мельгуба - с 25 мая по 25 июня;

71.15. в озеровидных расширениях Беломорско-Балтийского канала (Нижний Выг): от моста в поселке Горелый Мост до поселка Золотец, от шлюза N 14 до шлюза N 13, от шлюза N 12 до поселка при шлюзе N 11, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров, - с 1 мая по 30 июня;

71.16. в реках Сегежа, Вожма (Сегежский район), Онда от устья до Рокжозерской протоки, в Рокжозерской протоке и Рокжозере, в озере Ондозеро, перед устьем реки Онда в радиусе 1 км от устья, в озере Лаяни и протоке, соединяющей его с озером Ондозеро, в реке Протока от истока из озера Боярское до озера Момсярви, в озере Поннока - с 1 мая по 30 июня;

71.17. в Выгозерском водохранилище, кроме добычи (вылова) рыбы ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров:

а) в 500-метровой прибрежной зоне вокруг островов Самогора, Койкиницы, Королиха и мыса Габ, а также в Койкиницком заливе - с 5 июня по 5 июля;

б) в 500-метровой прибрежной зоне на участке от залива Мунагуба до поселка Петровский Ям, включая все заливы и губы, расположенные на данном участке, - с 5 мая по 30 июня;

71.18. в озерах Тунгудское, Березовое, Зимнее, Летнее, Машозеро, Муезеро, Пулозеро, Коросозеро, Ченозеро, Маслозеро, Военгозеро, Пертозеро, а также в реках Пенегга, Охта, Тунгуда, Летняя, Куженга, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров - с 1 мая по 15 июня;

71.19. в реках Лендерка, Емельяновка, Лузинка, Сула, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров, - с 1 сентября по 15 ноября;

71.20. в озере Ройкнаволоцкое, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров - с 1 мая по 30 июня;

71.21. в реке Тула (Лужма), в озере Тулос, в радиусе менее 1 км перед истоком реки Тула (Лужма), кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров - с 15 октября по 31 декабря;

71.22. в озере Маслозеро:

а) добыча (вылов) сетями с 1 мая по 15 июня;

б) добыча (вылов) палии сетями с размером (шагом) ячеи менее 40 мм - с 10 сентября до 10 октября;

71.23. в озере Сегозеро добыча (вылов) сига (пресноводная жилая форма) сетями с размером (шагом) ячеи 36 мм - в губах Сондальская, Орчун, Турикка, Шунсу, Куйва, Сига, Мери, Лакка, Сеппя, Кечан, а также в километровой зоне вокруг островов Каличьих - с 1 октября по 30 ноября;

71.24. в озере Селецкое добыча (вылов) ряпушки сетями с размером (шагом) ячеи 16 - 22 мм - с 15 октября по 30 ноября;

71.25. в реках Угома, Сапеница, Судма, Антоновщина, Вичка, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров, - с 1 мая по 30 июня;

71.26. в озерах Маткозеро, Волозеро, Хишозеро, Остер, Сегозеро, Селецкое, Тумба, Елмозеро, Сяргозеро, Сонозеро, Верхнее и Нижнее Кучмозеро, Семчезеро, Орехозеро, Ванчезеро, Космозеро, Ладмозеро, Мягрозеро, Падмозеро, Путкозеро, Яндомозеро, озере Муромское лов сетями - с 1 мая по 15 июня;

71.27. в озере Ладмозеро добыча (вылов) ряпушки сетями с ячеей 16 - 22 мм - с 20 октября по 20 декабря;

71.28. в озере Укшезеро:

а) в губе у деревни Намоево от мыса Намоев Нос на западный берег озера Укшезеро - с 1 по 15 июня;

б) в губе Сургуба по линии мыс Красный Наволок - мыс Карельский Наволок - с 1 по 15 июня;

71.29. в Онежском озере и реках, впадающих в Онежское озеро:

а) в притоках реки Водла: Рагнукса, Сомба, Колода с притоком Калма - с 1 мая по 31 октября;

б) в реках Орзег, Деревянка, Нелокса, Пухта, Гимрека, Рыбрека, Шокша, Уя, Другая, Железный ручей, Ваньтик, Мирозлавль, Петручей, Яниручей, Вехручей, Шелтозерка, Каскесручей, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь озера - с 15 августа по 15 ноября;

в) в реке Шуя на озеровидном расширении Шуясалми (включая приток Няльма) - с 15 мая по 20 июня;

г) в губе Челмужская, а также вглубь озера от ее горловины до линии: северная оконечность острова Заячий-мыс - Черный Наволок - с 10 мая по 15 июля и с 15 сентября по 30 ноября;

д) в губе Оравгуба, а также вглубь озера от ее горловины до линии: южная оконечность полуострова Нут - мыс Оравнаволок - с 10 мая по 15 июля;

е) в километровой прибрежной зоне на участке от устья реки Пяльма до Челмужской губы - с 1 июня по 15 июля;

ж) в Большой Лижемской губе - с 10 сентября по 20 октября;

з) на прибрежном участке в границах от мыса Рачнаволок до мыса Сухой Нос по линии островов Заячьи - Лебяжьи - Петр и вглубь озера на расстоянии менее 1 км от этой линии - с 10 сентября по 30 ноября;

и) на банках Иерусалимской, Урицкого, Монастырской, Сухой Луде, включая двухкилометровую зону вокруг них, и на расстоянии 2 км вокруг островов Палеостров, Кобылий, Речной, Дубостров, Пловец - с 15 марта по 1 мая и с 10 сентября по 20 октября;

к) в губе Святуха в границах до линии: от мыса Святнаволок до противоположной стороны губы через южную оконечность острова Цингостров - с 1 мая по 30 июня;

л) в северной части губы Великая (включая губы Пергуба и Кортгуба) в границах до линии: от водозабора села Великая Губа в южном направлении до противоположной стороны губы через южные оконечности островов Вигово и Котостров - с 1 мая по 30 июня;

м) в губе Вожмариха (включая губу Сычевская) в границах до линии: деревня Вертилово - северные оконечности острова Букольниковский - северная оконечность острова Карельский - южная оконечность острова Сычевец - деревня Сычи - с 1 мая по 30 июня;

н) в губе Горская Повежа (включая озеро Повежа) в границах до линии: от южной оконечности полуострова Горский в юго-западном направлении до противоположной стороны губы - с 1 мая по 30 июня;

о) в губе Уницкая к северу от линии: деревня Кокорино - северная оконечность острова Габ - южная оконечность губы Умская - с 1 мая по 30 июня;

п) в губах Нятино (в границах до линии: мыс Климецкий Нос - мыс Широкий Наволок), Конда (в границах до линии: мыс Широкий Наволок - мыс Восточный Риднаволок), Войгуба (в границах до линии: от мыса Лавнаволок в северном направлении до мыса Войнаволок) - с 15 октября по 15 ноября;

р) в километровой прибрежной зоне от мыса Оравнаволок до мыса Рачнаволок, от мыса Усов Наволок до мыса Клим - Нос (за исключением губ Кефть и Святуха) и на расстоянии менее 1 км вокруг островов Сельгостров, Кайнос и луды Лаг - с 10 сентября по 20 октября;

с) в губе Пергуба по линии мыс Толчя - мыс Усов Наволок; в губе Карнижгуба; в заливе Кефтьгуба - с 1 мая по 30 июня;

т) в губе Шуныгской по линии мыс Анженнаволок - мыс Куднаволок - с 1 мая по 30 июня;

у) в Толвуйской губе по линии мыс Падмозерский - деревня Лебещино - с 1 мая по 30 июня;

ф) в километровой прибрежной зоне по линии Васькин наволок - Люмба наволок - с 1 мая по 30 июня;

х) в губе Великая по линии: деревня Сибово - западный берег - с 1 мая по 30 июня;

ц) Кижские шхеры в границах мыс Лейнаволок - мыс Ярнаволок, мыс Дальний - мыс Сельнаволок - остров Гарницкий - остров Большой Клименецкий - с 1 мая по 30 июня;

ч) в Возрицкой губе по линии мыс Рачнаволок - острова Заячьи - острова Петростров - мыс Сухой нос - с 1 мая по 30 июня;

ш) добыча (вылов) сетями в километровой прибрежной полосе вокруг Шардонских островов, по западному побережью от пассажирского причала города Петрозаводск до границы с Ленинградской областью, по восточному побережью от мыса Крестовый Наволок до границы с Вологодской областью от распаления льда по 30 октября;

щ) в Повенецком заливе на акватории, расположенной с внутренней стороны островов и луд: острова Аннушкин, острова Куж, луды Лаг, луды Пигматка, южной оконечности острова Петр, острова Сал, северной оконечности острова Речной, островов Сельг, луды Западница - добыча (вылов) рыбы сетями от распаления льда по 15 ноября;

71.30. в озерах Миккельское и Шальское, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров - с 15 мая по 30 июня и в реке Шалица - с 1 мая по 30 июня;

71.31. в озере Сямозеро и реках, впадающих в озеро Сямозеро:

а) в губе Чуйнаволок в границах до линии: мыс Чуйнаволок - мыс, расположенный на противоположной стороне губы к северо-востоку от мыса Чуйнаволок, а также в реке Малая Суна - с 15 мая по 30 июня;

б) в губе Лахта в границах до линии: деревня Трофимнаволок - северная оконечность острова Элойсварь - восточная оконечность острова Элойсварь - устье безымянного ручья на материке (к северо-востоку от острова в направлении высоты 109,2), и в реках, впадающих в губу Лахта; в озерах Лакшозеро, Савасозеро, Нижнее, Среднее и Верхнее Нелгмозеро, Язевой ламбе - с 15 мая по 30 июня;

в) в губе Кухагуба в границах до линии: мыс Инжунаволок - мыс, на котором расположена деревня Малая Ругалахта, - с 1 июня по 15 июля;

г) в километровой прибрежной зоне вокруг островов Койвусуари, Везисуари и Кудомсуари - с 5 октября по 30 октября;

71.32. в озере Водлозеро и реках, впадающих в озеро Водлозеро:

а) в километровой прибрежной зоне озера Водлозеро от мыса Пеньнаволок до мыса Коткутнаволок - с 1 июня по 20 июля;

б) в реке Келка, включая предустьевое пространство в границах: причал деревни Загорье - южный мыс острова Гольяницы и далее от восточного мыса острова на север до безымянного ручья, а также в озере Келкозеро - с 20 мая по 30 июня;

в) в реке Илекса на участке от устья до порога Пуганда (включая разлив Колонжозеро) - с 20 мая по 30 июня;

71.33. в озерах Габозеро и Викшеламба, кроме добычи (вылова) удочкой, а также в протоках, соединяющих их с озером Сандак, - с 1 мая по 30 июня;

71.34. в озере Янисъярви - от начала распаления льда по 20 июня;

71.35. в реках Нимийоки от деревни Петулампи через озеро Пукшалампи, озеро Лаусярви, озеро Лахка, озеро Минсярви - с 1 мая по 30 июня; озеро Мусталампи и реки Мурдойоки от истока до устья - с 1 мая по 30 июня;

71.36. во всех пресноводных водных объектах добыча (вылов) объеживающими, отцеживающими и стационарными орудиями добычи (вылова) от распаления льда по 30 июня, за исключением добычи (вылова) корюшки европейской в период нерестового хода и добычи (вылова) рыбы ручными орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х и длиной лесы (шнура) не более 10 метров.

72. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Республики Коми:

72.1. за исключением добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров:

а) бассейнов рек Вычегда, Луза и Мезень - в период с 20 мая по 20 июня;

б) бассейне реки Печора - с 10 июня по 10 июля;

72.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейнов рек Вычегда, Луза и Летка сетными орудиями добычи (вылова) (в том числе ловушками всех типов) с распаления льда на 20 дней;

72.3. на реке Силовая-Яха - с 10 июня по 10 июля;

72.4. в водных объектах рыбохозяйственного значения территорий муниципальных образований городских округов "Воркута" и "Инта", за исключением реки Силовая-Яха - с 15 сентября по 15 ноября, за исключением добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров;

72.5. на зимовальных ямах на реке Вычегда согласно [Приложению N 5](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям на реке Вычегда на территории Республики Коми" - в период с 1 октября до распаления льда;

72.6. на зимовальных ямах на реке Печора согласно [Приложению N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям на реке Печора на территории Республики Коми" - в период с 1 октября до распаления льда.

73. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Вологодской области (кроме одной поплавочной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук у одного гражданина):

73.1. водных биоресурсов всех видов в притоках реки Сухоны (реки Уфтюга, Нижняя Ерга, Верхняя Ерга, Стрельна, Городишна, Старая Тотьма, Юг с притоком Лузой) - с начала периода ледостава до распаления льда;

73.2. леща (жилая форма), судака (жилая форма) и щуки:

а) на всех водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением Онежского озера, - с 20 апреля по 10 июня;

б) в Онежском озере - с 1 мая по 10 июня;

73.3. хариуса - от начала распаления льда по 15 июня;

73.4. сига (пресноводная жилая форма) - с 1 октября до периода ледостава;

73.5. налима - с 15 декабря по 15 февраля;

73.6. раков (в период вынашивания икры, а также при линьке) - с 15 июня по 31 июля и с 1 октября по 15 ноября;

73.7. в Онежском озере на лудах Пальсельга и Зубсельга - с 10 сентября по 20 октября.

74. Запрещается добыча водных биоресурсов в реках бассейна реки Северная Двина, расположенной на территории Кировской области:

а) леща (жилая форма), жереха, судака (жилая форма), щуки, язя, голавля, плотвы, красноперки, чехони (жилая форма), густеры - от распаления льда по 10 июня;

б) налима - с 15 декабря по 15 февраля;

в) раков - с 15 июня по 31 июля и с 1 октября по 15 ноября.

3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

75. Запрещается добыча (вылов):

молоди: лосося атлантического (семги), лосося озерного, палии и кумжи (форели) (пресноводная жилая форма);

судака (жилая форма) в озере Энгозеро на территории Республики Карелия;

лосося озерного;
самок краба камчатского;
в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области: лосося озерного и кумжи (форели) (пресноводная жилая форма) бассейна Онежского озера;
стерляди в реках Сухона и Юг с притоками;
стерляди, быстрянки русской и хариуса на территории Чагодощенского, Устюженского, Бабаевского и Кадуйского районов;
нельмы бассейна Кубенского озера;
сига (пресноводная жилая форма) и ряпушки в озере Воже.
При случайной поимке указанные водные биоресурсы подлежат выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

76. Запрещается добыча (вылов) без путевок:

лосося атлантического (семги);
нельмы;
тайменя;
гольцов (арктических проходных);
омуля арктического;
краба камчатского;
стерляди;
морских млекопитающих.

При случайной поимке указанные виды водных биоресурсов подлежат выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

77. Не запрещается и не ограничивается сбор водорослей, морских трав и водных беспозвоночных из штормовых выбросов.

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

78. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

78.1. добыча (вылов) сетными орудиями добычи (вылова), в том числе ловушками разного типа и конструкций, за исключением случаев, предусмотренных Правилами рыболовства;

78.2. добыча (вылов) гоном, способом багрения, на поддев, с применением самоловов, при помощи бряцал и ботания, способом глушения;

78.3. осуществление подводной охоты в реках и ручьях со всеми притоками, в которых нерестится лосось атлантический (семга) согласно [Приложениям N 1, 2 и 7](#) к Правилам рыболовства;

78.4. использование крючковых орудий добычи (вылова) с применением любого привода катушки с леской (шнуром) кроме ручного;

78.5. установка заколов, завалов и других видов заграждений;

78.6. добыча морских водорослей с использованием драгирующих устройств, включая якоря-кошки.

5. Размер ячеи (шаг) орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов

79. Любительское и спортивное рыболовство осуществляется следующими орудиями добычи (вылова):

79.1. без путевки, если иное не предусмотрено настоящими Правилами рыболовства:

а) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) всех видов и наименований с общим количеством одинарных, двойных или тройных крючков не более 10 штук в реках и ручьях, не более 20 штук в озерах, не более 100 штук в море на орудиях добычи (вылова) у гражданина, если иное не предусмотрено настоящими Правилами рыболовства;

б) специальными ружьями и пистолетами для подводной охоты без применения автономных дыхательных аппаратов;

в) водорослей, морских трав, водных беспозвоночных и иглокожих - ручным сбором с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов, а также ручным сбором из штормовых выбросов;

г) в границах Архангельской области в озерах площадью менее 50 га - одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м с размером (шагом) ячеи в соответствии с [таблицей 5](#) Правил рыболовства и сетными ловушками разного типа и конструкций с размером (шагом) ячеи в соответствии с [таблицей 5](#) Правил рыболовства в количестве не более 3 шт. на одного

гражданина;

д) гражданам, зарегистрированным по месту жительства в сельских прибрежных населенных пунктах Архангельской области, Ненецкого автономного округа и Республики Карелия во внутренних морских водах (за исключением акваторий морских портов), указанных субъектов одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м с размером (шагом) ячеи от 16 до 36 мм на одного гражданина;

е) гражданам, зарегистрированным в Республике Карелия, в озерах и водохранилищах, расположенных на территории Республики Карелия, одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м с размером (шагом) ячеи в соответствии с [таблицей 3](#) и [5](#) Правил рыболовства и сетными ловушками различных конструкций с размером (шагом) ячеи в соответствии с [таблицами 3](#) и [5](#) Правил рыболовства в количестве не более 3 шт. на одного гражданина;

ж) в водных объектах рыбохозяйственного значения Ненецкого автономного округа одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м на одного гражданина с размером (шагом) ячеи согласно [таблицам 3](#) и [5](#):

- на реке Печора с 1 декабря до распаления льда в границах сельских поселений (для жителей этих сельских населенных пунктов);

- в тундровых озерах;

- на разливах рек от распаления льда до 30 июня.

79.2. по путевкам:

79.2.1. орудиями добычи (вылова), не запрещенными для осуществления любительского и спортивного рыболовства без путевок;

79.2.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

а) сетными ловушками различных конструкций с внутренним размером и размером (шагом) ячеи согласно [таблицам 1, 3](#) и [5](#) Правил рыболовства;

б) отцеживающими орудиями добычи (вылова) (неводами различных конструкций) и объедающими орудиями добычи (вылова) (за исключением водоемов рыбохозяйственного значения Мурманской области) с внутренним размером и размером (шагом) ячеи согласно [таблицам 1, 3](#) и [5](#) Правил рыболовства длиной не более 75 м;

в) одностенными ставными сетями (за исключением водоемов рыбохозяйственного значения Мурманской области) общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м на одного гражданина с размером (шагом) ячеи согласно [таблицам 1, 3](#) и [5](#) Правил рыболовства;

г) во внутренних морских водах одностенными ставными сетями (за исключением внутренних морских вод Мурманской области) общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м на одного гражданина с размером (шагом) ячеи согласно [таблицам 1, 3](#) и [5](#) Правил рыболовства;

д) ламинарий и фукусов методом ручного скашивания косой или орудиями, имеющими "режущий" принцип работы, а также водолазным способом;

е) плавными сетями с размером (шагом) ячеи согласно [таблицам 1, 3](#) и [5](#) Правил рыболовства - в реке Мезень в границах Архангельской области;

ж) в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, расположенных на территории Ненецкого автономного округа на реке Печора ставными сетями общей длиной не более 50 м на одного гражданина, плавными сетями - не более 100 м на одного гражданина с размером (шагом) ячеи согласно [таблицам 1, 3](#) и [5](#) Правил рыболовства;

з) в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства и расположенных на территории Республики Коми, плавными сетями на реке Печора от границы Республики Коми до устья реки Уса общей длиной не более 80 м на одного гражданина для добычи (вылова) сига, пеляди, лосося атлантического (семги) и ряпушки и ставными сетями общей длиной не более 50 м на одного гражданина для добычи (вылова) других частичковых видов рыб.

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

80. Промысловый размер определяется в свежем виде:

а) у рыб в Баренцевом море - от вершины рыла (при закрытом рте) до конца хвостового плавника;

б) у рыб в остальных водоемах рыбохозяйственного значения - от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

в) краба камчатского - путем измерения наибольшей ширины панциря (карапакса) без учета шипов;

г) раков - путем измерения тела от линии, соединяющей середины глаз, до хвостовой развилки.
81. При осуществлении любительского и спортивного рыболовства устанавливается следующий промысловый размер (таблица 7):

Таблица 7

Промысловый размер водных биоресурсов для осуществления
любительского и спортивного рыболовства

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Голавль	25
Гольцы (пресноводные жилые формы) в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области	30
Гольцы	40
Густера (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области)	20
Жерех	40
Камбала речная	16
Камбала лиманда (ершоватка северная)	16
Камбала морская	25
Камбала полярная	14
Сазан (жилая форма)	30
Корюшка за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской, Мурманской областей и Республики Карелия)	14
Краб камчатский	15
Красноперка (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области)	15
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро, Пяозеро, Тикшозеро	60
Кумжа (форель), Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	30
Лещ (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области и Республики Коми	25
Лещ (жилая форма) в водохранилище Княжегубское, в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия	30
Лещ (жилая форма) озера Выгозеро	29
Лещ (жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением озера Воже, малых озер и рек Вологодской области, где	22

промысловая мера не устанавливается)	
Миноги	30
Мойва	11
Муксун	43
Навага в Баренцевом море, в Мезенском заливе и Воронке Белого моря	18
Навага в других районах Белого моря	17
Налим (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Мурманской области)	35
Омуль арктический	36
Паляя в Онежском озере	50
Паляя в других водных объектах рыбохозяйственного значения	30
Пелядь	26
Пелядь в озерах	22
Пикша	40
Плотва (кроме водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области и Республики Коми)	14
Лосось озерный бассейна Онежского озера	70
Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Печора на территории Республики Коми	30
Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения Харбейской системы озер	28
Раки	9
Ряпушка в озерах Верхнее, Среднее и Нижнее Куйто, Выгозеро, Керетьозеро, Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро, Сандап	7
Ряпушка в Онежском озере и в других водных объектах рыбохозяйственного значения на территории Республики Карелия	10
Ряпушка и корюшка европейская (пресноводная жилая форма) в озерах Архангельской области	14
Ряпушка в других водных объектах рыбохозяйственного значения	12
Сайка	13
Сельдь атлантическо-скандинавская	25
Сельдь беломорская в Двинском заливе	11
Сельдь беломорская в Онежском заливе	12
Сельдь беломорская в других районах Белого моря	13

Сельдь чешско-печорская	17
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Муруканское	16
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро, Хукаозеро	18
Сиг в Белом море, в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области	22
Сиг в Белом море в границах Республики Карелия	33
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Сямозеро	22
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Сейдозеро	24
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Имандра, Умбозеро, Водлозеро, водохранилищах Ковдозерское и Иовско	25
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро и Пяозеро	26
Сиг (пресноводная жилая форма) в Серебрянском водохранилище, в водных объектах рыбохозяйственного значения Харбейской системы озер	28
Сиг (пресноводная жилая форма) в Онежском озере, в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Печора на территории Республики Коми, водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области и Ненецкого автономного округа	30
Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением озера Ловозеро Мурманской области)	20
Стерлядь	36
Судак (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	40
Судак (жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	45
Треска в Баренцевом море	44
Треска в Белом море	23
Угорь	60
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Большеземельской тундры в пределах территории Республики Коми	30
Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми и Харбейской системы озер	28
Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения	20
Чехонь (жилая форма) (кроме водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области)	20
Чир	36
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия и	30

Республики Коми	
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области и Вологодской области	38
Щука в других водных объектах рыбохозяйственного значения	35
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области и Республики Коми	25
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области	26
Язь в других водных объектах рыбохозяйственного значения	22

82. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) при осуществлении любительского и спортивного рыболовства по путевкам разрешается в количестве не более 10 процентов по счету от общего улова водных биоресурсов.

83. В случае прилова молоди в количестве, превышающем разрешенный прилов, добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия добычи (вылова) заменяются другими, а прилов сверх разрешенного выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

84. При осуществлении любительского рыболовства в случае добычи (вылова) водных биоресурсов, запрещенных к добыче (вылову), а также видов водных биоресурсов, добыча (вылов) которых осуществляется по разрешениям и/или путевкам и не поименованных в разрешении и/или путевке, указанные водные биоресурсы должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

VIII. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении традиционного рыболовства

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

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

обеспечивают соблюдение установленных комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствующем субъекте Российской Федерации условий добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии с [Порядком](#) деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 апреля 2013 г. N 170 (зарегистрирован Минюстом России 19 июня 2013 г., регистрационный N 28842) <1>;

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [статья 29.1](#).

при осуществлении рыболовства с применением судов рыбопромыслового флота руководствуются положениями [пунктов 9 - 9.3, 12](#) Правил рыболовства;

при осуществлении рыболовства без применения судов рыбопромыслового флота:

а) выполняют требования [пункта 13](#) Правил рыболовства;

б) обеспечивают заполнение промыслового журнала;

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

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

- при осуществлении рыболовства без предоставления рыбопромыслового участка - ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

86. Традиционное рыболовство без предоставления рыбопромыслового участка осуществляется без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова) редких, 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 рыбопромыслового участка, должны иметь при себе паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

87. 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).

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

89. При осуществлении традиционного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для осуществления традиционного рыболовства, лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины имеют право на использование всех не запрещенных к применению при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства, любительского и спортивного рыболовства орудий и способов добычи (вылова).

90. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство без использования судов рыбопромыслового флота, имеют право на применение 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 водных биоресурсов, не нарушают среду их обитания и не представляют опасности для человека, в том числе на рыбопромысловых участках, предоставленных для осуществления традиционного рыболовства.

91. Лицам, относящимся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, занимающимся оленеводством, разрешается для удовлетворения личных нужд осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов одной ставной сетью с размером (шагом) ячеи не менее 36 мм и общей длиной не более 50 м у гражданина - в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на маршрутах кочевий, временных стоянках и промежуточных базах в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности указанных лиц и их общин, при этом не допускается применение сетей в районах:

а) особо охраняемых природных территорий;

б) рек (включая притоки), являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) ([Приложения N 1, 2 и 7](#) к Правилам рыболовства);

в) на побережьях Белого и Баренцева морей.

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

92.1. при осуществлении рыболовства на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов с превышением объемов распределенных им квот (объемов) добычи (вылова) по районам и видам водных биоресурсов (за исключением рыболовства для удовлетворения личных нужд);

92.2. выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова).

93. 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 <1> и в решении о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности.

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", [статья 33.2](#).

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.

94. Запрещается добыча (вылов) лосося атлантического (семги):

а) сетными орудиями добычи (вылова), за исключением осуществления традиционного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для осуществления традиционного рыболовства;

б) в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

IX. Ответственность за нарушение Правил рыболовства

95. Юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане, осуществляющие добычу (вылов) водных биоресурсов, виновные в нарушении Правил рыболовства, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение N 1
к Правилам рыболовства для Северного
рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ РЕК И РУЧЬЕВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ МЕСТОМ НЕРЕСТА ЛОСОСЯ АТЛАНТИЧЕСКОГО (СЕМГИ), НА ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование рек и ручьев	Наименование рек и ручьев
Печенга	Золотая
Ростой	Чегодаевка
Большая Эйна	Харловка
Моче	Восточная Лица (8,5 км от устья до водопада)
Аникеева	Сидоровка
Зубовка	Варзина
Средний	Дроздовка (9,3 км от устья до водопада)
Пяйва	Черная (губа Ивановская)
Скорбеевская	Ивановка (9 км от устья до водопада)
Алексеева	Савиха

Титовка (8,0 км от устья до водопада)	Иоканьга (104 км от устья до оз. Юпечкесты)
Большая Западная Лица	Западная
Малая Западная Лица	Черная (Лумбовский залив)
Урица	Лумбовка
Ура	Каменка (Лумбовский залив)
Сайда	Песчанка
Кулоньга	Качковка
Печа	Орловка (Горло Белого моря)
Шовна	Поной
Улита (30,8 км от устья до оз. Улита)	Даниловка
Пяйве	Глубокая (губа Глубокая)
Кожа (13,4 км от устья до оз. Кожа)	Снежница
Керча	Сосновка
Пак	Глубокая
Гремяха (11,2 км от устья до оз. Гремяха)	Бабья
Кротовая	Лиходеевка (12,7 км от устья до водопада)
Тулома	Пулонга (9,8 км от устья до водопада)
Кола	Большая Кумжевая
Ваенга (7,6 км от устья до оз. Среднее Ваенгское)	Пялица
Средняя (3,5 км от устья до оз. Щукозеро)	Чапома (11,3 км от устья до водопада)
Большая Тюва	Югина
Малая Тюва	Стрельна
Зарубиха (Кильдинский пролив)	Каменка
Типункова	Чаваньга (17,2 км от устья до водопада)
Климковка	Индера
Долгая	Кица
Мучка	Варзуга
Орловка (губа Териберская)	Оленица
Зеленецкий	Хлебная
Белоусиха	Кузрека
Ильинский	Умба

Ярнышная (4,7 км от устья до оз. Длинное)	Пила
Зарубиха (губа Парчниха) (3,1 км от устья до оз. Колосозеро)	Порья
Оленка (11,9 км от устья до водопада Большой Падун)	Колвица
Трящина (4,2 км от устья до оз. Трящинское)	Лувеньга
Вящина (2,3 км от устья до оз. Вящинское)	Канда
Рында	Ковда

Приложение N 2
к Правилам рыболовства для Северного
рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ
РЕК И РУЧЬЕВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ МЕСТОМ НЕРЕСТА ЛОСОСЯ
АТЛАНТИЧЕСКОГО (СЕМГИ) НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Белая (исток Пинеги)	Несса
Березовка	Нижняя Кучема
Большая Визеньга	Нижняя Лупья
Большая Кортюга	Нижняя Палега
Большая Свага	Нижняя Сямойга
Большая Торожма	Нижняя Тойма
Большая Урзуга	Низьма
Большой Чулас	Нименьга
Вага	Ноба
Ваеньга	Норас
Ваймуга	Нотус
Вашка	Нырза
Вежай	Нюхча
Вежега	Няфта
Вежма	Омзя
Вежма (Верхняя Рассоха)	Онега
Вежма (Нижняя Рассоха)	Охтома

Вейга	Падома
Вель	Пайта
Верхний Шаньгас	Пеза
Верхняя Кучема	Пермвсора
Верхняя Лупья	Пижма
Верхняя Сямойга	Пильменьга
Верхняя Тойма	Пима
Верхняя Шукша	Пинега
Верюга	Пинежская Ентола
Виледь	Подюга
Войлас	Покшеньга
Волошка	Полта
Волюга	Полтома
Вырвей	Помбаш
Вычегда	Попья
Вья	Пукса
Еглец	Пукшеньга
Егринка	Пуя
Ежуга Пинежская	Пышега
Ежуга Мезенская	Пышенца
Емца	Пюла
Ентала	Ремлюга
Ентола	Ручьи
Ерна	Светлуга
Ерюга	Сельзя
Зимняя Золотица	Семгас
Игиша	Семжа
Икса	Семженьга
Илеша	Семрас
Казанка	Сетра
Карбасовка	Сефтра

Келда	Солза
Кена	Соросора
Кепина	Сотка
Кинжуга	Сояна
Кирчема	Сула
Кисема	Сулонда
Кода	Сура
Кожа	Сывтуга
Койда	Сюзьма
Котуга	Сямженьга
Коч	Тамица
Кочус	Тимптома
Кулой	Тинева
Кумжевая	Това
Кушерека	Томаша
Куя	Турья
Кыдьма	Уктым
Кыма	Унежма
Кысса	Ура
Кянда	Устья
Лака	Уфтюга
Лапа	Цебьюга
Лая	Чезуга
Левашка	Четлас
Левая Цебьюга	Чидвия
Ледь	Чолус
Ленка	Чулас
Летняя	Чурова
Летняя Золотица	Чучекса
Лохома	Шегмас
Лунмич	Шелаша

Лямца	Шелекса
Малая Кортюга	Шетогорка
Малошуйка	Шоча
Малый Чулас	Югна
Мегра	Юла
Мезень	Юрас
Мехреньга	Юрома
Мотьма	Яба
Моша	Явзора
Мудьюга	Яренга

Приложение N 3
к Правилам рыболовства для Северного
рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ
РЕК И РУЧЬЕВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ МЕСТОМ НЕРЕСТА ЛОСОСЯ
АТЛАНТИЧЕСКОГО (СЕМГИ) НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Пинега от устья до впадения р. Ежуга;
Покшеньга от устья до впадения реки Шильмуша;
Юла;
Выя от устья до впадения р. Тинева
Илеша с притоком Кода
Охтома
Емца от устья до впадения р. Мехреньга;
Пукшеньга на всем протяжении
Ваеньга от устья до впадения р. Нондрус;
Вага;
Устья от устья до пос. Квазеньга;
Вель с притоками Семженьга, Подюга;
Уфтюга от устья до пос. Кваша;
притоки реки Вычегда: Виледь, Нижняя Лупья, Верхняя Лупья;

Яренга от устья до впадения р. Очея;
Онега от истока до впадения р. Кена;
Мезень от устья до впадения р. Мезенская Пижма;
Пеца;
Ежуга от устья до впадения р. Большой Чулас;
Вашка на всем протяжении в границах Архангельской области,
Унежма; Кушерека; Малошуйка; Нименьга; Тамица; Кянда; Лямца; Вейга; Летняя Золотица;
Вежма; Сюзьма; Солза; Лая с притоком Большая Урзуга; Мудьюга с притоком Чидвия; Куя; Большая Торожма; Зимняя Золотица с притоком Летняя; Това; Кулой с притоком Лака

Приложение N 4
к Правилам рыболовства для Северного
рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование зимовальных ям	Километры от устья реки
Река Северная Двина	
Архангельская	1 - 3
Белогорская (Уемская)	12 - 14
Черноярская	21 - 25
Трепузовская	33 - 37
Ценовская	51 - 54
Усть-Пинежская	93 - 95
Власьевская	110 - 116
Орлецкая	118 - 122
Кривецкая	130 - 133
Ракульская 2	145 - 151
Минойя	154 - 161
Монастырская	249 - 253
Карговинская	258 - 262
Репановская	272 - 275

Усть-Ваеньгская	284 - 286
Березниковская	304 - 308
Конецгорская	344 - 348
Троицкая	363 - 369
Прилучная	398 - 401
Нюхмижская	417 - 420
Чащевицкая	436 - 439
Абрамовская	470 - 473
Ракульская 1	506
Пермогорская	538 - 539
Ляпуновская	549 - 550
Ляблинская	551 - 552
Забелинская	603
Черняговская	621 - 622
Приводинская	632 - 634
Река Вычегда	
Усть-Вычегодская	1
Сольвычегодская	22 - 23
Копытовская	34
Харитоновская	62 - 63
Федяковская	72 - 73
Рябовская	85 - 86
Ленская	187 - 189
Яреньгская	200 - 201
Река Уфтьюга	
Уфтьюгская	120 - 122
Река Кулой	
Соянская	52 - 54

Приложение N 5
к Правилам рыболовства для Северного
рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ
ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ НА РЕКЕ ВЫЧЕГДА НА ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ

Наименование зимовальных ям	Километры от устья
Межегская (у ж/д моста)	221,5 - 222,5
Верхнегамская	246 - 248
Вездинская	263 - 367
Туискересская	283 - 286
Черноярская	288 - 291
Усть-Вымская	295,5 - 297,5
Юромская	301 - 303
Коквицкая	305 - 309
Верхнелукаполойская	324 - 327
Чернамская	331 - 333,5
Усть-Пожегодская	337 - 343
Палевицкая	345 - 349
Малослудская (у ж/д моста)	363 - 365
Коччойгская	370 - 372
Човска	407,5 - 409
Тентюковская	414 - 416
Усть-Сысольская	417 - 419
Седкыркещская	425 - 426
Озельская	432 - 433
Лемская	438 - 439
Ташская	448 - 450
Лютюевская	455 - 459
Курьядорская	453,5 - 465
Усть-Локчимская	487 - 489
Пожьянская	502 - 503
Калятысская	509 - 510

Кыремская	516 - 517
Угдымская	517 - 518
Небдинская	530 - 531
Сторожевская	541,5 - 542,5
Усть-Вишерская	545 - 546
Реньнебская	559,5 - 561
Лаборомская	569 - 570
Эжольская	579 - 580,5
Нижняя Подтыбокская	584 - 586
Верхняя Подтыбокская	587,5 - 590
Нижняя Аныбская	594 - 595
Верхняя Аныбская	603 - 605
Ручевская	611,5 - 612,5
Деревянская	629,5 - 633
Ульяновская	650 - 652
Кужбинская	660 - 661
Кебаньельская	664,5 - 666
Куренная	715,5 - 720,5
Исток озера Варлам	727 - 729
Устье реки Южная Мылва	815
Устье реки Тимшер	819
Санка-кодш-бож	855 - 856
Омут Поповка	895

Приложение N 6
к Правилам рыболовства для Северного
рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ
ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ НА РЕКЕ ПЕЧОРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

Наименование зимовальных ям	Километры от устья

Макеевская	218 - 226
Сиговецкая	251 - 254
Березовская	268 - 272
Харинская	285 - 287
Еловская	289 - 290
Крестовская	305 - 306
Егорьевская	321 - 324
Логотейская	336 - 339
Щелинская	365 - 367
Мызовская	384 - 386
Изломок	412 - 415
Короворучейская	427 - 429
Нерицкая	457 - 459
Березовская	984 - 985
Усть-Войся	995 - 996
Золотая	1031 - 1032
Воробьиха	1042 - 1043
Подчерский поворот	1090 - 1094
Яки-Яки	1100 - 1104
Лебязья	1124 - 1128
Вятская	1145 - 1147
Возинская	1176 - 1177
Ваньпи	1243 - 1247
Миш-Вань	1254 - 1256
Митрофан-яма	1262 - 1264
Тумушбор-яма	1290 - 1291
Миш-яма	1299 - 1300
Ульян-яма	1310 - 1312
Богомол	1330 - 1332
Буровая	1335 - 1337
Бараншор	1352 - 1354

Песчаная	1362 - 1363
Вэра-ды	1369 - 1370
Лыва-ды	1374 - 1375
Ляга-ды	1379 - 1380
Усть-Ляга	1382 - 1383
Тимина-Пашня	1625 - 1626
Каменный Бор	1635 - 1636
Большой Луг	1640 - 1641
Затон	1645 - 1646
Песьянка	1659 - 1660
Юртинская	1661 - 1662
Широкая	1663 - 1664
Глубокая	1667 - 1668
Кобылья коса	1670 - 1671
Черный родник	1672 - 1673
Полой	1677 - 1678
Белый мох	1694 - 1695
Канин нос	1697 - 1698

Приложение N 7
к Правилам рыболовства для Северного
рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ
РЕК И РУЧЬЕВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ МЕСТОМ НЕРЕСТА ЛОСОСЯ
АТЛАНТИЧЕСКОГО (СЕМГИ), НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

Наименование рек и ручьев	Наименование рек и ручьев
Черная	Пулонга
Кереть	Гридина
Калга	Воньга
Поньгома	Кемь (6,1 км от устья до плотины ГЭС)
Шуя	Выг (4,7 км от устья до плотины ГЭС)

Кузема	Кузрека
Сума	Колежма
Руйга	Нюхча

Приложение N 8
к Правилам рыболовства для Северного
рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ
РЕК И РУЧЬЕВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ МЕСТОМ НЕРЕСТА ЛОСОСЯ
АТЛАНТИЧЕСКОГО (СЕМГИ), НА ТЕРРИТОРИИ НЕНЕЦКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Пеша;
Волонга с притоками Травянка и Кумушка;
Черная (впадающая в Чешскую губу Баренцева моря) с притоком Малая Черная;
Индига с притоком Белая;
Великая;
Рыбная;
Васькина;
Б. Ярней.
