

Начало действия документа - 01.09.2021.



# **ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА для Северного рыбохозяйственного бассейна**

**(извлечение для Республики Коми)**

## **Источник публикации**

Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>,  
31.05.2021

## **Примечание к документу**

Начало действия документа - 01.09.2021.

**Срок действия документа ограничен 1 сентября 2027 года.**

## **Название документа**

Приказ Минсельхоза России от 13.05.2021 N 292  
«Об утверждении правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного  
бассейна»  
(Зарегистрировано в Минюсте России 31.05.2021 N 63687)

источник основного текста [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

***и другие нормативные правовые акты в области рыболовства и  
сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания***

---

**с 01.09.2021**

**V 1.0**

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ  
от 13 мая 2021 г. N 292

### 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; 2008, N 49, ст. 5748) и [подпунктом 5.2.25\(51\) пункта 5](#) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; 2012, N 28, ст. 3900), приказываю:

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

2. Признать утратившими силу приказы Минсельхоза России:

от 30 октября 2014 г. [N 414](#) "Об утверждении правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна" (зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2014 г., регистрационный N 35043);

от 9 июля 2015 г. [N 288](#) "О внесении изменений в правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. N 414" (зарегистрирован Минюстом России 11 августа 2015 г., регистрационный N 38450);

от 8 декабря 2015 г. [N 610](#) "О внесении изменений в правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. N 414" (зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2015 г., регистрационный N 40337);

от 1 марта 2017 г. [N 84](#) "О внесении изменений в правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. N 414" (зарегистрирован Минюстом России 22 марта 2017 г., регистрационный N 46085);

от 31 января 2018 г. [N 31](#) "О внесении изменений в правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. N 414" (зарегистрирован Минюстом России 28 февраля 2018 г., регистрационный N 50168).

3. Признать утратившим силу [пункт 5](#) изменений, которые вносятся в некоторые нормативные правовые акты Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 26 октября 2018 г. N 476 "О внесении изменений в правила рыболовства в части уточнения наименования рыболовного участка и договора пользования рыболовным участком в целях приведения их в соответствие с Федеральным законом от 3 июля 2016 г. N 349-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов" (зарегистрирован Минюстом России 20 ноября 2018 г.,

регистрационный N 52731).

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

Министр  
Д.Н.ПАТРУШЕВ

## ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ СЕВЕРНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

### I. Общие положения

1. Правила рыболовства для 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, за исключением водных объектов или их частей, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в пределах которых рыболовство запрещено в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации в указанных районах.

Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биоресурсов в целях осуществления промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), любительского рыболовства с учетом особенностей, установленных Федеральным законом от 25 декабря 2018 г. N 475-ФЗ "О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 53, ст. 8401), 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).

2. Северный рыбохозяйственный бассейн включает в себя район добычи (вылова) водных биологических ресурсов (далее - водные биоресурсы) Баренцево море с бассейнами рек, впадающих в него, район регулирования Смешанной Российско-Норвежской Комиссии по рыболовству <1>, включающий Баренцево, Норвежское и Гренландское моря и прилегающие районы Северного Ледовитого океана, Белое море с бассейнами впадающих в него рек, Онежское озеро с бассейнами впадающих в него рек, а также водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на территориях Республики Карелия (за исключением Ладожского озера с бассейнами впадающих в него рек), Республики Коми, Ненецкого автономного округа, Архангельской, Мурманской, Вологодской (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения на территории Череповецкого района) и Кировской областей, ограниченные бассейнами вышеуказанных рек.

-----  
<1> Статья 1 Соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Королевства Норвегии о сотрудничестве в области рыболовства от 11 апреля 1975 года (Сборник международных соглашений Российской Федерации по вопросам рыболовства и рыбохозяйственных исследований. - М., 1995. С. 261 - 263, вступило в силу 11 апреля 1975 г.). Статья 1 Соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Королевства Норвегии о взаимных отношениях в области рыболовства от 15 октября 1976 года (Сборник международных соглашений Российской Федерации по вопросам рыболовства и рыбохозяйственных исследований, - М., 1995. С. 261 - 263, вступило в силу 21 апреля 1977 г.).

Район добычи (вылова) водных биоресурсов Баренцево море и его границы определяются в соответствии с приложением N 11 "Район добычи (вылова) Баренцево море в Северном рыбохозяйственном бассейне" к Правилам рыболовства.

3. Правилами рыболовства устанавливаются:

- а) виды разрешенного рыболовства;
- б) нормативы, включая нормы выхода продуктов переработки водных биоресурсов, в том числе икры, а также параметры и сроки разрешенного рыболовства;
- в) ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов, включая:
  - запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов;
  - закрытие рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов;
  - минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;
  - виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов;
  - размер ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, размер и конструкцию орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;
  - распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) между группами судов, различающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам;
  - периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов, различающихся орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами;
  - количество и типы (мощность) судов, которые могут осуществлять промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство одновременно в одном районе добычи (вылова) водных биоресурсов;
  - минимальный объем добычи (вылова) водных биоресурсов на одно судно;
  - время выхода в море судов для осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства;
  - разрешенные приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов;
  - периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;
- г) требования к сохранению водных биоресурсов, включая обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство, требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам, осуществляющим рыболовство, а также к документации, необходимой для осуществления рыболовства;
- д) разрешенный гражданину для добычи (вылова) в течение суток объем (количество, вес) водных биоресурсов, не относящихся к видам (подвидам и популяциям), занесенным в Красную книгу Российской Федерации, при осуществлении любительского рыболовства <2> (далее - суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов).

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

4. Орудия и способы добычи (вылова), районы и сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также аквакультуры (рыбоводства) устанавливаются ежегодными планами проведения ресурсных исследований водных биоресурсов, планами учебных или культурно-просветительских работ, а также программами выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства).

5. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем Правила рыболовства, применяются правила международных договоров <3>.

<3> Статья 4 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; 2007, N 50, ст. 6246).

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

7. В исключительных случаях добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов допускается на основании разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. N 1017 "О добыче (вылове) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 2, ст. 223).

## II. Требования к сохранению водных биоресурсов

8. Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" <4>.

<4> Статьи 33.1 - 33.4, 33.7, 33.8 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2019, N 18, ст. 2210).

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

9.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели:

назначают локальным актом лицо (лиц), из числа работников предприятия, ответственное (ответственных) за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судна рыбопромыслового флота) <5>;

<5> Подпункт "н" пункта 10 Правил оформления, выдачи, регистрации, приостановления действия и аннулирования разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2008 г. N 775 "Об оформлении, выдаче, регистрации, приостановлении действия и аннулировании разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также о внесении в них изменений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 43, ст. 4953; 2020, N 17, ст. 2790).

обеспечивают отдельный учет улова 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 <6> и других отчетных документах;

<6> Приказ Минсельхоза России от 24 августа 2016 г. N 375 "Об утверждении формы промыслового журнала" (зарегистрирован Минюстом России 20 сентября 2016 г., регистрационный N 43712) с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 9 августа 2018 г. N 354 (зарегистрирован Минюстом России 10 октября 2018 г., регистрационный N 52387) и от 10 февраля 2020 г. N 55 (зарегистрирован Минюстом России 20 мая 2020 г., регистрационный N 58386).

предоставляют 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;

ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов - технологический журнал, а также документы, подтверждающие сдачу либо приемку уловов водных биоресурсов и (или) произведенной из них рыбной и иной продукции (далее - приемо-сдаточные документы). 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 капитана или лица (лиц), ответственного (ответственных) за добычу (вылов) водных биоресурсов, и судовой печатью (при наличии), должны храниться:

а) на судне или у лица (лиц), ответственного (ответственных) за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового

флота), в течение календарного года;

б) у юридического лица или индивидуального предпринимателя в течение двух лет, следующих за годом заполнения промыслового и технологического журналов, а также приемосдаточных документов или их копий;

располагают на борту судна оборудованием для взвешивания улова водных биоресурсов на судне (за исключением беспалубных маломерных судов и судов, осуществляющих рыболовство с учетом уловов в местах доставки и выгрузки), а также схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной подписью и печатью (при наличии) судовладельца, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом (за исключением беспалубных маломерных судов), который определяется по объему улова (уровню заполнения уловом отсеков или частей трюма, количеству заполненных контейнеров, бадей, ящиков или иной мерной тары) с пересчетом на вес улова (далее - объемно-весовой метод);

располагают на борту судов в исправном состоянии техническими средствами контроля (далее - ТСК), обеспечивающими постоянную автоматическую, некорректируемую передачу информации о местоположении судна (для судов с главным двигателем мощностью более 55 киловатт и валовой вместимостью более восьмидесяти тонн) <7>;

<7> Статья 43.4 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; 2016, N 27, ст. 4282).

обеспечивают на судах выполнение Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, их видов, требований к их использованию и Порядка контроля функционирования технических средств контроля, утвержденных приказом Минсельхоза России от 15 ноября 2018 г. N 525 (зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2018 г., регистрационный N 52959), за исключением рыболовства, осуществляемого юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации;

располагают на борту судов оборудованием для немедленного извлечения добытых животных из воды (при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих).

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

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

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

9.3. Капитан судна с главным двигателем мощностью более 55 киловатт и валовой вместимостью более восьмидесяти тонн, оборудованного ТСК, при осуществлении рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации ежедневно подает в государственную информационную систему "Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов" судовые суточные донесения (далее - ССД) о рыбопромысловой деятельности, сформированные на основе документированных данных промыслового, технологического и судового журналов (кроме рыболовства, осуществляемого индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации) в соответствии с приказом Минсельхоза России от 26 декабря 2019 г. N 721 "Об утверждении Порядка передачи данных в отраслевую систему мониторинга водных биологических ресурсов" (зарегистрирован Минюстом России 4 февраля 2020 г., регистрационный N 57421). В случае подачи ССД не в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, копии ССД, заверенные подписью капитана и судовой печатью при ее наличии), должны храниться на судне в течение одного года с даты подачи донесения.

Значения показателей и реквизитов, включаемые в ССД, должны соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам.

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

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

10.1. Гражданам запрещается осуществлять любительское рыболовство на используемых для прудовой аквакультуры не находящихся в собственности граждан или юридических лиц обводненных карьерах, прудах (в том числе образованных водоподпорными сооружениями на водотоках) и на используемых в процессе функционирования мелиоративных систем (включая ирригационные системы) водных объектах, а также на иных водных объектах, предоставленных для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), за исключением случаев, если в соответствии с федеральными законами на указанных водных объектах допускается осуществлять добычу (вылов) водных животных и растений, не являющихся объектами аквакультуры <8>;

<8> Статья 6 Федерального закона от 25 декабря 2018 г. N 475-ФЗ "О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

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

По окончании добычи (вылова) гражданином, осуществляющим любительское рыболовство на предоставленном (выделенном) для этих целей рыболовном (рыбопромысловом) участке на основании путевки, в путевку вносятся сведения об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов.

10.3. При организации любительского рыболовства на предоставленных для этих целей рыболовных (рыбопромысловых) участках юридические лица и индивидуальные предприниматели должны иметь надлежащим образом оформленный договор пользования рыболовным участком (договор о предоставлении рыбопромыслового участка), разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов, промысловый журнал <9>.

<9> Пункт 1 постановления 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; 2018, N 49, ст. 7600).

10.4. При организации любительского рыболовства на основании договора пользования рыболовным участком или договора о предоставлении рыбопромыслового участка юридические лица и индивидуальные предприниматели:

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

обеспечивают отдельный 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;

обеспечивают обозначение границ рыболовных (рыбопромысловых) участков с помощью специальных знаков, содержащих информацию о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, а также о границах рыболовного (рыбопромыслового) участка <10>.

<10> Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2008 г. N 1078 "О проведении конкурса на право заключения договора пользования рыболовным участком для  
Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна (с 01.09.2021) ~ 8 ~



организации любительского рыболовства и заключении такого договора" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 2, ст. 259, 2020, N 44, ст. 6997).

10.5. Граждане при осуществлении любительского рыболовства на предоставленных для этих целей рыболовных (рыбопромысловых) участках должны иметь при себе:

путевку;

документ, удостоверяющий личность.

11. Капитан судна или лицо (лица), ответственное (ответственные) за добычу (вылов) водных биоресурсов, в том числе осуществляющие организацию любительского рыболовства (за исключением граждан, осуществляющих любительское рыболовство), должны иметь на борту судна, на каждом рыболовном (рыбопромысловом) участке либо при себе в местах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства за пределами рыболовных (рыбопромысловых) участков:

подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и документ, позволяющий достоверно установить внесение изменений в такое разрешение посредством телеграфной, электронной и иной связи <11> (за исключением лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общин, осуществляющих традиционное рыболовство без предоставления в пользование рыболовного (рыбопромыслового) участка);

-----  
<11> Пункт 4 Правил оформления, выдачи, регистрации, приостановления действия и аннулирования разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2008 г. N 775 "Об оформлении, выдаче, регистрации, приостановлении действия и аннулировании разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также о внесении в них изменений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 43, ст. 4953; 2019, N 2, ст. 198).

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 <12> (рейсовое задание), утвержденную в рамках ежегодного плана проведения ресурсных исследований водных биоресурсов или ежегодного плана проведения морских ресурсных исследований водных биоресурсов при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

-----  
<12> Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. N 921 "Об утверждении Положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 46, ст. 5504; 2016, N 36, ст. 5402).

учебный план или план культурно-просветительской деятельности при осуществлении рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях <13>;

-----  
<13> Приказ Минсельхоза России от 5 апреля 2018 г. N 140 "Об утверждении Порядка согласования и утверждения планов учебных и культурно-просветительских работ при осуществлении рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях" (зарегистрирован Минюстом России 27 апреля 2018 г., регистрационный N 50933).

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

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

документ о соответствии ТСК, выданный в соответствии с Порядком оснащения судов техническими средствами контроля, их видами, требованиями к их использованию, утвержденным приказом Минсельхоза России от 15 ноября 2018 г. N 525 (зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2018 г., регистрационный N 52959) (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более восьмидесяти тонн, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации);

Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации) <14>;

<14> Статья 43.4 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".

документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна и плавучего средства, 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 <15> и Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации <16>;

<15> Статьи 5, 22 - 24, 33, 35 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. N 81-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2207; 2018, N 53, ст. 8451).

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

копию документа, подтверждающего соответствие судовладельца требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения <17>, а также свидетельство об управлении безопасностью для судна, выданные в порядке <18>, определенном Минсельхозом России.

<17> Постановление Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. N 1023 "О реализации положений главы IX приложения к Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 42, ст. 5714; 2020, N 15, ст. 2320).

<18> Приказ Минсельхоза России от 28 апреля 2015 г. N 166 "О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. N 1023 "О реализации положений главы IX приложения к Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения" (зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2015 г., регистрационный N 39331).

13. Лицо (лица), ответственное (ответственные) за добычу (вылов) водных биоресурсов, должно (должны) иметь на каждом рыболовном (рыбопромысловом) участке либо при себе в местах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства за пределами рыболовных (рыбопромысловых) участков локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем о назначении его лицом, ответственным за добычу (вылов) водных биоресурсов, а также документ, удостоверяющий личность.

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 лица (лиц), ответственного (ответственных) 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 Правилами рыболовства 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  
Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна (с 01.09.2021) ~ 10 ~

исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации) <19>;

-----  
<19> Статья 33 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2207; 2020, N 24, ст. 3740).

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

путем протягивания в воде багра или крюка без приманок и наживок для зацепа рыбы (далее - багрение);

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

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

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

на зимовальных ямах в сроки, установленные Правилами рыболовства;

в пределах охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов <20>;

-----  
<20> 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; 2016, N 47, ст. 6679) и от 6 сентября 2012 г. N 884 "Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 37, ст. 5004; 2016, N 22, ст. 3223).

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

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

в периоды выпуска молоди рыб рыбоводными организациями и с момента окончания указанных периодов в течение 15 календарных дней в водных объектах рыбохозяйственного значения на расстоянии менее 0,5 км от мест выпуска, за исключением отлова хищных и малоценных видов рыб в целях предотвращения выедания молоди водных биоресурсов в местах ее выпуска <21>;

-----  
<21> Приказ Минсельхоза России от 18 июня 2014 г. N 196 "Об утверждении перечня хищных видов и малоценных видов водных биологических ресурсов для каждого рыбохозяйственного бассейна" (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный N 33222) с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 22 января 2016 г. N 23 "О внесении изменения в перечень хищных видов и малоценных видов водных биологических ресурсов для каждого рыбохозяйственного бассейна, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 июня 2014 г. N 196" (зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2016 г. N 41150).

анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых осуществляется в соответствии со статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", за пределами рыболовных (рыбопромысловых) участков, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства);

с применением плавных (дрифтерных) сетей при осуществлении промышленного рыболовства и рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях анадромных

видов рыб во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации.

14.3. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

принимать (сдавать), иметь на борту судна, или рыболовного (рыбопромыслового) участка, или в местах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства за пределами рыболовных (рыбопромысловых) участков уловы водных биоресурсов (либо рыбную или иную продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания в промысловом журнале или технологическом журнале видового состава улова водных биоресурсов;

принимать (сдавать) уловы водных биоресурсов без взвешивания или определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом и (или) поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес водных биоресурсов;

иметь на борту судов и плавучих средств, на рыболовных (рыбопромысловых) участках или в местах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства за пределами рыболовных (рыбопромысловых) участков, 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 каждого вида водного биоресурса, рыбной и иной продукции из водных биоресурсов по видам водных биоресурсов (без учета количества тарных мест), выгруженной и (или) находящейся на борту, в пределах 10% для продукции в живом, свежем или охлажденном виде и 5% для остальных видов рыбной или иной продукции из водных биоресурсов (по видам водных биоресурсов) в сторону увеличения или уменьшения 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 положение с помощью буев или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о наименовании юридического лица или фамилии, имени, отчестве (при наличии) индивидуального предпринимателя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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

допускать превышение нормы выхода сыромороженных 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% 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% к массе живого краба, направленного на обработку. Допускается отклонение фактического выхода продукции от массы живого краба, направленного на обработку, от нормативного - не более 2,5%;

оставлять без утилизации отходы от разделки водных биоресурсов на льду и на берегу водных объектов рыбохозяйственного значения, а также сбрасывать такие отходы (за исключением свежей рыбы и других водных биоресурсов, а также их остатков) в территориальном море Российской Федерации и внутренних водах Российской Федерации;

при осуществлении добычи морских млекопитающих оставлять в районе добычи (вылова) добытых морских млекопитающих или части их туш.

14.4. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

14.4.1. Использовать без дезинфекции орудия добычи (вылова), ранее использованные в водных объектах рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и (или) инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения <22>.

-----  
<22> Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2016 г. N 718 "О порядке осуществления мониторинга ветеринарной безопасности районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 31, ст. 5032).

14.4.2. Устанавливать во внутренних водах Российской Федерации (за исключением внутренних морских вод Российской Федерации):

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

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке.

14.4.3. Допускать нахождение ставных сетей в воде (застой сетей) 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, соответствующим 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 ячей последовательно в продольном направлении или, при наличии в кутке меньше 20 ячей, серии из максимального количества ячей. Измерение ячеи должно выполняться на расстоянии не менее 10 ячей от укрепляющих тросов и на расстоянии не менее трех ячей от гайтана. В мелкоячейном трале измерение ячеи должно выполняться на расстоянии не менее 0,5 м от гайтана. Ячеи, 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 общего допустимого улова (далее - 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 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 специальные информационные знаки <23> в рыбоохранных зонах водных объектов рыбохозяйственного значения.

-----  
<23> Пункт 14 Правил установления рыбоохранных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2008 г. N 743 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 41, ст. 4682; 2016, N 5, ст. 686).

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

любительского рыболовства, осуществляемого с последующим выпуском добытых (выловленных) водных биоресурсов в естественную среду обитания в живом виде с наименьшими повреждениями;

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

рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов либо превышения разрешенного прилова водных биоресурсов, не указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, в отношении которых установлен ОДУ, 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. Использовать сетные орудия добычи (вылова), не обозначая их положение с помощью буев или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о дате и времени постановки орудий добычи (вылова), номере путевки и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, выданного юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, а в случае, если путевка на добычу (вылов) водных биоресурсов не предусмотрена, - информация о гражданине (фамилия, имя, отчество (при наличии), дате и времени постановки орудий добычи (вылова)).

14.5.3. Превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленные в путевке;

14.5.4. Иметь на борту судна и плавучих средств, на рыболовных (рыбопромысловых) участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыболовных (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 особой непромыслового размера (далее - молодь) (за исключением молоди краба камчатского, молоди краба-стригуна опилио, молоди морского грешешка, молоди морского ежа зеленого, морских млекопитающих и видов, на которые установлен запрет добычи (вылова) должен быть направлен на производство рыбной или иной продукции из них.

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, должна быть направлена на производство рыбной или иной продукции из нее с внесением соответствующих записей в 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 зачета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, зачета, постановки);

внести сведения о своих действиях в судовые документы и промысловый журнал и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства. В случае если в течение 3 календарных дней 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 рыболовном (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 календарных дней после направления указанной информации не устанавливается запрет на осуществление рыболовства или не вводятся ограничения по применяемым орудиям добычи (вылова), лицо (лица), ответственное (ответственные) за добычу (вылов), может (могут) возобновить добычу (вылов);

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 молодежи к общему количеству по счету или весу улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову), установленное для данного вида водных биоресурсов Правилами рыболовства.

15.2. Запрещается выбрасывать разрешенный прилов одних видов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при добыче (вылове) других видов водных биоресурсов.

Не допускается превышение величин разрешенного прилова, установленных Правилами рыболовства 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 чем на 5% в ту или иную сторону от предварительно заявленного.

При этом общее количество разрешенного прилова всех видов водных биоресурсов не должно превышать 49% 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, краба-стригуна опилио, морского гребешка, морских млекопитающих и видов, на которые установлен запрет вылова) должен быть направлен на производство рыбной или иной продукции из них. 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 замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, замета, 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 рыболовном (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 Правилами рыболовства, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 15.3 Правил рыболовства.

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

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 рыболовных (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, допускаются обработка и учет прилова сверх разрешенного в счет общей квоты (объема) 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 одного календарного дня направить в территориальное управление Росрыболовства уведомление и заявку на внесение соответствующих изменений в разрешения на осуществление рыболовства;

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

III. < ... >

IV. < ... >

## **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**

### ***Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов***

42. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов у водопадов (падунов) на расстоянии менее 250 м до них в обе стороны.

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

< ... >

43.4. Республики Коми:

а) в реке Печора выше деревни Пачгино и в реках, впадающих в нее: Унья, Илыч, Вуктыл, Югид 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 - Прунт 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, Коин, 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;

< ... >

### ***Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов***

< ... >

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) на основных нерестилищах леща (жилая форма) бассейнов рек Вычегды, Лузы и Мезени согласно приложению N 10 "Перечень основных нерестилищ леща Вычегодского, Лузского, Мезенского и Печорского бассейнов на территории Республики Коми" к Правилам рыболовства - в период с 20 мая по 20 июня, бассейна 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 "Перечень зимовальных ям на реке Вычегда территории Республики Коми" к Правилам рыболовства - с 1 октября до распадаения льда;

д) на зимовальных ямах на реке Печора согласно приложению N 6 "Перечень зимовальных ям на реке Печора на территории Республики Коми" к Правилам рыболовства - с 1 октября до распадаения льда;

48.2. лосося атлантического (семги):

а) в реке Печора на всем протяжении со всеми притоками в границах Республики Коми - от распадаения льда по 10 июля;

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



< ... >

### **Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов**

50. Запрещается добыча (вылов):

50.1. молоди и отнерестившихся особей лосося атлантического (семги);

< ... >

50.6. стерляди в реках Сухона и Юг с притоками [*прим. ред.: в Республике Коми приток реки Юг – река Луза*], нельмы в бассейне Кубенского озера, сига (пресноводная жилищная форма) и ряпушки в озере Воже.

### **Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов**

51. Запрещается использование:

а) самолетов;

б) плавных сетей в реках (за исключением реки Печора ниже устья реки Уса);

< ... >

в) донных и пелагических тралов, за исключением добычи (вылова) рыбы пелагическими тралами в Онежском озере в районах с глубинами менее 20 м 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 закоряженных порядков и мест постановки ставных и (или) закидных неводов;

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 (на территории Вологодской области - менее 500 м), а также запрещается установка в минимально допустимых интервалах неводов каких-либо орудий добычи (вылова) в целях осуществления промышленного рыболовства;

ж) порядков ставных сетей общей длиной более 500 м, высотой более 6 м с расстоянием между порядками:

менее 300 м в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Республики Карелия;

менее 500 м в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Вологодской области (за исключением Шекснинского водохранилища)

з) ставных ловушек, установленных с расстоянием между ними менее 300 м (на территории Вологодской области - менее 500 м; при добыче (вылове) корюшки европейской (снетка) (пресноводной жилой формы) в озере Белое ограничение расстояния между ставными ловушками не устанавливается).

### **Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов**

52. При осуществлении промышленного рыболовства применяются 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)			
		Сете-полотно	Куток, мотня, котел, бочка	Дворы, приводы	Крылья
Во всех водных объектах рыбохозяйственного значения					

Орудия добычи (вылова)	Виды водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи (мм)			
		Сете- полотно	Куток, мотня, котел, бочка	Дворы, приводы	Крылья
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
	< ... >				
	Стерлядь	45	32	36	40
< ... >					
В водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми					
Невода, ловушки, плавные и ставные сети	Лещ (жилая форма)	60	40	44	50
	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	-	-	-
	Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	40	-	-	-
	Уклея в бассейне реки Мезень	10	-	-	-
	Минога в бассейнах рек Мезень и Вычегда	-	10	10	10
	Все другие виды рыб в водных объектах рыбохозяйственного значения	32	30	32	32

**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) у стерляди - от вершины рыла до наиболее глубокой части выемки хвостового плавника;

в) у 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 промысловый размер, указанный в таблице 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)
<b>Гольцы</b>	<b>40</b>
Гольцы (пресноводные жилые формы) в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области	30
<b>Жерех</b>	<b>40</b>
<b>Сазан (жилая форма)</b>	<b>30</b>
Корюшка азиатская зубастая (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
<b>Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма) в озерах Республики Коми</b>	<b>8</b>
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро, Пяозеро, Тикшозеро	60
<b>Кумжа (форель) в других водных объектах рыбохозяйственного значения</b>	<b>40</b>
<b>Лещ (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области, Вологодской области и Республики Коми</b>	<b>25</b>
Лещ (жилая форма) в водохранилище Княжегубское, в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия	30
Лещ (жилая форма) в прочих в водных объектах рыбохозяйственного значения	22
Миноги	30
Муксун	43
Омуль арктический	36
Паляя в озере Онежское	60
Паляя в Топо-Пяозерском водохранилище	50
Паляя в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	40
Пелядь	26

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
<b>Пелядь в озерах</b>	<b>22</b>
<b>Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения Печорского бассейна и Республики Коми</b>	<b>30</b>
Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения Харьейской системы озер	28
<b>Раки</b>	<b>9</b>
Ряпушка в озерах Верхнее, Среднее и Нижнее Куйто, Выгозеро, Керетьозеро, Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро, Сандап	7
Ряпушка в озере Онежское и в других водных объектах рыбохозяйственного значения на территории Республики Карелия, а также в водных объектах рыбохозяйственного значения на территории Мурманской области	10
Ряпушка и корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма) в озерах Архангельской области	14
<b>Ряпушка в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения</b>	<b>16</b>
<b>Сиг (пресноводная жилая форма)</b> в озере Онежское, в водных объектах рыбохозяйственного значения <b>Печорского бассейна</b> (Ненецкий автономный округ и <b>Республика Коми</b> ) и в Вологодской области	<b>30</b>
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Водлозеро в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области и Ненецкого автономного округа	25
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Умбозеро, водохранилищах Серебрянском, Имандра, Ковдозерском и Иовском, в водных объектах рыбохозяйственного значения Харьейской системы озер	28
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро, Хуказеро	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 и в других водных объектах рыбохозяйственного значения	22
<b>Стерлядь</b>	<b>36</b>
Судак (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	40
<b>Судак (жилая форма) в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения</b>	<b>45</b>
Угорь речной	60

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
<b>Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Харьейской системы озер и Республики Коми</b>	<b>28</b>
<b>Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Большеземельской тундры в пределах территории Республики Коми</b>	<b>30</b>
Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения	20
<b>Чир</b>	<b>36</b>
<b>Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия и Республики Коми</b>	<b>30</b>
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области, Мурманской области	38
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области	35
<b>Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области, Республики Коми</b>	<b>25</b>
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% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

в неводах и ловушках - не более 5% 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% 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% всех видов по счету от общего улова водных биоресурсов.

### ***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% по весу для каждого из придавливаемых видов за одну промысловую операцию и не более 5% по всем придавливаемым 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% 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 в размере не более 10% по счету от общего улова водных биоресурсов за 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 на добычу (вылов) водных биоресурсов и на которые установлен ОДУ, допускается в размере не более 10% по весу для каждого из придавливаемых видов к улову водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) и не более 10% по всем придавливаемым 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 на добычу (вылов) водных биоресурсов и на которые не установлен ОДУ и (или) квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, не устанавливаются.

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 рыболовства**

62. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие организацию любительского рыболовства на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации любительского рыболовства, а также граждане, осуществляющие любительское рыболовство, обязаны соблюдать положения главы II Правил рыболовства.

*[прим. ред. Глава II: страницы 6-16].*

### ***Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов***

63. Запрещается осуществлять любительское рыболовство:

63.1. на расстоянии менее 200 м от мест постановки стационарных орудий добычи (вылова), мест постановки ставных и (или) закидных неводов, плавов, рыбоучетных заграждений;

63.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения со всеми притоками, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) в границах Мурманской, Архангельской областей, Ненецкого автономного округа, Республики Карелия и Республики Коми, согласно приложениям N 1, N 2, N 7, N 8 и N 9 к Правилам рыболовства, за исключением:

а) добычи (вылова) рыб ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более четырех 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 рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации любительского рыболовства, разрешенными орудиями добычи (вылова) и в разрешенные периоды добычи (вылова) без ограничения по приманкам;

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

< ... >

### ***Запретные сроки (периоды) для добычи (вылова) водных биоресурсов***

66. Запрещается любительское рыболовство в следующие сроки:

< ... >

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

< ... >

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

71.1. на нерестилищах леща (жилая форма), указанных в приложении N 10 "Перечень нерестилищ леща Вычегодского, Лузского, Мезенского и Печорского бассейнов рек на территории Республики Коми" к Правилам рыболовства, за исключением добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4 на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 м (в том числе при использовании плавучих средств):

а) в бассейнах рек Вычегда и Луза - в период с 20 мая по 20 июня;

б) в бассейнах рек Мезень и Печора - с 10 июня по 10 июля;

71.2. 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;

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

71.4. 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 на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 м;

71.5. на зимовальных ямах на реке Вычегда согласно приложению N 5 "Перечень зимовальных ям на реке Вычегда на территории Республики Коми" к Правилам рыболовства - с 1 октября до распаления льда;

71.6. на зимовальных ямах на реке Печора согласно приложению N 6 "Перечень зимовальных ям на реке Печора на территории Республики Коми" к Правилам рыболовства - с 1 октября до распаления льда.

< ... >

***Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов и суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов определенного вида, разрешенная гражданину для добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства***

74. Запрещается добыча (вылов):

молоди: лосося атлантического (семги), 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: кумжи (форели) (пресноводная жилая форма) бассейна озера Онежское;

стерляди в реках Сухона и Юг с притоками [*прим. ред.: в Республике Коми приток реки Юг – река Луза*];

стерляди, быстрянки русской и хариуса на территории Чагодощенского, Устюженского, Бабаевского и Кадуйского районов;

нельмы в бассейне озера Кубенское;

сига (пресноводная жилая форма) и ряпушки в озере Воже.

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

75. 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.

76. При осуществлении любительского рыболовства в отношении видов водных биоресурсов, не запрещенных к добыче (вылову), устанавливается суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (количество, вес) определенного вида, разрешенная гражданину для добычи (вылова), которая не должна превышать:

а) при осуществлении любительского рыболовства по путевке - количество (вес) водных биоресурсов, установленное для добычи (вылова) водных биоресурсов в путевке;

б) при осуществлении любительского рыболовства без путевки - количество (вес) водных биоресурсов, установленное в таблице 7, но не более одного экземпляра, если его вес превышает установленную для данного вида водных биоресурсов суточную норму.

*Таблица 7*

#### **Извлечение для Республики Коми**

**Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (количество, вес) определенного вида, разрешенная гражданину для добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства на водных объектах Северного рыбохозяйственного бассейна**

Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
	Внутренние воды Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации
	Республика Коми
Кумжа (форель) (все формы вида)	10 кг
Гольцы (все формы вида, за исключением арктических проходных)	10 кг
Сиг (все формы вида)	10 кг
Хариус	10 кг
Лещ (жилая форма)	10 кг
Щука	15 кг

**Суммарная суточная норма добычи (вылова)** во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, **для всех видов водных биоресурсов, не указанных в таблице 7, составляет не более 25 кг** или один экземпляр в случае, если его вес превышает 25 кг.

~~Суммарная суточная норма добычи (вылова) в территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации для всех видов водных биоресурсов, не указанных в таблице 7, составляет не более 50 кг.~~

**Добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более одной суточной нормы при пребывании на водном объекте в течение одних суток. В случае пребывания на водном объекте более одних суток независимо от времени пребывания на водном объекте добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более двух суточных норм добычи (вылова).**

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

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

#### **Виды запретных орудий и способов добычи (вылова)**

77. При любительском рыболовстве запрещается:

77.1. добыча (вылов) сетными орудиями добычи (вылова), в том числе ловушками



разного типа и конструкций, за исключением случаев, предусмотренных Правилами рыболовства;

77.2. добыча (вылов) на поддев во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации;

77.3. осуществление подводной охоты в реках и ручьях со всеми притоками, в которых нерестится лосось атлантический (семга) согласно приложениям N 1, N 2, N 7, N 8 и N 9 к Правилам рыболовства;

77.4. использование стационарно устанавливаемых крючковых орудий добычи (вылова), имеющих электрический привод;

77.5. установка заколов, завалов и других видов заграждений;

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

77.7. установка сетей в верхних слоях воды (верхоплавом) в озере Онежское, в Баренцевом и Белом морях, а также в реках и ручьях согласно приложениям N 1, N 2, N 7, N 8 и N 9 к Правилам рыболовства;

77.8. добыча (вылов) водных биоресурсов на дорожку (троллинг) с использованием более двух приманок на одно плавучее средство в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области;

77.9. применение сетных орудий лова, не зарегистрированных и не промаркированных в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 25 декабря 2018 г. N 475-ФЗ "О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

### ***Размер ячеи (шаг) орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов***

78. Любительское рыболовство осуществляется следующими орудиями добычи (вылова):

78.1. без путевки, если иное не предусмотрено Правилами рыболовства:

а) 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 и водохранилищах, не более 100 штук в море, а также не более 100 штук на озерах и реках в границах Архангельской области на орудиях добычи (вылова) у гражданина, если иное не предусмотрено 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;

< ... >

и) в границах Республики Коми гражданами, зарегистрированными в Республике Коми:

на разливах рек - от распаления льда до 15 июня, а также на озерах и водохранилищах, расположенных на территории Республики Коми, 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 в количестве не более 3 штук на одного гражданина;

на рыбохозяйственных водных объектах реки Мезень и Вычегда - с 15 ноября до 15 января ловушками различных конструкций для добычи (вылова) миноги с размером (шагом) ячеи в соответствии с таблицей 5 Правил рыболовства в количестве ловушек не более 3 штук на одного гражданина;

78.2. по путевкам:

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

78.2.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, предоставленных для организации любительского 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 объецаивающими 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;

< ... >

з) в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, предоставленных для организации любительского 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 с размером (шагом) ячеи в соответствии с таблицей 5 Правил рыболовства и ставными сетями общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м на одного гражданина с размером (шагом) ячеи в соответствии с таблицей 5 Правил рыболовства для добычи (вылова) других частичковых видов рыб.

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер)**

79. 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) у краба камчатского - путем измерения наибольшей ширины панциря (карапакса) без учета шипов;

г) у раков - путем измерения тела от линии, соединяющей середины глаз, до хвостовой развилки.

80. При осуществлении любительского рыболовства устанавливается промысловый размер, указанный в таблице 8:

**Таблица 8**

#### **Промысловый размер водных биоресурсов для осуществления любительского 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

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Краб камчатский	15
Красноперка (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области)	15
...	
Кумжа (форель), Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	40
Лещ (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области и Республики Коми	25
...	
Миноги	30
...	
Налим (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Мурманской области)	35
Омуль арктический	36
...	
Палия в других водных объектах рыбохозяйственного значения	30
Пелядь	26
Пелядь в озерах	22
...	
<b>Плотва (кроме водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области и <u>Республики Коми</u>)</b>	14
Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Печора на территории Республики Коми	30
...	
Раки	9
...	
Ряпушка в других водных объектах рыбохозяйственного значения	12
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Онежское, 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 озер Ловозеро, Нижнее Ваенгское и Среднее Ваенгское Мурманской области, где промысловый размер не устанавливается)	20

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Стерлядь	36
...	
Судак (жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	45
...	
Угорь	60
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Большеземельской тундры в пределах территории Республики Коми	30
<b><u>Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми</u></b> и Харбейской системы озер, а также в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия	<b>28</b>
<del>Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения</del>	<del>20</del>
...	
Чир	36
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия и Республики Коми	30
...	
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области и Республики Коми	25

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

82. 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.

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

83. 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. < ... >

< ... >

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ НА РЕКЕ ВЫЧЕГДА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

Наименование зимовальной ямы	Расстояние от устья реки в километрах
Межегская (у железнодорожного моста)	221,5 - 222,5
Верхнегамская	246 - 248
Вездинская	263 - 267
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 железнодорожного моста)	363 - 365
Коччойгская	370 - 372
Човска	407,5 - 409
Тентюковская	414 - 416
Усть-Сыольская	417 - 419
Седкыркещская	425 - 426
Озельская	432 - 433
Лемская	438 - 439
Ташская	448 - 450
Лютоевская	455 - 459
Курьядорская	453,5 - 465
Усть-Локчимская	487 - 489
Пожьянская	502 - 503

Наименование зимовальной ямы	Расстояние от устья реки в километрах
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

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ НА РЕКЕ ПЕЧОРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

Наименование зимовальной ямы	Расстояние от устья реки в километрах
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-Войсая	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

Наименование зимовальной ямы	Расстояние от устья реки в километрах
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



**ПЕРЕЧЕНЬ  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ИХ УЧАСТКОВ,  
ЯВЛЯЮЩИХСЯ МЕСТОМ НЕРЕСТА ЛОСОСЯ АТЛАНТИЧЕСКОГО (СЕМГИ)  
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

Печора выше деревни Пачгино
Унья
Илыч выше устья реки Сарью
Вуктыл
Югд Вуктыл
Подчерье
Щугор
Большой Паток
Малый Паток
Уса выше устья реки Шарью
Косью
Кожим
Лемва
Вангыр
Большая Сыня
Ижма выше устья реки Сюзью
Кедва
Белая Кедва
Черная Кедва
Ухта
Седью

Посьть
Сюзью
Чиньяворык
Черь Вычегодская
Пижма выше деревни Левкинская
Светлая
Умба
Цильма выше села Нонбур
Мыла
Савинская Валса
Каменная Валса
Вычегда выше села Помоздино
Северная Кельтма
Прупт
Светлица
Нем
Ын
Воль
Лесной Черь
Вишера (приток реки Вычегда)
Нившера (приток реки Вишера)
Лымва
Лопью (приток реки Нившера)
Очью

Локчим (приток реки Вычегда)
Верхний Певк
Соль
Вуктыль
Сысола выше устья реки Кажим
Верхняя Лопью
Мет
Большой Сыз
Вымь выше устья реки Елва
Весляна
Коин
Елва
Чисва
Кедва
Рысь-Кедва
Касьян-Кедва
Ропча
Ворыква
Мезень выше устья реки Уджью
Большой Суббач
Малый Суббач

Елва Мезенская
Пысса
Курмыш
Нижняя Пузла
Верхняя Пузла
Вашка выше устья реки Ньюш
Ежуга Зырянская
Ертом
Мыдмас
Пучкома
Содзим
Лоптюга

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ОСНОВНЫХ НЕРЕСТИЛИЩ ЛЕЩА ВЫЧЕГОДСКОГО, ЛУЗСКОГО, МЕЗЕНСКОГО  
И ПЕЧОРСКОГО БАССЕЙНОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

Название озера (курьи)	Название сельской администрации, на территории которой находится указанное озеро (курья)
<i>Бассейн реки Вычегда</i>	
Сопью (приустьевая часть)	Гамская
Ев-ты	Айкинская
Чернамская система	Кожмудорская
Эжол-ты	Кожмудорская
Корьев-курья	Кожмудорская
Чодопи	Часовская
Часовская курья	Часовская
Чодопи - Важ-Эжва	Часовская
Парчег-система	Зеленецкая
Кой-ты	Эжвинский район
Петуховка	Краснозатонская
Ичет-ты	Краснозатонская
Озельская система	Озельская
Сей-ты	Озельская
Юрка-и Вылыс-ты	Маджская
Кия-ты (Кыв-ты, Улыс, Вылыс-ты)	Корткеросская
Нидзь-курья и Бади-курья	Корткеросская
Половичный (Половичный-ты, Половичная курья, Важка-ди-кост)	Корткеросская
Озера и курьи устья реки Локчим до 12 км	Корткеросская
Пезмог-ты	Пезмогская

Название озера (курьи)	Название сельской администрации, на территории которой находится указанное озеро (курья)
Глубокий-ты	Пезмогская
Каля-ты	Приозерная
Аджером-ты	Приозерная
Половичный	Приозерная
Важкурская Важ-Эжва	Приозерная
Лабором-ты	Керосская
Небдинская Важ-Эжва	Небдинская
Ляс-ты	Небдинская
Куш-юр-ты	Небдинская
Важкурья (Важ-Эжва, Важка - протока, Важка-ты, Вад-ты)	Небдинская
Ур-ель-ты	Сторожевская
Шойна-ты	Сторожевская
Вомынские озера (Ыджыд-ты, Миш-ты, Кузь-ты)	Вомынская
Подъельская старица	Подъельская
Под-ты	Подтыбокская
Думган	Мординская
Коншинские озера (Раськодж, Ширкодж, Выль-ты)	Намская
Деревянск-ты	Деревянская
Деревянск - Важ-Эжва (от устья Поп-курьи до верховья озера)	Деревянская
Дяк-вад	Пожегодская
Сотчем-лыа-ты	Парчевская
Ела-кэдж	Донская
Улыс-курья	Донская
Иола-кодж	Донская

Название озера (курьи)	Название сельской администрации, на территории которой находится указанное озеро (курья)
Баклан-ты	Керчомская
озеро Любимое	Керчомская
Помеча - Важ-Эжва	Керчомская
Куринной - Важ-Эжва	Керчомская
Сед-Кедж	Керчомская
Подкадамые-ты	Керчомская
Почема - Важ-Эжва	Керчомская
Пывсяна-ты с протокой Ди-сер	Усть-Куломская
Пистим-ты	Усть-Куломская
Лек-кыркещ-ты	Усть-Куломская
Руч - Важ-Эжва	Ручевская
Улыс-пожема-ты	Мыелдинская
Сизимбергедана (первое, второе и третье озера)	Мыелдинская
Тыкола-ты	Мыелдинская
Седкещаса-ты	Мыелдинская
Виска-ты	Мыелдинская
Женгурья-ты	Мыелдинская
<i>Бассейн реки Сысола (левый приток реки Вычегда)</i>	
Еля-ты	Вьльгортская
Радогас	Шошкинская
Няйт-курья	Шошкинская
Вылыс и Улыс язь-ты	Шошкинская
Вад-керос-ув-вад	Ыбская
Волокув Важ-Сыктыв	Ыбская
Эшкин-курья	Ясногская

Название озера (курьи)	Название сельской администрации, на территории которой находится указанное озеро (курья)
Абкедж	Межадорская
Шег-ты	Межадорская
Исаневская старица	Вотчинская
Пытцкос-система	Вотчинская
Вабыд-вад	Вотчинская
Тика-ты	Пыелдинская
Кущ-коза-ты	Палаузская
Кэр-ты	Палаузская
Паськыд-курья	Палаузская
Сив-чой-вад	Кунибская
Пычпос-дав	Кунибская
Красная курья	Гагшорская
Гогрос-ты	Гагшорская
Ир-ты система	Подзская
Есипов-курья	Подзская
Иван-Чомья	Подзская
Варыш-ты	Подзская
Гаревая курья	Подзская
Чирка-ты	Подзская
Роча-кодж	Гривенская
Пронь-ты	Гривенская
Вок-ты	Гривенская
Яглетчем	Гривенская
Кузь-ты	Ужгинская
Порсь-ты	Койгородская



Название озера (курьи)	Название сельской администрации, на территории которой находится указанное озеро (курья)
Тыл-ты	Койгородская
Вадыб-ты	Койгородская
Черепан-ты	Койгородская
Малаховкина курья	Койгородская
<i>Бассейн реки Луза</i>	
Издно	Лоемская
Полой-старица	Лоемская
Едкочек	Лоемская
Ягул-ты	Лоемская
Помылинская старица	Лоемская
Компанец-исток	Лоемская
Прость	Лоемская
Михалевская старица	Лоемская
Кондовская старица	Лоемская
Ыджыд-ты	Лоемская
Рочкорж	Лоемская
Вола-видзь-ты	Объячевская
Спири-ты	Объячевская
Зиля-ты	Объячевская
Каджером	Объячевская
Выль-ты	Объячевская
Плесо-ты	Спаспурубская
Выль-ты	Спаспурубская
Гогльом-ты	Спаспурубская
Бабин-ты	Спаспурубская

Название озера (курьи)	Название сельской администрации, на территории которой находится указанное озеро (курья)
Керка-ты	Спаспорубская
Озын-ты	Спаспорубская
Вожаль-курья	Читаевская
Слизово-ты	Летская
<i>Бассейн реки Мезень</i>	
Важву-ты (река Вашка)	Чупровская
Потшкос-ты (река Вашка)	Пучкомская
Сьод-ты (река Ирва)	Готовская
<i>Бассейн реки Печора</i>	
Косминское	Цилемская
Тарам-шар и Ханарч-курья	Мутноматериковская
Ижма (от устья до 7 км вверх по течению)	Щельяюрская

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 ноября 2018 г. N 1321

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТАКС ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА УЩЕРБА, ПРИЧИНЕННОГО ВОДНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые таксы для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам.

2. Признать утратившими силу:  
постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 1994 г. N 515 "Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный уничтожением, незаконным выловом или добычей водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 6, ст. 604);

пункт 1 постановления Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 724 "Об изменении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный водным биологическим ресурсам" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 40, ст. 3972);

пункт 3 изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 г. N 219 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 12, ст. 1429).

Председатель Правительства

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

**ТАКСЫ ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА УЩЕРБА, ПРИЧИНЕННОГО ВОДНЫМ  
БИОЛОГИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ**

Водные биологические ресурсы	Такса <1> (рублей)
Проходные, полупроходные и пресноводные рыбы	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
калуга	269 250
белуга	206 625
амурский осетр, сибирский осетр	160 456
персидский осетр, русский осетр	138 024
севрюга	70 393
<b><u>лосось атлантический (семга)</u></b> , балтийский лосось, черноморский лосось, каспийский лосось	<b>13 675</b>
белорыбица	11 148
нерка	11 575
<b><u>нельма</u></b>	<b>10 811</b>
таймень, чавыча, кижуч, кета осенняя амурская	10 635
<b><u>МИНОГИ</u></b>	<b>5 685</b>
сима, кумжа	5 128
<b><u>стерлядь</u></b>	<b>4 572</b>
омуль байкальский, байкальский белый хариус, <b><u>чир</u></b> , муксун, сизи	<b>3 640</b>
угорь речной	3 452
кутум, судак	3 305
кета	2 009
<b><u>горбуша</u></b>	961
кунджа, гольцы, паляя, форель всех видов, ленок, <b><u>омуль арктический, сиг-пыжьян, пелядь</u></b> , мальма, <b><u>хариус</u></b> , усачи, рыбец (сырть), <b><u>жерех</u></b> , шемая, сазан, <b><u>каrp</u></b> , <b><u>щука</u></b> , белый амур,	<b>925</b>

толстолобики, сом пресноводный	
кефаль всех видов	685
сельдь-черноспинка, азово-донские сельди	685
<b><u>налим</u></b> , берш, чехонь, верхогляд, <b><u>пинь</u></b> , <b><u>язь</u></b> , рипус, тарань, вобла, <b><u>ряпушка</u></b> , <b><u>лещ</u></b> , <b><u>густера</u></b> , синец	<b>500</b>
змееголов, канальный сом, белый амурский лещ, черный амур, буффало, амурский плоскоголовый жерех (краснопер), красноперы, конь-губарь, кони, косатки, валек, <b><u>плотва</u></b> , <b><u>елец</u></b> , <b><u>караси</u></b> , тугун, голавль, подуст, <b><u>окунь пресноводный</u></b>	<b>250</b>
<b><u>другие виды пресноводных рыб</u></b>	<b>100</b>
Морские рыбы < ... >	
Морские млекопитающие < ... >	
Водные беспозвоночные < ... >	
Губки, водоросли и морские травы < ... >	
Кормовые организмы	за 1 кг
хинономиды и хаобариды, гаммарус, трубочник, артемия, артемия (на стадии цист), полихеты и другие	915
Икра <2>	за 1 кг
белуги, калуги	82 200
<b>других осетровых видов рыб</b>	<b>54 910</b>
<b>лососевых видов рыб</b>	<b>27 455</b>
морских беспозвоночных	4 576
<b>других видов рыб</b>	<b>2 288</b>

Примечания:

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

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

**Перечень видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляется промышленное рыболовство (извлечение для Республики Коми)** (Приказ Минсельхоза России от 06.10.2017 N 501 (Зарегистрировано в Минюсте России 30.10.2017 N 48735))

Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов (Приказ Минсельхоза России от 01.10.2013 N 365 (ред. от 25.06.2020) (Зарегистрировано в Минюсте России 07.11.2013 N 30328)) – **код ОДУ**.

Перечень анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых осуществляется в соответствии со статьей 29.1 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Приказ Росрыболовства от 26.02.2009 г. N 147) – **код А29.1**

Перечень особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов (Приказ Минсельхоза России от 23.10.2019 N 596, (в ред. от 18.02.2020)) – **код ОЦВ, ЦВ**.

<i>Название</i>		<i>А</i>	<i>ЦВ</i>	<i>ОДУ</i>	<i>Красная книга РК</i>	<i>Красная книга РФ</i>
Белоглазка	Abramis sapa					
Голавль	Leuciscus cephalus					
Гольцы	Виды рода Salvelinus					
Гольцы (пресноводные жилые формы)	Виды рода Salvelinus					
Арктический голец	Salvelinus alpinus				③	
Гольяны	Виды родов Phoxinus, Rhynchocypris					
<b>Горбуша</b>	Oncorhynchus gorbuscha	<b>А29.1</b>	<b>ЦВ</b>			
Густера	Blicca bjoerkna					
Елец	Leuciscus leuciscus					
Ерш пресноводный	Gymnocephalus cernuus					
Жерех	Виды родов Aspius, Pseudaspius					
Камбала речная	Platichthys flesus trachurus					
Карась	Виды рода Carassius					
Красноперка	Scardinius erythrophthalmus					
Колюшка девятиглая	Виды рода Pungitius					
Корюшка европейская, снеток	Osmerus eperlanus					
Кумжа (форель)	Salmo trutta		<b>ЦВ</b>			
Лещ	Abramis brama					

Линь	Tinca tinca					
<b>Лосось атлантический (семга)</b>	Salmo salar	<b>A29.1</b>	<b>ЦВ</b>		<b>Н</b>	
Миноги	Виды родов Lampetra, Entosphenus, Lethentron					
Налим	Lota lota					
<b>Нельма</b>	<b>Stenodus leucichthys</b>		<b>ЦВ</b>		①	<b>&lt;РФ&gt;</b>
Окунь пресноводный	Perca fluviatilis					
<b>Омуль арктический</b>	<b>Coregonus autumnalis</b>		<b>ЦВ</b>		<b>Н</b>	
<b>Осетр сибирский</b>	<b>Acipenser baerii</b>		<b>ОЦВ</b>		③	<b>&lt;РФ&gt;</b>
Палия <sup>&lt;1&gt;</sup>	Salvelinus lepechini					
Пелядь	Coregonus peled					
Пескарь	Виды подсемейства Gobioninae					
Плотва	Rutilus rutilus					
Подуст	Виды родов Chondrostoma, Xenocypris					
Ряпушка <sup>&lt;1&gt;</sup>	Coregonus albula, C. sardinella					
<b>Сиг</b>	<b>Coregonus lavaretus, C. ussuriensis, C. chadary</b>		<b>ЦВ</b>			
<b>Стерлядь</b>	<b>Acipenser ruthenus</b>		<b>ЦВ</b>	<b>ОДУ</b>		
Судак	Sander lucioperca		<b>ЦВ</b>			
<b>Таймень</b>	<b>Виды рода Hucho, Parahucho</b>		<b>ЦВ</b> <sup>&lt;1&gt;</sup>		①	<b>&lt;РФ&gt;</b>
Уклейка	Alburnus alburnus					
Хариус европейский	Thymallus thymallus					
Хариус сибирский	Thymallus arcticus				③	
<b>Чир</b>	<b>Coregonus nasus</b>		<b>ЦВ</b>		<b>Н</b>	
Щука	Виды рода Esox					
Язь	Виды рода Leuciscus					
Обыкновенный подкаменщик	Cottus gobio				<b>Н</b>	

Перечень (список) редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира на территории Республики Коми (Приказ Минприроды Республики Коми от 27.03.2019 N 498) – категории статуса редкости.

Приложение № 2. ПЕРЕЧЕНЬ (СПИСОК) ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

ТИП ХОРДОВЫЕ – CHORDATA

ПОДТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ – VERTEBRATA

КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ – OSTEICHTHYES

Отряд Осетрообразные - Acipenseriformes

Семейство Осетровые - Acipenseridae

– Сибирский осетр *Acipenser baerii* Brandt 1869 ③

<РФ> - [за исключение популяций басс. реки Лены]

Отряд Лососеобразные - Salmoniformes

Семейство Лососевые - Salmonidae

– Таймень *Hucho taimen* Pallas, 1773 ①

<РФ> - популяции европейской части России...

– Арктический голец *Salvelinus alpinus* Linnaeus, 1758 ③

Семейство Сиговые - Coregonidae

– Нельма *Stenodus leucichthys nelma* Pallas, 1811 ①

<РФ> (популяции европейской части России, за исключением популяции басс. р. Печора)

Семейство Хариусовые - Thymallidae

– Сибирский хариус *Thymallus arcticus* Pallas, 1776 ③

① - вероятно исчезнувшие. Таксоны и популяции, известные ранее на территории (акватории) и нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных - в последние 100 лет, для позвоночных - в последние 50 лет);

② - находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

③ - редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распространены на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (или акваториях)

<РФ> - виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации;

[прим. ред.: по Приказу Минприроды России от 24.03.2020 N 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.04.2020 N 57940)]

Приложение № 4. ПЕРЕЧЕНЬ (СПИСОК) ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, НУЖДАЮЩИХСЯ В ОСОБОМ ВНИМАНИИ К ИХ СОСТОЯНИЮ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ И РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА

ТИП ХОРДОВЫЕ – CHORDATA

ПОДТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ – VERTEBRATA

КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ – OSTEICHTHYES

Отряд Лососеобразные - Salmoniformes

Семейство Лососевые – Salmonidae

– Атлантический лосось *Salmo salar* Linnaeus, 1758

Семейство Сиговые – Coregonidae

– Арктический омуль *Coregonus autumnalis* Pallas, 1776

– Чир *Coregonus nasus* Pallas, 1776

Отряд Скорпенообразные – Scorpaeniformes

Семейство Розатковые – Cottidae

– Обыкновенный подкаменщик *Cottus gobio* Linnaeus, 1758

**Статья 7.11. Использование объектами животного мира и водными биологическими ресурсами без разрешения**

(в ред. Федеральных законов от 06.12.2007 N 333-ФЗ, от 24.07.2009 N 209-ФЗ)

**часть 1.** Использование объектами животного мира или водными биологическими ресурсами без разрешения, если разрешение обязательно, либо с нарушением условий, предусмотренных разрешением, а равно самовольная уступка права пользования объектами животного мира или права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 настоящей статьи и частью 2 статьи 8.17 настоящего Кодекса, -

(в ред. Федеральных законов от 06.12.2007 N 333-ФЗ, от 28.12.2009 N 380-ФЗ, от 24.07.2009 N 209-ФЗ, от 23.07.2013 N 201-ФЗ)

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от **пятисот (500)** до одной тысячи (1 000) рублей; на должностных лиц - от **одной тысячи (1 000)** до **двух тысяч (2 000)** рублей; на юридических лиц - от **десяти тысяч (10 000)** до **двадцати тысяч (20 000)** рублей.

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

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

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

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

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

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от **двух тысяч (2 000)** до **пяти тысяч (5 000)** рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой; на **должностных лиц** - от **двадцати тысяч (20 000)** до **тридцати тысяч (30 000)** рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой; на **юридических лиц** - от **ста тысяч (100 000)** до **двухсот тысяч (200 000)** рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой.

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

**Статья 8.33. Нарушение правил охраны среды обитания или путей миграции объектов животного мира и водных биологических ресурсов**

(в ред. Федерального закона от 24.11.2014 N 372-ФЗ)

Нарушение правил охраны среды обитания или путей миграции объектов животного мира и водных биологических ресурсов -

(в ред. Федерального закона от 06.12.2007 N 333-ФЗ)

влечет **предупреждение** или наложение административного штрафа на граждан в размере от **двух тысяч (2 000)** до **пяти тысяч (5 000)** рублей; на должностных лиц - от **пяти тысяч (5 000)** до **десяти тысяч (10 000)** рублей; на юридических лиц - от **десяти тысяч (10 000)** до **пятнадцати тысяч (15 000)** рублей.

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

**Статья 8.42. Нарушение специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности на прибрежной защитной полосе водного объекта, водоохранной зоны водного объекта либо режима осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**

(введена Федеральным законом от 28.12.2009 N 380-ФЗ)

**часть 1.** Использование прибрежной защитной полосы водного объекта, водоохранной зоны водного объекта с нарушением ограничений хозяйственной и иной деятельности -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от **трех тысяч (3 000)** до **четырёх тысяч пятисот (4 500)** рублей; на должностных лиц - от **восьми тысяч (8 000)** до **двенадцати тысяч (12 000)** рублей; на юридических лиц - от **двухсот тысяч (200 000)** до **четырёхсот тысяч (400 000)** рублей.

**Статья 8.48. Несоблюдение требований к сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания**

(введена Федеральным законом от 27.12.2019 N 504-ФЗ)

1. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства, внедрение новых технологических процессов или осуществление иной деятельности, оказывающей неблагоприятное воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, без применения мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания, предусмотренных законодательством о рыболовстве и сохранении водных



биологических ресурсов, -

включает наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от десяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста тысяч до двухсот тысяч рублей.

2. Территориальное планирование, градостроительное зонирование, планировка территории, архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства, внедрение новых технологических процессов или осуществление иной деятельности, оказывающей неблагоприятное воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, без согласования с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства -

включает наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от восьми тысяч до десяти тысяч рублей; на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей.

#### **«Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 02.07.2021)**

##### **Статья 65. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы**

1. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

(в ред. Федерального закона от 13.07.2015 N 244-ФЗ)

2. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

3. За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии (границы водного объекта), а ширина водоохранной зоны морей и ширина их прибрежной защитной полосы - от линии максимального прилива. При наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

(в ред. Федеральных законов от 14.07.2008 N 118-ФЗ, от 07.12.2011 N 417-ФЗ, от 13.07.2015 N 244-ФЗ)

4. Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

5. Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

6. Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

(в ред. Федерального закона от 14.07.2008 N 118-ФЗ)

7. Границы водоохранной зоны озера Байкал устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 1 мая 1999 года N 94-ФЗ "Об охране озера Байкал".  
(часть 7 в ред. Федерального закона от 28.06.2014 N 181-ФЗ)

8. Ширина водоохранной зоны моря составляет пятьсот метров.

9. Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов.

10. Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

11. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

12. Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

13. Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель. (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ)

14. На территориях населенных пунктов при наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от местоположения береговой линии (границы водного объекта). (в ред. Федеральных законов от 14.07.2008 N 118-ФЗ, от 07.12.2011 N 417-ФЗ, от 13.07.2015 N 244-ФЗ)

**15. В границах водоохраных зон запрещаются:**

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ)

2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; (в ред. Федеральных законов от 11.07.2011 N 190-ФЗ, от 29.12.2014 N 458-ФЗ)

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ)

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; (п. 5 в ред. Федерального закона от 02.08.2019 N 294-ФЗ)

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; (п. 6 в ред. Федерального закона от 08.12.2020 N 416-ФЗ)

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; (п. 7 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ)

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). (п. 8 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ)

16. В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из

нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливочных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

(п. 5 введен Федеральным законом от 02.08.2019 N 294-ФЗ)

(часть 16 в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ)

16.1. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 настоящей статьи, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

(часть 16.1 введена Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ; в ред. Федерального закона от 29.07.2017 N 217-ФЗ)

16.2. На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 настоящей статьи, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

(часть 16.2 введена Федеральным законом от 27.12.2018 N 538-ФЗ)

16.3. Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

(часть 16.3 введена Федеральным законом от 08.12.2020 N 416-ФЗ)

**17. В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 настоящей статьи ограничениями запрещаются:**

**1) распашка земель;**

**2) размещение отходов размываемых грунтов;**

**3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.**

18. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

(часть восемнадцатая в ред. Федеральных законов от 14.07.2008 N 118-ФЗ, от 03.08.2018 N 342-ФЗ)

## **Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»**

### **Статья 78. Порядок компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды**

1. Компенсация вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, осуществляется добровольно либо по решению суда или арбитражного суда.

Определение размера вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, осуществляется исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды, а также в соответствии с проектами рекультивационных и иных восстановительных работ, при их отсутствии в соответствии с таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, утвержденными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды.

2. На основании решения суда или арбитражного суда вред окружающей среде, причиненный нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, может быть возмещен посредством возложения на ответчика обязанности по восстановлению нарушенного состояния окружающей среды за счет его средств в соответствии с проектом восстановительных работ.

2.1. При определении размера вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, учитываются понесенные лицом, причинившим соответствующий вред, затраты по устранению такого вреда. Порядок и условия учета этих затрат устанавливаются уполномоченными федеральными органами исполнительной власти.

(п. 2.1 введен Федеральным законом от 23.06.2016 N 218-ФЗ)

3. Иски о компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, могут быть предъявлены в течение двадцати лет.