



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 58954

от "15" июля 2020г.

## **П Р И К А З**

от 26 июня 2020 г.

№ 347

**Москва**

### **Об утверждении правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна**

В соответствии с частью 2 статьи 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2008, № 49, ст. 5748), подпунктом 5.2.25(51) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; 2012, № 28, ст. 3900), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить правила рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу приказы Минсельхоза России:

от 3 сентября 2014 г. № 348 «Об утверждении правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна»

(зарегистрирован Минюстом России 15 сентября 2014 г., регистрационный № 34059);

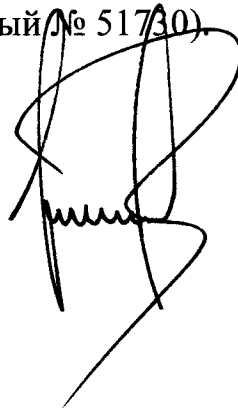
от 24 ноября 2015 г. № 578 «О внесении изменений в правила рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 3 сентября 2014 г. № 348» (зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2015 г., регистрационный № 40175);

от 20 декабря 2016 г. № 573 «О внесении изменений в правила рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 3 сентября 2014 г. № 348» (зарегистрирован Минюстом России 7 марта 2017 г., регистрационный № 45857);

от 30 ноября 2017 г. № 601 «О внесении изменений в правила рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 3 сентября 2014 г. № 348» (зарегистрирован Минюстом России 26 декабря 2017 г., регистрационный № 49460);

от 5 июля 2018 г. № 277 «О внесении изменений в правила рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 3 сентября 2014 г. № 348» (зарегистрирован Минюстом России 27 июля 2018 г., регистрационный № 51730).

Министр



Д.Н. Патрушев

## **П Р А В И Л А**

### **рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна**

#### **I. Общие положения**

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

2. Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн включает в себя: Восточно-Сибирское море с бассейнами впадающих в него рек, море Лаптевых (за исключением заливов Хатангский, Фаддея, Симса, Терезы Клавенес) с бассейнами впадающих в него рек, протекающих по территории Республики Саха (Якутия), и все водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на сухопутной территории Российской Федерации

в границах Республики Саха (Якутия), Чукотского автономного округа, Магаданской области, Амурской области и Хабаровского края, ограниченной бассейнами вышеуказанных рек, за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биологических ресурсов (далее – водные биоресурсы) в целях осуществления промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее – традиционное рыболовство), любительского рыболовства, за исключением проведения официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, предусматривающих добычу (вылов) водных биоресурсов<sup>1</sup>.

4. Правилами рыболовства устанавливаются:

4.1. виды разрешенного рыболовства;

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

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

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

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

минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;

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

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

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

периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов,

<sup>1</sup> Статьи 7 и 10 Федерального закона от 25 декабря 2018 г. № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 53, ст. 8401).

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<sup>2</sup>;

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

4.4. 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;

4.5. 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<sup>3</sup> (далее – суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов).

5. 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, учебными планами или планами культурно-просветительской деятельности, а также программами выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденными в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

6. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем Правила рыболовства, применяются правила этих международных договоров<sup>4</sup>.

---

<sup>2</sup> Статья 29.2 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2008, № 49, ст. 5748).

<sup>3</sup> Статья 2 Федерального закона от 25 декабря 2018 г. № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

<sup>4</sup> Статья 4 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

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

В исключительных случаях добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов допускается на основании разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. № 1017 «О добыче (вылове) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 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. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»<sup>5</sup>.

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

9.1. юридические лица и индивидуальные предприниматели:

назначают локальным актом лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судна рыбопромыслового флота)<sup>6</sup>;

обеспечивают отдельный учет улова и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) или поштучного (для водных млекопитающих) соотношения видов в улове водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, квадрат, координаты) в промысловом журнале<sup>7</sup> и других отчетных документах;

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

---

<sup>5</sup> Статьи 33.1 – 33.4, 33.7, 33.8 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

<sup>6</sup> 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. № 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, № 43, ст. 4953; 2020, № 17, ст. 2790).

<sup>7</sup> Приказ Минсельхоза России от 24 августа 2016 г. № 375 «Об утверждении формы промыслового журнала» (зарегистрирован Минюстом России 20 сентября 2016 г., регистрационный № 43712) с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 9 августа 2018 г. № 354 (зарегистрирован Минюстом России 10 октября 2018 г., регистрационный № 52387) и от 10 февраля 2020 г. № 55 (зарегистрирован Минюстом России 20 мая 2020 г., регистрационный № 58386).

а) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца соответственно – при осуществлении рыболовства на судах, подающих судовые суточные донесения<sup>8</sup> (далее – ССД). В случае если отчетная дата выпадает на выходные или праздничные дни, сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов представляются в первый рабочий день, следующий за выходными или праздничными днями;

б) на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты – за исключением рыболовства, осуществляемого на судах, подающих ССД. В случае если отчетная дата выпадает на выходные или праздничные дни, сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов представляются в первый рабочий день, следующий за выходными или праздничными днями;

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). Промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью капитана и судовой печатью (при наличии) или подписью лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или у юридического лица или индивидуального предпринимателя;

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

имеют на борту судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации в Восточно-Сибирском море и море Лаптевых (за исключением заливов, указанных в пункте 2 Правил рыболовства), в исправном состоянии технические средства контроля, обеспечивающие

---

<sup>8</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. № 994 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 2, ст. 208; 2018, № 7, ст. 1044).

автоматическую передачу информации о местоположении судна (далее – ТСК) (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн)<sup>9</sup>;

обеспечивают на судах выполнение требований 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. № 525 (зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2018 г., регистрационный № 52959), за исключением рыболовства, осуществляемого юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации;

располагают показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

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

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

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

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

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

9.3. капитан судна, 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» ССД о рыбопромысловой деятельности,

---

<sup>9</sup> Статья 43.4 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».



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. № 721 «Об утверждении Порядка передачи данных в отраслевую систему мониторинга водных биологических ресурсов» (зарегистрирован Минюстом России 4 февраля 2020 г., регистрационный № 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. № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и другими федеральными законами.

10.1. Любительское рыболовство на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных на основании договоров пользования рыболовным участком (договоров о предоставлении рыбопромыслового участка) для организации указанного вида рыболовства, гражданами осуществляется при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского 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.

10.2. 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<sup>10</sup>;

---

<sup>10</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 г. № 663 «О дополнительных мерах по реализации федеральных законов «О континентальном шельфе Российской Федерации» и «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»

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

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

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

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

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

путевку;

документ, удостоверяющий личность.

11. Гражданам запрещается осуществлять любительское рыболовство:

на используемых для прудовой аквакультуры не находящихся в собственности граждан или юридических лиц обводненных карьерах, прудах (в том числе образованных водоподпорными сооружениями на водотоках) и на используемых в процессе функционирования мелиоративных систем (включая ирригационные системы) водных объектах;

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<sup>11</sup>.

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

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

---

Федерации», «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» и «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 37, ст. 4679; 2018, № 49, ст. 7600).

<sup>11</sup> Статья 6 Федерального закона от 25 декабря 2018 г. № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

являющийся неотъемлемой частью разрешения;

промысловый журнал в соответствии с формой, установленной Минсельхозом России<sup>12</sup>;

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

программу выполнения научно-исследовательских работ<sup>13</sup> (рейсовое задание), утвержденную в рамках ежегодного плана проведения ресурсных исследований водных биоресурсов или ежегодного плана проведения морских ресурсных исследований водных биоресурсов в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

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

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

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

документ о соответствии ТСК, выданное в соответствии с Порядком оснащения судов техническими средствами контроля, их видами, требованиями к их использованию, утвержденным приказом Минсельхоза России от 15 ноября 2018 г. № 525 (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн<sup>14</sup>, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации);

документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна и плавучих средств, 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<sup>15</sup> и Кодексом

<sup>12</sup> Приказ Минсельхоза России от 24 августа 2016 г. № 375 «Об утверждении формы промыслового журнала».

<sup>13</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 921 «Об утверждении Положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 46, ст. 5504; 2016, № 36, ст. 5402).

<sup>14</sup> Статья 43.4 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

<sup>15</sup> Статьи 5, 22 – 24, 33, 35 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2207; 2018, № 53, ст. 8451).

внутреннего водного транспорта Российской Федерации<sup>16</sup>;

копию документа о соответствии, подтверждающего соответствие судовладельца требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения<sup>17</sup> (далее – ДСК, МКУБ соответственно), а также свидетельство об управлении безопасностью для судна (далее – СвУБ), выданные в порядке<sup>18</sup>, определенном Минсельхозом России;

14. лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, должно иметь при себе локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем о назначении его лицом, ответственным за добычу (вылов) водных биоресурсов.

15. При осуществлении рыболовства запрещается:

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

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (при наличии разрешения в соответствии с Правилами рыболовства допускается прилов непоименованных в разрешении водных биоресурсов), а также без выделенных квот (объемов) добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов;

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

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

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

с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации)<sup>19</sup>;

с применением колющих орудий добычи (вылова) (за исключением любительского рыболовства способом подводной добычи водных биоресурсов, осуществляемого с использованием специальных пистолетов

---

<sup>16</sup> Статьи 16, 17, 35 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. № 24-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 11, ст. 1001; 2016, № 27, ст. 4300).

<sup>17</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. № 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, № 42, ст. 5714; 2020, № 15, ст. 2320).

<sup>18</sup> Приказ Минсельхоза России от 28 апреля 2015 г. № 166 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. № 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 № 39331).

<sup>19</sup> Статья 33 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации.

и ружей для подводной охоты (далее – подводная охота), пневматического оружия, огнестрельного оружия, орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ) 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),

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 согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту);

на зимовальных ямах;

в пределах установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов<sup>20</sup>;

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 хозяйствами и в течение 15 дней с момента окончания указанных периодов 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<sup>21</sup>;

---

<sup>20</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2005 г. № 690 «Об утверждении Положения об охране судоходных гидротехнических сооружений и средств навигационного оборудования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 48, ст. 5040; 2016, № 47, ст. 6679), постановление Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 37, ст. 5004; 2016, № 22, ст. 3223), статьи 88 – 93 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2018, № 32, ст. 5135).

<sup>21</sup> Приказ Минсельхоза России от 18 июня 2014 г. № 196 «Об утверждении перечня хищных видов и малоценных видов водных биологических ресурсов для каждого рыбохозяйственного бассейна» (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный № 33222) с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 22 января 2016 г. № 23 «О внесении изменения в перечень хищных видов и малоценных видов водных биологических ресурсов для каждого рыбохозяйственного

при осуществлении любительского рыболовства - с применением сетных орудий добычи (вылова) водных биоресурсов на рыбоводных участках;

15.3. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

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

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

вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, 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, находящейся на борту, в пределах 5 % в сторону увеличения или уменьшения с последующим внесением корректировки в промысловый журнал, технологический журнал и таможенную декларацию в срок не позднее 12 часов после окончания выгрузки улова с судна с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

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

иметь на борту судна и плавучих средств, 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;

15.4. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

15.4.1. 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<sup>22</sup>;

15.4.2. устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной. Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов водотока с полным перекрытием поверхности водного объекта (далее – в замок);

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

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

любительского рыболовства, осуществляемого с последующим выпуском добытых (выловленных) водных биоресурсов в естественную среду обитания в живом виде с наименьшими повреждениями (далее – рыболовство по принципу «поймал-отпустил»);

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

рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов, либо превышения разрешенного прилова водных биоресурсов, не указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (далее – ОДУ), они должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания.

При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль (для морских районов) и не менее 0,5 км (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод) от любой точки предыдущего траления, замета или постановки), либо

---

<sup>22</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2016 г. № 718 «О порядке осуществления мониторинга ветеринарной безопасности районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 31, ст. 5032).

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

внести сведения о своих действиях в судовые документы и промысловый журнал и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства;

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

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

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

48 часов – с 1 мая по 31 августа;

72 часа – с 1 сентября по 30 апреля;

15.4.7. передвигаться по рекам, озерам, водохранилищам и их протокам на всех видах маломерных и прогулочных судов<sup>23</sup> с применением моторов в запретные сроки (периоды) и в запретных районах, за исключением использования моторных судов и плавучих средств для осуществления рыболовства по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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

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

15.4.10. портить и разрушать специальные информационные знаки<sup>24</sup> в рыбоохранных зонах водных объектов рыбохозяйственного значения;

<sup>23</sup> Статья 7 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации.

<sup>24</sup> Пункт 14 Правил установления рыбоохранных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2008 г. № 743 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 41, ст. 4682; 2016, № 5, ст. 686).



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

15.5. Гражданам запрещается:

15.5.1. осуществлять подводную охоту:

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

в местах массового отдыха граждан;

с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

с использованием индивидуальных электронных средств обнаружения водных биоресурсов под водой;

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

15.5.2. применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты:

с берега,

с борта плавучих средств и взабродку;

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

15.5.4. превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленные в путевке, а также при осуществлении рыболовства без путевок и разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов превышать разрешенное для добычи (вылова) количество водных биоресурсов, на которые установлена суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов;

15.5.5. 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.

### **III. Промышленное и прибрежное рыболовство**

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

16. Запрещается осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

в реке Лена – от северной части острова Столб (72°23'50,41" с.ш. – 129°39'37,34" в.д.) по всей дельте (район с координатами 71°53'31,50" с.ш. – 128°46'23,43" в.д., 73°31'12,14" с.ш. – 127°44'55,32" в.д., 72°57'35,36" с.ш. –

121°47'19,02" в.д.) и на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от места впадения реки Лена в море Лаптевых (за исключением добычи (вылова) ряпушки жаберными сетями в Быковской протоке и осуществления традиционного рыболовства на рыболовных (рыбопромысловых) участках, выделенных для указанной цели);

в заливе Неелова моря Лаптевых (район с координатами 72°00'23,93" с.ш. – 129°06'00,06" в.д., 71°52'20,83" с.ш. – 128°40'25,92" в.д., 71°43'58,70" с.ш. – 128°58'53,34" в.д.);

в реке Яна – севернее линии, проходящей от устья протоки Правой и административной границы поселка Нижнеянск до устья реки Чондон, а также в Янском заливе моря Лаптевых и в Чондонской губе моря Лаптевых (район с координатами 71°27'13,20" с.ш. – 134°49'15,39" в.д., 71°26'18,22" с.ш. – 136°08'10,39" в.д., 71°13'54,44" с.ш. – 138°09'38,36" в.д.);

в реке Индигирка – севернее линии, проходящей через поселки Косухино, Табор и от начала Колымской протоки вглубь моря на 5 км от уреза береговой линии (район с координатами 71°22'51,19" с.ш. – 149°33'12,16" в.д., 71°16'30,57" с.ш. – 150°16'25,71" в.д., 70°55'41,52" с.ш. – 149°37'22,22" в.д., 70°58'07,61" с.ш. – 151°41'10,93" в.д.);

в реке Колыма – севернее линии, проходящей через поселок Михалкино и участок реки «Каменка» (69°25'01,65" с.ш. – 161°31'06,79" в.д., 69°28'19,74" с.ш. – 161°11'26,64" в.д.). В период зимней добычи (вылова) запрещается применение сетей с размером (шагом) ячеи более 30 мм от устья реки Пантелеиха (68°44'43,23" с.ш. – 161°19'09,80" в.д.) до линии, проходящей через поселок Михалкино и участок реки «Каменка» (69°25'01,65" с.ш. – 161°31'06,79" в.д., 69°28'19,74" с.ш. – 161°11'26,64" в.д.);

в реке Ахтаранда на всем протяжении (район с координатами 63°27'00,87" с.ш. – 112°06'51,40" в.д., 63°27'05,30" с.ш. – 112°06'51,09" в.д., 63°06'13,16" с.ш. – 112°12'31,73" в.д., 63°06'03,65" с.ш. – 112°12'05,77" в.д.);

в местах массовых скоплений рыб, указанных в приложении № 1 к Правилам рыболовства «Места массовых скоплений рыб в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения в границах Республики Саха (Якутия)»;

на расстоянии менее 0,5 км от рыбоводных хозяйств, их цехов и пунктов, садков для выращивания и выдерживания рыбы (в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Республики Саха (Якутия).

#### 17. Запрещается добыча (вылов):

нельмы и муксуна в реке Лена и ее притоках выше устья реки Джарджан (625 км по лоцманской карте) (68°44'05,25" с.ш. 124°00'35,56" в.д.);

осетра сибирского, нельмы в реке Анабар и реке Уэле;

нельмы, осетра сибирского в реке Яна;

осетра сибирского в Вилюйском водохранилище;

тугуна и сига на переменном подпоре в реке Вилюй (за исключением

добычи (вылова) тугуна с применением закидных неводов);  
осетра сибирского в реке Индигирка;  
осетра сибирского в реке Колыма.

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

18. Запрещается добыча (вылов):

18.1. всех видов водных биоресурсов:

18.1.1. всеми орудиями добычи (вылова):

по восточному побережью полуострова Быковский до восточной косы Белюгеляха, включая бухту Тикси, и в глубь моря на 5 км – с 1 июля до периода ледостава;

на переменном подпоре реки Вилюй в 25 км ниже устья реки Чиркуо до устья реки Лахарчана (на протяжении 144 км), за исключением добычи (вылова) тугуна с применением закидных неводов, – в летний период от распаления льда до периода ледостава;

в системе Нерпичьих озер и связывающих их протоках – с 1 июля по 15 октября;

в реках Чара, Витим, Олекма и их притоках – с 1 мая по 30 июня и с 1 сентября по 15 октября;

в пойменных озерах рек Чара, Витим, Олекма – с 20 мая по 30 июня;

в районах расположения зимовальных ям в соответствии с приложением № 2 к Правилам рыболовства «Список зимовальных ям в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения в границах Республики Саха (Якутия)» – с 1 октября по 15 мая;

18.1.2. с применением ставных, плавных сетей в реке Лена – с 20 мая по 20 октября на участках реки:

«Гора Песчаная» (Намский улус) – от 1527 км до 1532 км по лоцманской карте (район с координатами  $62^{\circ}51'05,73''$  с.ш. –  $129^{\circ}43'41,13''$  в.д.,  $62^{\circ}52'50,75''$  с.ш. –  $129^{\circ}40'58,71''$  в.д.,  $62^{\circ}54'29,27''$  с.ш. –  $129^{\circ}47'29,48''$  в.д.,  $62^{\circ}51'55,98''$  с.ш. –  $129^{\circ}48'47,65''$  в.д.);

«Кочан» (Мегино-Кангаласский улус) – от 1655 км до 1659 км по лоцманской карте, от фарватера до правого берега (район с координатами  $61^{\circ}55'59,92''$  с.ш. –  $129^{\circ}47'16,24''$  в.д.,  $61^{\circ}57'22,11''$  с.ш. –  $129^{\circ}49'25,93''$  в.д.,  $61^{\circ}56'40,20''$  с.ш. –  $129^{\circ}53'02,23''$  в.д.,  $61^{\circ}54'11,54''$  с.ш. –  $129^{\circ}49'51,35''$  в.д.);

«Сис-Кумах» (Хангаласский улус) – от верхнего окончания острова Сис-Кумах до нижнего окончания острова Сакты Ойоос (район с координатами  $61^{\circ}33'43,16''$  с.ш. –  $129^{\circ}15'27,18''$  в.д.,  $61^{\circ}34'07,84''$  с.ш. –  $129^{\circ}16'14,15''$  в.д.,  $61^{\circ}32'34,10''$  с.ш. –  $129^{\circ}20'50,38''$  в.д.,  $61^{\circ}31'52,80''$  с.ш. –  $129^{\circ}20'39,88''$  в.д.);

«Рассолода» (Хангаласский улус) – от 1686 км до 1688 км по лоцманской карте, от фарватера до левого берега (район с координатами  $61^{\circ}42'59,42''$  с.ш. –  $129^{\circ}31'45,72''$  в.д.,  $61^{\circ}43'41,49''$  с.ш. –  $129^{\circ}33'53,95''$  в.д.,

61°42'41,08" с.ш. – 129°38'02,99" в.д., 61°41'30,66" с.ш. – 129°37'12,32" в.д.);

верхняя оконечность острова Берджигистях (Хангаласский улус) – от фарватера по правому берегу острова Меккюрюкен и Берджигистях (район с координатами 61°36'44,72" с.ш. – 129°28'14,99" в.д., 61°37'10,31" с.ш. – 129°30'16,73" в.д., 61°37'40,92" с.ш. – 129°30'31,87" в.д., 61°37'49,45" с.ш. – 129°32'08,89" в.д., 61°37'16,22" с.ш. – 129°32'05,80" в.д., 61°35'59,98" с.ш. – 129°29'42,74" в.д.);

Хангаласский улус от 1752 км до 1754 км по лоцманской карте, от фарватера до левого берега (район с координатами 61°18'46,86" с.ш. – 128°43'54,70" в.д., 61°19'52,95" с.ш. – 128°47'46,44" в.д., 61°17'18,44" с.ш. – 128°52'08,15" в.д., 61°15'57,72" с.ш. – 128°47'31,04" в.д.);

18.2. омуля арктического и чира в реке Лена и ее притоках выше устья реки Лямпушка – с 20 сентября по 31 октября;

18.3. нельмы, муксуна и чира:

в реке Индигирка и ее притоках выше устья реки Шангина (435 км по лоцманской карте) – с 20 сентября по 31 октября;

в реке Колыма и ее притоках выше административной границы города Среднеколымск – с 20 сентября по 31 октября;

18.4. омуля арктического в реке Индигирка выше устья реки Шангина (435 км по лоцманской карте) – с 1 сентября по 31 октября;

18.5. ряпушки – с 20 сентября по 31 октября:

в реке Лена и ее притоках выше участка реки «Бысыттах» (545 км по лоцманской карте в районе с координатами 69°12'30,53" с.ш. – 124°17'12,39" в.д., 69°11'32,60" с.ш. – 124°21'27,00" в.д.);

в реке Яна и ее притоках выше участка реки «Хатырык» (168 км по лоцманской карте в районе с координатами 70°41'33,39" с.ш. – 135°49'57,16" в.д., 70°41'17,23" с.ш. – 135°50'03,03" в.д.);

в реке Индигирка и ее притоках выше участка реки «Шаманово» (308 км по лоцманской карте в районе с координатами 69°57'50,08" с.ш. – 147°32'29,27" в.д., 69°57'31,43" с.ш. – 147°34'39,66" в.д.);

в реке Колыма выше устья протоки Суруктах (378 км по лоцманской карте в районе с координатами 68°17'05,13" с.ш. – 157°38'56,67" в.д., 68°17'00,79" с.ш. – 157°41'55,27" в.д.);

18.6. карася в озерах Ниджили Кобяйского улуса и Белое Намского улуса – с 15 мая по 15 июня;

18.7. омуля арктического и чира в реке Яна выше участка реки «Хатырык» (168 км по лоцманской карте в районе с координатами 70°41'33,39" с.ш. – 135°49'57,16" в.д., 70°41'17,23" с.ш. – 135°50'03,03" в.д.) – с 20 сентября по 1 ноября;

18.8. щуки в Вилюйском водохранилище – с 20 мая по 20 июня;

18.9. осетра сибирского в реке Лена и ее притоках выше административных границ поселка Кюсюр – с 15 июня по 15 июля;

18.10. кольчатой нерпы (акибы) в море Лаптевых – с 1 марта по 10 апреля.

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

19. Запрещается добыча (вылов) осетра сибирского, имеющего длину меньше указанной в таблице 2 пункта 23 Правил рыболовства.

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

20. Запрещается применение:

закидных, ставных неводов и ставных сетей для добычи (вылова) ряпушки в Хатангском заливе ниже административной границы поселка Новорыбный и во всех других заливах рек, впадающих в море Лаптевых;

сетей для добычи (вылова) омуля арктического в низовых протоках дельт рек Яна и Колыма и на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от мест впадения указанных рек соответственно в Восточно-Сибирское море и в море Лаптевых – в течение всего года;

сетей с размером (шагом) ячеи более 30 мм в протоках дельты реки Яна – в период с 10 августа до начала периода ледохода;

закидных и ставных неводов для добычи (вылова) тугуна в реках Лена, Яна, Анабар и Оленек и их притоках – от распаления льда до 20 июля.

21. Запрещается добыча кольчатой нерпы (акибы):

на плаву огнестрельным оружием в период с 1 июля по 15 августа;  
из гладкоствольных ружей;

крючковой снастью;

всеми иными орудиями и способами добычи, за исключением сетей, ловушек, обкидных и ставных неводов, нарезного оружия (при наличии на борту средств немедленного извлечения добытого животного из воды).

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

22. Запрещается применение во внутренних водах, в том числе во внутренних морских водах, сетных орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблице 1.

Размер (шаг) ячеи для орудий добычи (вылова),  
применяемых для добычи (вылова) водных биоресурсов  
в Восточно-Сибирском рыбохозяйственном бассейне

Виды водных биоресурсов и районы добычи (вылова)	Закидные, ставные невода и ловушки (размер (шаг) ячеи в различных частях орудий добычи (вылова), в мм)			Ставные и дрефтерные сети (размер (шаг) ячеи в сетном полотне, мм)
	куток, мотня, котел, бочка	дворы, приводы	крылья	
Сиговые виды рыб (кроме ряпушки и тугуна)	30	32	36	—
Ряпушка	22	24	30	30
Тугун	10	12	14	—
Елец	18	22	24	22
Карась в озерах Ниджили, Белое (Республика Саха (Якутия)	24	30	40	40
Карась в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	22	24	30	30
Осетр сибирский	—	—	—	90
Муксун	—	—	—	65
Чир в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	—	—	—	40
Чир в прочих водных объектах рыбохозяйственного	—	—	—	60

значения				
Омуль арктический в реке Индигирка	–	–	–	50
Омуль арктический в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	–	–	–	55
Сиг	–	–	–	40
Нельма, таймень	–	–	–	90
Все виды рыб в бассейне Нерпичьих озер	–	–	–	40
Язь, сазан	50	55	60	50

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

23. Запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих длину меньше указанной в таблице 2 (промысловый размер).

Таблица 2

**Промысловый размер водных биоресурсов  
при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства  
в Восточно–Сибирском рыбохозяйственном бассейне**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, не менее (в см)
Валек в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	25
Гольцы в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	32
Корюшка азиатская зубастая в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного	16

округа	
Ленок в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	45
Ленок в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	39
Муксун в бассейне рек Лена, Оленек, Анабар, Омолой, других рек, впадающих в море Лаптевых	50
Муксун в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	46
Налим в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	45
Нельма в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	70
Нельма в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	76
Омуль арктический в бассейнах рек Индигирка, Хрома, Сундрун, Гусиная	37
Омуль арктический в бассейнах рек Колыма, Алазея, Чукочьа, других рек, впадающих в Восточно-Сибирское море	40
Омуль арктический в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	41
Осетр сибирский	62
Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	30
Ряпушка в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	24
Ряпушка в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	26
Сайка	15
Сиг в бассейнах рек Лена, Оленек, Анабар, Омолой, других рек, впадающих в море Лаптевых	28



Сиг в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	30
Сиг в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	32
Таймень	73
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	25
Чир в бассейнах рек Лена, Оленек, Анабар, Омолой, других рек, впадающих в море Лаптевых	41
Чир в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	43
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	50

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

25. Прилов особей водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) допускается в количестве не более 8 % по весу за одно траление, или за одну постановку и снятие, или за одну проверку орудия добычи (вылова) (далее – за одну операцию по добыче (вылову)), за исключением осетра сибирского, прилов молоди которого запрещается.

26. В случае превышения за одну операцию по добыче (вылову) разрешенного Правилами рыболовства прилова особей водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) весь прилов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 морской мили (для морских районов) и не менее 0,5 км (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод) от любой точки предыдущего замета или постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи, а при повторном превышении разрешенного прилова молоди – прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство орудия добычи (вылова) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыболовном (рыбопромысловом) участке;

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

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

27. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту судна, плавучего средства или на рыболовном (рыбопромысловом) участке прилов запрещенных для добычи (вылова) Правилами рыболовства видов водных биоресурсов, а также видов водных биоресурсов, на которые Правилами рыболовства установлен временный или сезонный запрет в соответствующих районах (местах) добычи (вылова) и в определенные сроки (периоды) добычи (вылова).

При случайном прилове видов водных биоресурсов, на которые установлен полный или временный запрет, они должны выпускаться в естественную среду обитания независимо от их состояния, с наименьшими повреждениями. При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 морской мили (для морских районов) и не менее 0,5 км (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод) от любой точки предыдущего замета или постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи, а при повторной добыче (вылове) запрещенных видов водных биоресурсов – прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыболовном (рыбопромысловом) участке;

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

28. Прилов всех видов водных биологических ресурсов, не поименованных в разрешении и на которые установлен ОДУ, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, допускается не более 10% по весу за одну операцию по добыче (вылову) от всего улова разрешенных видов (за исключением млекопитающих, лососевых видов рыб (горбуши, кеты, нерки, кижуча, чавычи (далее – тихоокеанских лососей) и представителей семейства сиговых видов рыб (ряпушка, тугун, муксун, чир, омуль арктический, сиг, нельма (далее – сиговые виды рыб)).

Прилов тихоокеанских лососей и сиговых видов рыб, не поименованных в разрешении и на которые установлен ОДУ, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 1% по весу за одну операцию по добыче (вылову) от всего улова водных биоресурсов.

В случае освоения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями установленного ОДУ водных биоресурсов добыча (вылов) таких биоресурсов не допускается, а весь их прилов должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

29. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов, в случае превышения величины разрешенного прилова, указанного в пункте 28 Правил рыболовства, весь прилов, превышающий разрешенный объем, подлежит незамедлительному выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния, с наименьшими повреждениями, с внесением соответствующих записей в промысловый журнал.

При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 морской мили (для морских районов) и не менее 0,5 км (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод) от любой точки предыдущего замета или постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи, а при повторном превышении разрешенного прилова — прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство орудия добычи (вылова) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыболовном (рыбопромысловом) участке;

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

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

весь прилов морских млекопитающих, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, независимо от его состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания.

#### IV. Любительское рыболовство

31. Юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане при осуществлении любительского рыболовства обязаны соблюдать требования к сохранению водных биоресурсов, установленные в главе II Правил рыболовства.

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

32. Запрещается осуществлять любительское рыболовство всех видов водных биоресурсов (кроме добычи (вылова) плотвы, окуня, ельца, голяна):

в заливе Неелова (море Лаптевых) (район с координатами  $72^{\circ}00'23,93''$  с.ш. –  $129^{\circ}06'00,06''$  в.д.,  $71^{\circ}52'20,83''$  с.ш. –  $128^{\circ}40'25,92''$  в.д.,  $71^{\circ}43'58,70''$  с.ш. –  $128^{\circ}58'53,34''$  в.д.);

в реке Лена на участке «Буденовская протока» (от 1569 км до 1577 км по лоцманской карте в районе с координатами  $62^{\circ}33'25,47''$  с.ш. –  $129^{\circ}57'52,44''$  в.д.,  $62^{\circ}36'03,01''$  с.ш. –  $129^{\circ}48'03,81''$  в.д.,  $62^{\circ}36'05,35''$  с.ш. –  $129^{\circ}49'28,47''$  в.д.,  $62^{\circ}33'47,00''$  с.ш. –  $129^{\circ}58'22,72''$  в.д.);

в реке Яна – севернее линии, проходящей от устья протоки Правой и административной границы поселка Нижнеянск до устья реки Чондон, а также в Янском заливе моря Лаптевых и в Чондонской губе моря Лаптевых (район с координатами  $71^{\circ}27'13,20''$  с.ш. –  $134^{\circ}49'15,39''$  в.д.,  $71^{\circ}26'18,22''$  с.ш. –  $136^{\circ}08'10,39''$  в.д.,  $71^{\circ}13'54,44''$  с.ш. –  $138^{\circ}09'38,36''$  в.д.);

в реке Индигирка – севернее линии, проходящей через поселки Косухино, Табор и от начала Колымской протоки, включая приморские участки, вглубь моря на 5 км от уреза береговой линии (район с координатами  $71^{\circ}22'51,19''$  с.ш. –  $149^{\circ}33'12,16''$  в.д.,  $71^{\circ}16'30,57''$  с.ш. –  $150^{\circ}16'25,71''$  в.д.,  $70^{\circ}55'41,52''$  с.ш. –  $149^{\circ}37'22,22''$  в.д.,  $70^{\circ}58'07,61''$  с.ш. –  $151^{\circ}41'10,93''$  в.д.);

в реке Колыма – севернее линии, проходящей через поселок Михалкино и участок реки «Каменка» ( $69^{\circ}25'01,65''$  с.ш. –  $161^{\circ}31'06,79''$  в.д.,  $69^{\circ}28'19,74''$  с.ш. –  $161^{\circ}11'26,64''$  в.д.);

у плотины Вилюйской гидроэлектростанции вверх и вниз по течению реки Вилюй на расстоянии 500 м ( $63^{\circ}02'19,80''$  с.ш. –  $112^{\circ}28'19,95''$  в.д.,  $63^{\circ}01'47,11''$  с.ш. –  $112^{\circ}29'04,75''$  в.д.,  $63^{\circ}01'41,36''$  с.ш. –  $112^{\circ}28'54,25''$  в.д.,  $63^{\circ}02'06,48''$  с.ш. –  $112^{\circ}27'36,07''$  в.д.);

в реке Вилюй на участках реки:

а) «Юрюнг-Хая» от реки Лээлим ниже по течению на расстоянии 3 км (район с координатами  $62^{\circ}18'12,81''$  с.ш. –  $117^{\circ}32'33,08''$  в.д.,  $62^{\circ}19'33,88''$  с.ш. –  $117^{\circ}30'30,06''$  в.д.,  $62^{\circ}19'37,06''$  с.ш. –  $117^{\circ}30'57,91''$  в.д.,  $62^{\circ}18'25,54''$  с.ш. –  $117^{\circ}32'52,55''$  в.д.);

б) «Аранастах Хомото» (Сунтарский район) – на расстоянии 4 км вдоль

песчаной горы (район с координатами  $62^{\circ}19'33,88''$  с.ш. –  $117^{\circ}30'30,06''$  в.д.,  $62^{\circ}22'41,33''$  с.ш. –  $117^{\circ}29'16,56''$  в.д.,  $62^{\circ}22'39,05''$  с.ш. –  $117^{\circ}29'47,72''$  в.д.,  $62^{\circ}19'37,06''$  с.ш. –  $117^{\circ}30'57,91''$  в.д.);

в) «Уоллара Хаяна» (Сунтарский район) на расстоянии 3 км (район с координатами  $62^{\circ}22'41,33''$  с.ш. –  $117^{\circ}29'16,56''$  в.д.,  $62^{\circ}25'21,54''$  с.ш. –  $117^{\circ}31'24,18''$  в.д.,  $62^{\circ}25'15,27''$  с.ш. –  $117^{\circ}32'05,16''$  в.д.,  $62^{\circ}22'39,05''$  с.ш. –  $117^{\circ}29'47,72''$  в.д.);

г) «Сата и Кегон» (Нюрбинский район) – от нижней части острова Сата до устья реки Таба Тонгуулабыт, протяженностью 2 км (район с координатами  $63^{\circ}30'01,37''$  с.ш. –  $119^{\circ}32'18,24''$  в.д.,  $63^{\circ}31'16,86''$  с.ш. –  $119^{\circ}36'39,03''$  в.д.,  $63^{\circ}31'02,51''$  с.ш. –  $119^{\circ}37'14,25''$  в.д.,  $63^{\circ}29'47,98''$  с.ш. –  $119^{\circ}32'31,07''$  в.д.);

д) «Харбатар Хаята» (Верхневиллюйский район) – от участка реки «Кэмэсинник» до переката Быакай протяженностью 14 км (район с координатами  $63^{\circ}34'31,23''$  с.ш. –  $120^{\circ}26'28,57''$  в.д.,  $63^{\circ}37'33,37''$  с.ш. –  $120^{\circ}35'37,33''$  в.д.,  $63^{\circ}37'07,80''$  с.ш. –  $120^{\circ}35'15,70''$  в.д.,  $63^{\circ}34'31,78''$  с.ш. –  $120^{\circ}27'40,25''$  в.д.);

е) «Хараабай Хаята» (Виллюйский район) – от верхней части острова Хараабай Кулууга до верхнего края острова Ноолур Ытаабыт, протяженностью 15 км (район с координатами  $63^{\circ}45'27,31''$  с.ш. –  $121^{\circ}04'10,94''$  в.д.,  $63^{\circ}46'50,22''$  с.ш. –  $121^{\circ}19'51,05''$  в.д.,  $63^{\circ}46'01,00''$  с.ш. –  $121^{\circ}19'49,19''$  в.д.,  $63^{\circ}45'21,57''$  с.ш. –  $121^{\circ}05'10,58''$  в.д.);

ж) «Югюлюнэ» (Виллюйский район) – от верхней части реки Югюлюнэ до окончания Белой горы Югюлюнэ, протяженностью 3 км (район с координатами  $63^{\circ}20'53,95''$  с.ш. –  $118^{\circ}52'07,43''$  в.д.,  $63^{\circ}21'41,89''$  с.ш. –  $118^{\circ}54'37,59''$  в.д.,  $63^{\circ}21'37,17''$  с.ш. –  $118^{\circ}55'17,76''$  в.д.,  $63^{\circ}20'26,67''$  с.ш. –  $118^{\circ}52'26,12''$  в.д.);

з) «Чыртыыр» (Виллюйский район) – от реки Мунгхарыма до реки Танггары протяженностью 28 км (район с координатами  $64^{\circ}00'47,51''$  с.ш. –  $123^{\circ}25'20,54''$  в.д.,  $64^{\circ}02'26,60''$  с.ш. –  $123^{\circ}54'51,28''$  в.д.,  $64^{\circ}01'44,20''$  с.ш. –  $123^{\circ}53'53,80''$  в.д.,  $64^{\circ}00'28,91''$  с.ш. –  $123^{\circ}26'03,95''$  в.д.);

и) «Борулуоннах» (Виллюйский район) – вдоль Белой горы на расстоянии 3 км (район с координатами  $63^{\circ}21'05,77''$  с.ш. –  $118^{\circ}53'10,32''$  в.д.,  $63^{\circ}22'08,62''$  с.ш. –  $118^{\circ}54'38,38''$  в.д.,  $63^{\circ}22'10,70''$  с.ш. –  $118^{\circ}55'09,90''$  в.д.,  $63^{\circ}20'41,34''$  с.ш. –  $118^{\circ}53'37,51''$  в.д.);

в реке Нюя на участке реки «Затон Мурья» – верхняя граница определена линией, проходящей на 300 м выше основания дамбы, нижняя граница – линией, проходящей на 500 м ниже устья протоки, куда впадают реки Малая Мурья и Мурья (район с координатами  $60^{\circ}43'34,12''$  с.ш. –  $115^{\circ}14'27,64''$  в.д.,  $60^{\circ}43'44,66''$  с.ш. –  $115^{\circ}16'01,44''$  в.д.,  $60^{\circ}43'11,26''$  с.ш. –  $115^{\circ}16'15,15''$  в.д.,  $60^{\circ}43'01,44''$  с.ш. –  $115^{\circ}14'39,09''$  в.д.);

в реке Аллах-Юнь на участке реки «Налимья протока» (Усть-Майский район) – 61 – 65 км по лоцманской карте (район с координатами  $59^{\circ}58'00,42''$  с.ш. –  $134^{\circ}49'40,09''$  в.д.,  $59^{\circ}59'19,24''$  с.ш. –  $134^{\circ}48'29,64''$  в.д.,  $59^{\circ}59'22,03''$

с.ш. – 134°49'36,07" в.д., 59°57'43,22" с.ш. – 134°50'23,66" в.д.);

в реке Алдан:

а) на участке реки «Мамонтова Гора» (Томпонский район) (313 – 321 км по лоцманской карте в районе с координатами 63°00'50,06" с.ш. – 133°58'48,18" в.д., 63°05'01,36" с.ш. – 133°58'54,36" в.д., 63°04'34,75" с.ш. – 134°00'13,15" в.д., 63°00'12,49" с.ш. – 134°01'20,51" в.д.);

б) на участке реки «Буор-Хая» (Усть-Алданский район) (170 – 175 км по лоцманской карте в районе с координатами 63°20'09,22" с.ш. 132°25'17,79" в.д., 63°20'43,99" с.ш. 132°32'42,96" в.д., 63°19'36,99" с.ш. 132°30'43,77" в.д., 63°19'45,12" с.ш. 132°26'03,55" в.д.);

в) в местах массовых скоплений рыб в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения в границах Республики Саха (Якутия) в соответствии с приложением № 1 к Правилам рыболовства «Места массовых скоплений рыб в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения в границах Республики Саха (Якутия)».

33. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов с применением сетных орудий добычи (вылова) в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Республики Саха (Якутия), за пределами рыболовных (рыбопромысловых) участков, предоставленных для организации любительского рыболовства, за исключением добычи (вылова) на участках водных объектов, указанных в приложении № 3 к Правилам рыболовства «Участки водных объектов Республики Саха (Якутия), на которых разрешается применение сетных орудий добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства» орудиями и способами добычи (вылова), указанными в пункте 41 Правил рыболовства, а также любительского рыболовства на карасевых озерах, не имеющих гидрологической связи с рекой и не предоставленных под рыболовные (рыбопромысловые) участки, в которых разрешается:

подледная добыча (вылов) рыбы неводом, длиной не более 100 м по верхней подборе с размером (шагом) ячеи в мотне 30 – 32 мм, приводах – 32 – 36 мм, крыльях – 40 мм и выше,

или добыча (вылов) двумя сетями у гражданина, длиной 30 метров каждая, с размером (шагом) ячеи не менее 40 мм круглогодично, за исключением запрета использования сетных орудий добычи (вылова) в периоды нереста весенне-летних нерестующих видов рыб с 15 мая по 15 июня, установленного абзацем третьим пункта 37 Правил рыболовства.

33.1. Запрещается добыча (вылов) тихоокеанских лососей с применением сетных орудий добычи (вылова) в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Чукотского автономного округа, и в прилегающих к территории Чукотского автономного округа внутренних морских водах Российской Федерации территориальном море Российской Федерации за пределами рыболовных (рыбопромысловых) участков, выделенных (предоставленных) для организации любительского рыболовства, за исключением добычи (вылова) горбуши и гольцов в местах

добычи (вылова), указанных в приложении № 4 к Правилам рыболовства «Места добычи (вылова) горбуши и гольцов с использованием сетных орудий добычи (вылова) в прилегающих к территории Чукотского автономного округа внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации.

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

34. Запрещается любительское рыболовство в следующие сроки:

на переменном подпоре по реке Виллой в 25 км ниже устья реки Чиркуо до устья реки Лахарчана (на протяжении 144 км) – в летний период от распаления льда до периода ледостава;

в устье реки Буонда в радиусе 3-х км и менее – с 15 августа до периода ледостава;

в реке Колыма на участке реки «Мутная» (1286 – 1289 км по лоцманской карте) ( $64^{\circ}17'19,87''$  в.д.  $154^{\circ}21'49,64''$  с.ш.,  $64^{\circ}19'06,38''$  в.д.  $154^{\circ}19'23,79''$  с.ш.,  $64^{\circ}19'32,12''$  в.д.  $154^{\circ}20'50,31''$  с.ш.,  $64^{\circ}18'08,17''$  в.д.  $154^{\circ}24'45,76''$  с.ш.) – с 15 августа до периода ледостава;

на зимовальных ямах «Олботская» и «128 км» – 200 м выше и ниже по течению от места впадения реки Олбот и реки Истынах в реку Аян-Юрях – с 15 октября по 15 мая;

на реке Лена на участке от средней части острова Ноторский (Сомнагас) до его нижней оконечности протяженностью 2 км и менее – с 10 сентября до 15 мая;

на всех водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Республики Саха (Якутия), с применением бредня – с 10 мая по 20 июля;

в районах расположения зимовальных ям в соответствии с приложением № 2 к Правилам рыболовства «Список зимовальных ям в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения в границах Республики Саха (Якутия)» – с 10 сентября по 15 мая;

в Магаданской области и Чукотском автономном округе в водных объектах рыбохозяйственного значения, являющихся местом обитания тихоокеанских лососей, способом блеснения – с 1 июля по 1 сентября, за исключением блеснения с применением лески толщиной не более 0,5 мм и блесны с крючком (одинарным, двойником или тройником) с кратчайшим расстоянием между цевьем и острием жала не более 7 мм.

35. Запрещается добыча (вылов) рыбы:

35.1. с 10 сентября по 15 мая в реках:

Беркакит, Тимптон (от устья реки Баралас вниз по реке 10 км и вверх 5 км; от устья реки Сутам вверх по реке Гонам до устья реки Ытымджа), Нельгу-Алдакай, Унгра, Улахан-Мелемкон до устья вверх 10 км, Самакит (от

устья вверх по течению на 10 км, а также в верховьях реки Самакит в Самакитском озере);

Алдан на участке реки «Эйим Чемпэтэ» (Алданский район) от устья реки Инагли до реки Большой Талый (район с координатами 58°42'54,00" с.ш. – 124°32'44,71" в.д., 58°48'41,89" с.ш. – 124°51'55,05" в.д., 58°48'26,34" с.ш. – 124°51'53,81" в.д., 58°42'46,80" с.ш. – 124°32'49,16" в.д.), на участках реки «Кресты» и «Тэтыбыка-Хаята» (Усть-Алданский район) (124 – 130 км по лоцманской карте в районе с координатами 63°20'54,89" с.ш. – 131°48'31,41" в.д., 63°19'22,42" с.ш. – 131°52'41,07" в.д., 63°18'45,18" с.ш. – 131°52'32,42" в.д., 63°18'36,29" с.ш. – 131°48'32,65" в.д.);

Ожогоино (в устье) (Верхнеколымский район) в районе с координатами 66°12'57,54" с.ш. – 151°05'01,18" в.д., 66°13'30,10" с.ш. – 151°06'03,90" в.д., 66°13'07,02" с.ш. – 151°07'43,09" в.д., 66°12'42,95" с.ш. – 151°06'41,60" в.д.;

Чульман от устья реки Малый Чульман вверх по течению до устья ручья Онали (район с координатами 56°35'49,27" с.ш. – 124°14'27,86" в.д., 56°35'21,83" с.ш. – 124°07'18,53" в.д., 56°35'24,28" с.ш. – 124°07'15,33" в.д., 56°35'51,03" с.ш. – 124°14'39,44" в.д.);

Ясачная у Тайшинского, Березовского перекатов (66°02'03,06" с.ш. – 150°48'23,11" в.д., 66°07'46,19" с.ш. – 150°42'58,06" в.д., 66°07'50,70" с.ш. – 150°43'57,38" в.д., 66°02'23,17" с.ш. – 150°48'41,65" в.д.) и у Барбалыкина и Чаячего перекатов (785 – 795 км по лоцманской карте в районе с координатами 66°40'03,40" с.ш. – 152°29'03,60" в.д., 66°44'32,88" с.ш. – 152°25'00,73" в.д., 66°44'13,82" с.ш. – 152°25'37,81" в.д., 66°40'04,32" с.ш. – 152°30'31,77" в.д.);

35.2. с 20 мая по 20 октября на реке Лена на участках реки:

а) «Сис-Кумах» (Хангаласский улус) – от верхнего окончания острова Сис-Кумах до нижней оконечности острова Сакты Ойоос (район с координатами 61°33'43,16" с.ш. – 129°15'27,18" в.д., 61°34'07,84" с.ш. – 129°16'14,15" в.д., 61°32'34,10" с.ш. – 129°20'50,38" в.д., 61°31'52,80" с.ш. – 129°20'39,88" в.д.);

б) «Рассолода» (Хангаласский улус) – от 1686 км до 1688 км по лоцманской карте, от фарватера до левого берега (район с координатами 61°42'59,42" с.ш. – 129°31'45,72" в.д., 61°43'41,49" с.ш. – 129°33'53,95" в.д., 61°42'41,08" с.ш. – 129°38'02,99" в.д., 61°41'30,66" с.ш. – 129°37'12,32" в.д.);

в) верхняя оконечность острова Берджигистях (Хангаласский улус) – от фарватера по правому берегу островов Меккюрюкен и Берджигистях (район с координатами 61°36'44,72" с.ш. – 129°28'14,99" в.д., 61°37'10,31" с.ш. – 129°30'16,73" в.д., 61°37'40,92" с.ш. – 129°30'31,87" в.д., 61°37'49,45" с.ш. – 129°32'08,89" в.д., 61°37'16,22" с.ш. – 129°32'05,80" в.д., 61°35'59,98" с.ш. – 129°29'42,74" в.д.);

г) Хангаласский улус – от 1752 км до 1754 км по лоцманской карте, от фарватера до левого берега (район с координатами 61°18'46,86" с.ш. – 128°43'54,70" в.д., 61°19'52,95" с.ш. – 128°47'46,44" в.д., 61°17'18,44" с.ш. – 128°52'08,15" в.д., 61°15'57,72" с.ш. – 128°47'31,04" в.д.);



д) «Гора Песчаная» (Намский улус) от 1527 км до 1532 км по лоцманской карте (район с координатами 62°51'05,73" с.ш. – 129°43'41,13" в.д., 62°52'50,75" с.ш. – 129°40'58,71" в.д., 62°54'29,27" с.ш. – 129°47'29,48" в.д., 62°51'55,98" с.ш. – 129°48'47,65" в.д.);

е) «Кочан» (Мегино-Кангаласский улус) – от 1655 км до 1659 км по лоцманской карте, от фарватера до правого берега (район с координатами 61°55'59,92" с.ш. – 129°47'16,24" в.д., 61°57'22,11" с.ш. – 129°49'25,93" в.д., 61°56'40,20" с.ш. – 129°53'02,23" в.д., 61°54'11,54" с.ш. – 129°49'51,35" в.д.).

36. Запрещается добыча (вылов) тайменя, ленка и хариуса в реках с притоками всех порядков и озерах Республики Саха (Якутия) в Анабарском, Оленекском, Булунском, Жиганском, Усть-Янском, Нижнеколымском, Аллаиховском, Абыйском улусах – с 25 мая по 25 июня, в остальных улусах и административной территории, подчиненной муниципальному образованию город Якутск, – с 20 мая по 20 июня;

осетра сибирского в бассейне реки Алдан от периода ледостава до распаления льда.

37. Запрещается использование сетных орудий добычи (вылова) в периоды нереста весенне-летних и осенне-зимних нерестующих рыб:

в Анабарском, Оленекском, Булунском, Жиганском, Усть-Янском, Абыйском улусах – с 25 мая по 25 июня и с 25 сентября по 25 октября;

в Аллаиховском улусе – с 25 мая по 25 июня (кроме русла реки Индигирка) и с 25 сентября по 25 октября;

в Нижнеколымском улусе – с 25 мая по 25 июня (кроме русла реки Колыма) и с 25 сентября по 25 октября;

в Мирнинском, Верхневилуйском, Вилуйском, Нюрбинском, Сунтарском, Алданском, Амгинском, Ленском, Олекминском, Нерюнгринском, Усть-Майском, Таттинском, Томпонском, Усть-Алданском, Чурапчинском, Мегино-Кангаласском, Хангаласском, Горном, Намском, Кобяйском, Верхоянском, Эвено-Бытантайском, Момском, Оймяконском, Верхнеколымском улусах и административной территории, подчиненной муниципальному образованию город Якутск, – с 15 мая по 15 июня и с 20 сентября по 20 октября;

в Среднеколымском улусе – с 15 мая по 15 июня (кроме русла реки Колыма) и с 20 сентября по 20 октября.

37.1. Запрещается добыча (вылов) горбуши и гольцов с применением сетных орудий добычи (вылова) в местах добычи (вылова), указанных в приложении № 4 к Правилам рыболовства «Места добычи (вылова) горбуши и гольцов с использованием сетных орудий добычи (вылова) в прилегающих к территории Чукотского автономного округа внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации» – круглогодично, за исключением добычи (вылова) горбуши и гольцов в период с 1 июля по 30 сентября в пределах суточной нормы добычи (вылова), указанной в таблице 5.

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

38. Запрещается при любительском рыболовстве добыча (вылов) следующих видов водных биоресурсов:

нельма, осетр сибирский в водных объектах рыбохозяйственного значения на территории Магаданской области и Чукотского автономного округа;

осетр сибирский в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных в бассейне реки Лена, Оленек, Яна, Индигирка, Колыма на территории Республики Саха (Якутия), Амурской области и Хабаровского края за пределами рыболовных (рыбопромысловых) участков, предоставленных для организации любительского рыболовства;

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

39. Запрещается:

применение сетных орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, не прошедших в установленном порядке учет в территориальных органах Федерального агентства по рыболовству и не имеющих обязательную поштучную маркировку<sup>25</sup>;

применение ловушек различных видов, донных и пелагических тралов, капканов, острог, а также иных орудий добычи (вылова), не предусмотренных пунктами 40 и 41 Правил рыболовства;

добыча (вылов) способом глушения;

установка различных видов заграждений;

спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов;

применение крючковых орудий добычи (вылова) с блеснами или с количеством крючков (одинарных, двойников или тройников – далее – крючков), превышающим установленное пунктом 40 Правил рыболовства.

добыча (вылов) «на подсветку» – с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций с поверхности и в толще воды в темное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) для добычи (вылова) водных биоресурсов, за исключением осуществления подводной охоты, рыболовства с использованием удочек (в том числе

---

<sup>25</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2019 г. № 1482 «Об утверждении Правил учета сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов и ведения реестра сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов и Правил обязательной поштучной маркировки сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 48, ст. 6833; 2020, № 16, ст. 2622).

донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований, а также раколовок.

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

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

40.1. спиннингов, летних и зимних удочек всех систем и наименований – с общим количеством крючков, в том числе крючков на блеснах, не более 10 штук у гражданина;

жерлиц и кружков – не более 10 штук каждого вида у гражданина;

якутских куйуров (сачков) на территории Республики Саха (Якутия) – не более 1 сачка у гражданина;

стационарных ловушек на обручах с двойной воронкой, сплетенных из прутьев и проволоки (далее – корчаг, морд без крыльев) – не более 3 штук у одного гражданина;

закидушек (донной снасти) с длиной лески до 50 м и с количеством крючков не более 3 штук на одной закидушке – не более 5 закидушек с общим количеством крючков не более 10 штук у одного гражданина;

плавающего устройства различных конструкций, действующего по принципу крыла в потоке воды, для перемещения и удержания лески или шнура с крючками или приманки с крючками на течении воды (далее – кораблик) (только в горных участках рек), оснащенных не более чем 5 крючками, – не более 1 штуки у одного гражданина;

переметов для добычи (вылова) налима (в зимний период), оснащенных не более чем 10 крючками, – не более 1 штуки у одного гражданина;

складывающихся обручей с натянутой на них делью (далее – подхватки) диаметром до 80 см с размером (шагом) ячеи не более 15 мм – не более 1 штуки у одного гражданина;

вентерей размером не более 1,5 метра на 0,7 метра с длиной крыла до 2 метров – не более 1 штуки у одного гражданина;

с применением гребного судна (без применения мотора или паруса) с использованием не более двух приманок на одно судно (далее – способом на дорожку), при этом не более 1 штуки у одного гражданина;

специальных пистолетов и ружей для подводной охоты;

40.1.1. добычи (вылова) горбуши и гольцов ставными сетями длиной до 30 м с размером (шагом) ячеи не менее 50 мм (одна сеть у гражданина) в местах добычи (вылова), указанных в приложении № 4 к Правилам рыболовства «Места добычи (вылова) горбуши и гольцов с использованием сетных орудий добычи (вылова) в прилегающих к территории Чукотского автономного округа внутренних морских водах Российской Федерации

и территориальном море Российской Федерации»;

40.2. разрешается использование одновременно не более 3 различных орудий добычи (вылова), указанных в пункте 40.1 Правил рыболовства с общим количеством крючков до 10 штук.

41. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов по путевкам, на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации любительского рыболовства любыми орудиями добычи (вылова), кроме установленных пунктом 40 Правил рыболовства, а также:

41.1. в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Республики Саха (Якутия):

41.1.1. на речных рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации любительского рыболовства, а также на участках водных объектов, указанных в приложении № 3 к Правилам рыболовства «Участки водных объектов Республики Саха (Якутия), на которых разрешается применение сетных орудий добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства»:

а) одностенной ставной или плавной сетью длиной не более 30 метров по верхней подборе с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм у гражданина;

б) бреднем без мотни, высотой не более 4 метров в посадке, длиной до 25 метров по верхней подборе с размером (шагом) ячеи не менее 10 мм – у одного гражданина, имеющего плавучее средство, при этом запрещается одновременное применение бредня и более одной сети одним гражданином;

в) одним орудием добычи (вылова), состоящим из сплошных перегородок из прутьев, кольев или тонких свай, а также из закрепленных на них сетей, устанавливаемых поперёк реки (далее – заездком) с длиной крыла не более 10 метров с мерезой (ловушкой) до 2 метров с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм;

г) бреднем длиной не более 10 м размером (шагом) ячеи не менее 12 мм для добычи наживки – плотвы, окуня, ельца, голяна;

41.1.2. в озерах:

а) на озерных рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации любительского рыболовства, сетными орудиями добычи (вылова) – сетями длиной не более 30 метров каждая, с размером (шагом) ячеи не менее 40 мм – не более двух сетей у одного гражданина;

б) бреднем длиной не более 10 м размером (шагом) ячеи не менее 12 мм для добычи (вылова) наживки – плотвы, окуня, ельца, голяна;

41.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Магаданской области:

ставной одностенной сетью длиной не более 30 метров с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм (одной сетью у гражданина) повсеместно;

41.3. в реках, озерах, водохранилищах, расположенных на территории Чукотского автономного округа, а также в примыкающих к его территории

внутренних морских водах и территориальном море:

ставными сетями длиной до 30 м с размером (шагом) ячеи не менее 50 мм (одна сеть у гражданина) при добыче (вылове) тихоокеанских лососей;

ставными сетями длиной до 30 м с размером (шагом) ячеи не менее 18 мм (одна сеть у гражданина) при добыче (вылове) других разрешенных видов рыб (за исключением тихоокеанских лососей);

41.4. в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Хабаровского края, ставной сетью длиной не более 25 метров с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм (одна сеть у гражданина).

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

42. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих длину меньше указанной в таблице 3 (промысловый размер).

Таблица 3

Промысловый размер водных биоресурсов для осуществления  
любительского рыболовства

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, не менее (в см)
Валек в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	25
Гольцы в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	32
Корюшка азиатская зубастая в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	16
Ленок в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	45
Ленок в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	31
Муксун в бассейнах рек Лена, Оленек, Анабар, Омолой, других рек, впадающих в море Лаптевых	50
Муксун в прочих водных объектах рыбохозяйственного	46

значения	
Налим в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	45
Нельма	62
Омуль арктический в бассейнах рек Индигирка, Хрома, Сундрун, Гусиная	37
Омуль арктический в бассейнах рек Колыма, Алазея, Чукочьа, других рек, впадающих в Восточно-Сибирское море	40
Омуль арктический в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	41
Осетр сибирский	62
Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	30
Ряпушка в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	24
Ряпушка в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	26
Сайка в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	15
Сиг в бассейнах рек Лена, Оленек, Анабар, Омолой, других рек, впадающих в море Лаптевых	28
Сиг в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	32
Сиг в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	30
Таймень	64
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	25
Чир в бассейнах рек Лена, Оленек, Анабар, Омолой, других рек, впадающих в море Лаптевых	41
Чир в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	43

значения	
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	50

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

44. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) при осуществлении любительского рыболовства допускается в количестве не более 8% по весу от улова за одну операцию по добыче (вылову) при использовании сетных орудий добычи (вылова) (или от суточного улова при использовании иных разрешенных орудий добычи (вылова)).

45. В случае прилова молоди за одну операцию по добыче (вылову) в количестве, превышающем разрешенный прилов, добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия добычи (вылова) заменяются другими.

**Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова)  
других видов водных биоресурсов и суточная  
норма добычи (вылова) водных биоресурсов  
при осуществлении любительского рыболовства**

46. В случае прилова водных биоресурсов, запрещенных к добыче (вылову), указанные водные биоресурсы должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

46.1. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении любительского рыболовства во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, Республики Саха (Якутия), а также во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации, примыкающих к границам Республики Саха (Якутия), устанавливается для следующих групп районов:

Арктическая группа районов: река Лена - Булунский, Жиганский;

Вилуйская группа районов: Вилуйский, Верхневилуйский, Нюрбинский, Сунтарский;

Средненеленская группа районов: Кобяйский, Намский, Усть-Алданский;

Янская группа районов: Усть-Янский, Верхоянский, Эвено-Бытантайский;

Индибирская группа районов: Аллаиховский, Абыйский, Момский, Оймяконский;

Колымская группа районов: Нижнеколымский, Среднеколымский, Верхнеколымский;

Другие районы: Алданский, Амгинский, Горный, Ленский, Мегино-Кангаласский, Нерюнгринский, Олекминский, Таттинский, Томпонский, Усть-Майский, Хангаласский, Чурапчинский, городской округ г. Якутск, городской округ «Жатай».

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для каждого гражданина при осуществлении любительского рыболовства во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, Республики Саха (Якутия), а также во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации, примыкающих к границам Республики Саха (Якутия), указана в таблице 4:

Таблица 4

Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова), экземпляр									
	Арктическая группа районов	Вилюйская группа районов	Среднееленская группа районов	Янская группа районов	Индигирская группа районов	Кольмская группа районов	Анабарский район	Оленекский район	Мирнинский район	Другие районы
Таймень	1	1	1	1	–	–	1	1	1	1
Ленок	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1
Гольцы	10	–	10	10	10	10	10	10	–	5
Хариус	10	5	10	10	10	10	10	10	5	5
Нельма	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Муксун	1	1	1	1	1	1	1	1	–	–
Омуль	10	–	3	–	10	–	5	–	–	3
Ряпушка	50	–	10	50	50	50	50	–	–	–
Чир	3	1	2	3	3	3	3	3	–	–
Сиг	6	3	3	6	6	6	6	6	3	3
Пелядь	12	5	5	12	12	12	12	12	5	–



Тугун	–	40	40	40	–	–	40	40	20	40
Щука	–	7	7	7	7	10	10	10	10	5
Окунь	–	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Елец	–	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Плотва	–	20	20	–	–	–	–	–	20	20
Язь	–	5	5	–	–	–	–	–	5	1
Налим	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Карась	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250

46.1.1. Для видов водных биоресурсов, не указанных в таблице 4, суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов не устанавливается.

46.1.2. В случае пребывания на водном объекте рыбохозяйственного значения более двух суток, добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более трех суточных норм добычи (вылова), за исключением нельмы, тайменя и муксуна, добыча (вылов) которых разрешается в размере не более одной суточной нормы.

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

46.2. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для каждого гражданина при осуществлении любительского рыболовства во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, Чукотского автономного округа, а также во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации, примыкающих к границам Чукотского автономного округа, указана в таблице 5:

Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова), экземпляров	
	Внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации	Внутренние воды Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации
Гольцы проходные	100	100
Гольцы жилые	–	100
Щука	–	300
Валек обыкновенный	–	20
Сиг-востряк	–	50
Сиг-пыжьян	–	50
Корюшка азиатская зубастая	500	500
Хариус	–	50
Ряпушка	–	50
Пелядь	–	30
Налим	–	30
Окунь пресноводный	–	20
Чукучан	–	10
Камбалы дальневосточные	50	50
Навага	100	100
Сайка	500	–
Горбуша	3	–

46.2.1. Для видов водных биоресурсов, не указанных в таблице 5, суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов не устанавливается.

46.2.2. В случае пребывания на водном объекте рыбохозяйственного

значения более девяти суток, добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более десяти суточных норм добычи (вылова) водных биоресурсов.

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

46.3. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для каждого гражданина при осуществлении любительского рыболовства во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, Магаданской области указана в таблице 6:

Таблица 6

Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова), экземпляров
Чир	10
Валек	30
Ленок	20
Хариус	50
Щука	5
Окунь	50
Чукучан	50
Налим	10
Омуль	3

46.3.1. Для видов водных биоресурсов, не указанных в таблице 6, суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов не устанавливается.

46.3.2. В случае пребывания на водном объекте рыбохозяйственного значения более шести суток, добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более семи суточных норм добычи (вылова) водных биоресурсов.

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

46.4. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении

любительского рыболовства) для каждого гражданина при осуществлении любительского рыболовства во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, Амурской области и Хабаровского края, а также во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации, примыкающих к границам Хабаровского края, указана в таблице 7:

Таблица 7

Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова), экземпляр
Карась	20
Щука	5
Ленок	5
Таймень	1
Хариус	30

46.4.1. Для видов водных биоресурсов, не указанных в таблице 7, суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов не устанавливается.

46.4.2. Независимо от времени пребывания на водном объекте рыбохозяйственного значения добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более суточной нормы добычи (вылова) водных биоресурсов.

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

## V. Традиционное рыболовство

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

47.1. обязаны соблюдать требования к сохранению водных биоресурсов, установленные в главе II Правил рыболовства;

47.2. в случае применения маломерных судов, а также судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации, осуществляют добычу (вылов) водных биоресурсов в территориальном море Российской Федерации и во внутренних морских водах Российской Федерации в соответствии с пунктами 16 – 30 Правил рыболовства;

47.3. в случае осуществления традиционного рыболовства без применения маломерных судов, а также судов и плавучих средств,

не подлежащих государственной регистрации:

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

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

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

ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным, – в случае осуществления добычи (вылова) без предоставления рыболовного (рыбопромыслового) участков);

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

48. Традиционное рыболовство без предоставления рыболовного (рыбопромыслового) участка осуществляется без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов<sup>26</sup>.

Добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, видов водных биоресурсов осуществляется в соответствии с пунктом 7 Правил.

Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, осуществляющие традиционное рыболовство без предоставления рыболовного (рыбопромыслового) участка, должны иметь при себе паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

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

---

<sup>26</sup> Приказ Государственного комитета Российской Федерации по рыболовству от 11 апреля 2008 г. № 315 «Об утверждении Порядка осуществления рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» (зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2008 г., регистрационный № 11709) (далее – приказ № 315).

из водных биоресурсов);

50. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство на выделенном для этой цели рыболовном (рыбопромысловом) участке, должны иметь договор пользования этим рыболовным участком (договор о предоставлении этого рыбопромыслового участка).

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

а) при осуществлении рыболовства на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов с превышением объемов выделенных им квот (объемов) добычи (вылова) по районам и видам водных биоресурсов (за исключением рыболовства для удовлетворения личных нужд на маршрутах кочевий, временных стоянках и промежуточных базах в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности граждан или общин);

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

52. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении традиционного рыболовства районы, сроки (периоды), виды водных биоресурсов, размер (шаг) ячеи и конструкция орудий добычи (вылова), способы добычи (вылова), минимальный промысловый размер и разрешенные приловы молоди водных биоресурсов указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов при предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства<sup>27</sup>.

При случайном прилове запрещенных видов водных биоресурсов, а также водные биоресурсы, добытые (выловленные) с превышением установленного объема, либо не поименованные в разрешении о предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства и менее промыслового размера должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

53. В водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Саха (Якутия) лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины при осуществлении традиционного рыболовства не вправе осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов в запретных для добычи (вылова) водных биоресурсов районах и в запретные сроки (периоды) добычи (вылова), которые устанавливаются:

---

<sup>27</sup> Статья 33.2 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

а) с предоставлением рыболовного (рыбопромыслового) участка – в соответствии с пунктами 16 – 18 Правил рыболовства;

б) без предоставления рыболовного (рыбопромыслового) участка – в соответствии с пунктами 32 – 37 Правил рыболовства.

54. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство без использования маломерных судов, а также судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации, имеют право на применение традиционных способов добычи (вылова) водных биоресурсов, если такие способы прямо или косвенно не ведут к снижению биологического разнообразия, не сокращают численность и устойчивое воспроизводство объектов водных биоресурсов, не нарушают среду их обитания и не представляют опасности для человека<sup>28</sup>, в том числе на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для осуществления традиционного рыболовства, – всеми, не запрещенными к применению в промышленных целях, орудиями и способами (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Саха (Якутия)).

55. Лицам, относящимся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общинам, осуществляющим традиционное рыболовство без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Саха (Якутия), запрещается применение следующих орудий добычи (вылова):

а) более одной ставной сети и плавной сети длиной более 30 м с размером (шагом) ячеи менее 22 мм у гражданина;

б) более одного бредня без мотни высотой стенки более 4 м длиной более 25 м с размером (шагом) ячеи менее 10 мм у гражданина;

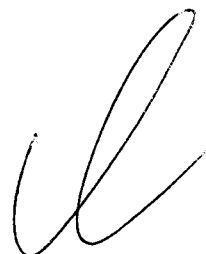
в) более одного заездка с длиной крыла более 15 м и мережкой более 2 м, с размером (шагом) ячеи менее 22 мм у гражданина;

г) более одного невода длиной более 150 м с размером (шагом) ячеи в мотне до 30 мм и более 32 мм, в приводах до 32 мм и более 36 мм, в крыльях до 40 мм при подледном добыче (вылове) на карасевых озерах, не имеющих гидрологической связи с рекой и не предоставленных под рыболовные (рыбопромысловые) участки, у гражданина;

д) более одной ловушки (мережи, вентерья, сурпы) с размером (шагом) ячеи (или расстоянием между прутьями) менее 22 мм у гражданина.

---

<sup>28</sup> пункт 3 приказа № 315.



Приложение № 1  
к правилам рыболовства  
для Восточно-Сибирского  
рыбохозяйственного бассейна

МЕСТА МАССОВЫХ СКОПЛЕНИЙ РЫБ  
В ПРЕСНОВОДНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ЗНАЧЕНИЯ  
В ГРАНИЦАХ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

Река Лена:

«Затон Мурья»: верхняя граница определена линией, проходящей на 300 м выше основания дамбы, нижняя граница – линией, проходящей на 500 м ниже устья протоки, куда впадают реки Малая Мурья и Мурья (район с координатами  $60^{\circ}43'34,12''$  с.ш. –  $115^{\circ}14'27,64''$  в.д.,  $60^{\circ}43'44,66''$  с.ш. –  $115^{\circ}16'01,44''$  в.д.,  $60^{\circ}43'11,26''$  с.ш. –  $115^{\circ}16'15,15''$  в.д.,  $60^{\circ}43'01,44''$  с.ш. –  $115^{\circ}14'39,09''$  в.д.);

«Буденовская протока» (Намский район) – от 1569 км до 1577 км по лоцманской карте (район с координатами  $62^{\circ}33'25,47''$  с.ш. –  $129^{\circ}57'52,44''$  в.д.,  $62^{\circ}36'03,01''$  с.ш. –  $129^{\circ}48'03,81''$  в.д.,  $62^{\circ}36'05,35''$  с.ш. –  $129^{\circ}49'28,47''$  в.д.,  $62^{\circ}33'47,00''$  с.ш. –  $129^{\circ}58'22,72''$  в.д.).

Река Вилюй:

«Сата и Кегон» (Нюрбинский район) – от нижней части острова Сата до устья реки Таба Тонгуулабыт, протяженностью 2 км (район с координатами  $63^{\circ}30'01,37''$  с.ш. –  $119^{\circ}32'18,24''$  в.д.,  $63^{\circ}31'16,86''$  с.ш. –  $119^{\circ}36'39,03''$  в.д.,  $63^{\circ}31'02,51''$  с.ш. –  $119^{\circ}37'14,25''$  в.д.,  $63^{\circ}29'47,98''$  с.ш. –  $119^{\circ}32'31,07''$  в.д.);

«Харбатар Хаята» (Верхневиллюйский район) – от участка реки «Кэмэсиник» до переката Быкай, протяженностью 14 км (район с координатами  $63^{\circ}34'31,23''$  с.ш. –  $120^{\circ}26'28,57''$  в.д.,  $63^{\circ}37'33,37''$  с.ш. –  $120^{\circ}35'37,33''$  в.д.,  $63^{\circ}37'07,80''$  с.ш. –  $120^{\circ}35'15,70''$  в.д.,  $63^{\circ}34'31,78''$  с.ш. –  $120^{\circ}27'40,25''$  в.д.);

«Хараабай Хаята» (Виллюйский район) – от верхней части острова Хараабай Кулууга до верхнего края острова Ноолур Ытаабыт, протяженностью 15 км (район с координатами  $63^{\circ}45'27,31''$  с.ш. –  $121^{\circ}04'10,94''$  в.д.,  $63^{\circ}46'50,22''$  с.ш. –  $121^{\circ}19'51,05''$  в.д.,  $63^{\circ}46'01,00''$  с.ш. –  $121^{\circ}19'49,19''$  в.д.,  $63^{\circ}45'21,57''$  с.ш. –  $121^{\circ}05'10,58''$  в.д.);

«Югюлюнэ» (Виллюйский район) – от верхней части реки Югюлюнэ до окончания Белой горы Югюлюнэ, протяженностью 3 км (район с координатами  $63^{\circ}20'53,95''$  с.ш. –  $118^{\circ}52'07,43''$  в.д.,  $63^{\circ}21'41,89''$  с.ш. –  $118^{\circ}54'37,59''$  в.д.,  $63^{\circ}21'37,17''$  с.ш. –  $118^{\circ}55'17,76''$  в.д.,  $63^{\circ}20'26,67''$  с.ш. –



118°52'26,12" в.д.);

«Чыртыыр» (Вилуйский район) – от реки Мунгхарыма до реки Тангнары, протяженностью 28 км (район с координатами 64°00'47,51" с.ш. – 123°25'20,54" в.д., 64°02'26,60" с.ш. – 123°54'51,28" в.д., 64°01'44,20" с.ш. – 123°53'53,80" в.д., 64°00'28,91" с.ш. – 123°26'03,95" в.д.);

«Борулуоннах» (Вилуйский район) – вдоль Белой Горы, на расстоянии 3 км (район с координатами 63°21'05,77" с.ш. – 118°53'10,32" в.д., 63°22'08,62" с.ш. – 118°54'38,38" в.д., 63°22'10,70" с.ш. – 118°55'09,90" в.д., 63°20'41,34" с.ш. – 118°53'37,51" в.д.);

«Юрюнг-Хая» (Сунтарский район) – от реки Лээлим, ниже на расстоянии 3 км (район с координатами 62°18'12,81" с.ш. – 117°32'33,08" в.д., 62°19'33,88" с.ш. – 117°30'30,06" в.д., 62°19'37,06" с.ш. – 117°30'57,91" в.д., 62°18'25,54" с.ш. – 117°32'52,55" в.д.);

«Аранастаах Хомото» (Сунтарский район) – на расстоянии 4 км вдоль песчаной горы (район с координатами 62°19'33,88" с.ш. – 117°30'30,06" в.д., 62°22'41,33" с.ш. – 117°29'16,56" в.д., 62°22'39,05" с.ш. – 117°29'47,72" в.д., 62°19'37,06" с.ш. – 117°30'57,91" в.д.);

«Уоллара Хаяна» (Сунтарский район) – на расстоянии 3 км (район с координатами 62°22'41,33" с.ш. – 117°29'16,56" в.д., 62°25'21,54" с.ш. – 117°31'24,18" в.д., 62°25'15,27" с.ш. – 117°32'05,16" в.д., 62°22'39,05" с.ш. – 117°29'47,72" в.д.).

Река Алдан:

«Буор-Хая» (Усть-Алданский район) (170 – 175 км по лоцманской карте в районе с координатами 63°20'09,22" с.ш. 132°25'17,79" в.д., 63°20'43,99" с.ш. 132°32'42,96" в.д., 63°19'36,99" с.ш. 132°30'43,77" в.д., 63°19'45,12" с.ш. 132°26'03,55" в.д.);

«Мамонтова гора» (Томпонский район) (313 – 321 км по лоцманской карте в районе с координатами 63°00'50,06" с.ш. – 133°58'48,18" в.д., 63°05'01,36" с.ш. – 133°58'54,36" в.д., 63°04'34,75" с.ш. – 134°00'13,15" в.д., 63°00'12,49" с.ш. – 134°01'20,51" в.д.).

Река Мая:

«Налимья протока» (Усть-Майский район) (61 – 65 км по лоцманской карте) (район с координатами 59°58'00,42" с.ш. – 134°49'40,09" в.д., 59°59'19,24" с.ш. – 134°48'29,64" в.д., 59°59'22,03" с.ш. – 134°49'36,07" в.д., 59°57'43,22" с.ш. – 134°50'23,66" в.д.).

Река Ахтаранда:

от начала участка реки «Ахтарандинская труба» до истоков реки Алымджа и ее притоков до автодорожных мостов на притоках реки Олгуйдах и реки Аннях (район с координатами 63°06'01,47" с.ш. 112°12'07,43" в.д., 63°27'04,77" с.ш. 112°06'50,61" в.д., 63°27'03,25" с.ш. 112°06'57,71" в.д., 63°41'39,90" с.ш. 112°26'17,80" в.д., 63°41'37,84" с.ш. 112°26'19,58" в.д., 63°26'50,95" с.ш. 112°28'43,17" в.д., 63°26'50,32" с.ш. 112°28'43,54" в.д., 63°06'12,24" с.ш. 112°12'33,07" в.д.).

Приложение № 2  
к правилам рыболовства  
для Восточно-Сибирского  
рыбохозяйственного бассейна

СПИСОК ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ  
В ПРЕСНОВОДНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ЗНАЧЕНИЯ  
В ГРАНИЦАХ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

Река Лена:

от средней части острова Ноторский (Сомнагас) до нижнего изголовья протяженностью 2 км (район с координатами  $60^{\circ}32'57,22''$  с.ш. –  $116^{\circ}06'46,77''$  в.д.,  $60^{\circ}33'24,98''$  с.ш. –  $116^{\circ}08'40,45''$  в.д.,  $60^{\circ}32'46,51''$  с.ш. –  $116^{\circ}09'45,05''$  в.д.,  $60^{\circ}32'11,43''$  с.ш. –  $116^{\circ}08'34,61''$  в.д.).

Река Алдан:

участки реки «Кресты» и «Тыаттыкы-Хаята» (Усть-Алданский район) (124 км – 130 км по лоцманской карте в районе с координатами  $63^{\circ}20'54,89''$  с.ш. –  $131^{\circ}48'31,41''$  в.д.,  $63^{\circ}19'22,42''$  с.ш. –  $131^{\circ}52'41,07''$  в.д.,  $63^{\circ}18'45,18''$  с.ш. –  $131^{\circ}52'32,42''$  в.д.,  $63^{\circ}18'36,29''$  с.ш. –  $131^{\circ}48'32,65''$  в.д.);

участок реки «Эйим Чемпэтэ» (Алданский район) от устья реки Инагли до речки Большой Талый (район с координатами  $58^{\circ}42'54,00''$  с.ш. –  $124^{\circ}32'44,71''$  в.д.,  $58^{\circ}48'41,89''$  с.ш. –  $124^{\circ}51'55,05''$  в.д.,  $58^{\circ}48'26,34''$  с.ш. –  $124^{\circ}51'53,81''$  в.д.,  $58^{\circ}42'46,80''$  с.ш. –  $124^{\circ}32'49,16''$  в.д.).

Река Колыма:

устье реки Ожого (Верхнеколымский район) в районе с координатами  $66^{\circ}12'57,54''$  с.ш. –  $151^{\circ}05'01,18''$  в.д.,  $66^{\circ}13'30,10''$  с.ш. –  $151^{\circ}06'03,90''$  в.д.,  $66^{\circ}13'07,02''$  с.ш. –  $151^{\circ}07'43,09''$  в.д.,  $66^{\circ}12'42,95''$  с.ш. –  $151^{\circ}06'41,60''$  в.д.;

районы Тайшинского и Березовского перекатов (Верхнеколымский район) в районе с координатами  $66^{\circ}02'03,06''$  с.ш. –  $150^{\circ}48'23,11''$  в.д.,  $66^{\circ}07'46,19''$  с.ш. –  $150^{\circ}42'58,06''$  в.д.,  $66^{\circ}07'50,70''$  с.ш. –  $150^{\circ}43'57,38''$  в.д.,  $66^{\circ}02'23,17''$  с.ш. –  $150^{\circ}48'41,65''$  в.д.;

районы перекатов Барбалыкина и Чаячьего (Среднеколымский район) (785 – 795 км по лоцманской карте в районе с координатами  $66^{\circ}40'03,40''$  с.ш. –  $152^{\circ}29'03,60''$  в.д.,  $66^{\circ}44'32,88''$  с.ш. –  $152^{\circ}25'00,73''$  в.д.,  $66^{\circ}44'13,82''$  с.ш. –  $152^{\circ}25'37,81''$  в.д.,  $66^{\circ}40'04,32''$  с.ш. –  $152^{\circ}30'31,77''$  в.д.).

Река Самакит:

от устья вверх по течению 10 км (район с координатами  $56^{\circ}38'03,97''$  с.ш. –  $124^{\circ}23'20,86''$  в.д.,  $56^{\circ}40'21,37''$  с.ш. –  $124^{\circ}16'27,50''$  в.д.,  $56^{\circ}40'22,75''$  с.ш. –  $124^{\circ}16'28,14''$  в.д.,  $56^{\circ}38'02,39''$  с.ш. –  $124^{\circ}23'22,93''$  в.д.);

в верховьях реки Самакит на Самакитском озере (Нерюнгринский район)

в районе с координатами  $56^{\circ}41'15,85''$  с.ш. –  $124^{\circ}01'31,73''$  в.д.,  $56^{\circ}41'15,17''$  с.ш. –  $124^{\circ}02'23,18''$  в.д.

Река Чульман:

от устья реки Малого Чульмана вверх по течению до устья ручья Онали (район с координатами  $56^{\circ}35'49,27''$  с.ш. –  $124^{\circ}14'27,86''$  в.д.,  $56^{\circ}35'21,83''$  с.ш. –  $124^{\circ}07'18,53''$  в.д.,  $56^{\circ}35'24,28''$  с.ш. –  $124^{\circ}07'15,33''$  в.д.,  $56^{\circ}35'51,03''$  с.ш. –  $124^{\circ}14'39,44''$  в.д.).

Река Тимптон:

от устья реки Баралас вниз по реке 10 км и вверх 5 км (район с координатами  $56^{\circ}58'34,99''$  с.ш. –  $125^{\circ}19'37,10''$  в.д.,  $56^{\circ}58'36,09''$  с.ш. –  $125^{\circ}19'42,67''$  в.д.,  $56^{\circ}58'18,35''$  с.ш. –  $125^{\circ}28'58,91''$  в.д.,  $56^{\circ}58'16,91''$  с.ш. –  $125^{\circ}29'09,34''$  в.д.);

от устья реки Сутам вверх по реке Гонам до устья реки Ытымджа (Нерюнгринский район) в районе с координатами  $56^{\circ}38'38,16''$  с.ш. –  $128^{\circ}22'12,30''$  в.д.,  $56^{\circ}43'32,66''$  с.ш. –  $128^{\circ}43'35,07''$  в.д.,  $56^{\circ}43'14,91''$  с.ш. –  $128^{\circ}43'36,69''$  в.д.,  $56^{\circ}38'36,18''$  с.ш. –  $128^{\circ}22'23,98''$  в.д.;

Река Нельгу от устья вверх 10 км (район с координатами  $57^{\circ}28'15,07''$  с.ш. –  $126^{\circ}26'16,07''$  в.д.,  $57^{\circ}28'16,06''$  с.ш. –  $126^{\circ}26'25,34''$  в.д.,  $57^{\circ}24'00,38''$  с.ш. –  $126^{\circ}28'38,36''$  в.д.,  $57^{\circ}24'00,38''$  с.ш. –  $126^{\circ}26'44,38''$  в.д.);

Река Алдакай от устья вверх 10 км (район с координатами  $57^{\circ}27'51,65''$  с.ш. –  $124^{\circ}02'31,22''$  в.д.,  $57^{\circ}27'37,69''$  с.ш. –  $124^{\circ}02'43,58''$  в.д.,  $57^{\circ}24'30,71''$  с.ш. –  $123^{\circ}58'46,27''$  в.д.,  $57^{\circ}24'33,54''$  с.ш. –  $123^{\circ}58'41,95''$  в.д.);

Река Улахан-Мелемкон от устья вверх 10 км (район с координатами  $56^{\circ}37'00,62''$  с.ш. –  $125^{\circ}26'02,90''$  в.д.,  $56^{\circ}37'00,62''$  с.ш. –  $125^{\circ}26'10,31''$  в.д.,  $56^{\circ}32'57,79''$  с.ш. –  $125^{\circ}28'25,50''$  в.д.,  $56^{\circ}32'56,00''$  с.ш. –  $125^{\circ}28'22,79''$  в.д.);

Приложение № 3  
к правилам рыболовства  
для Восточно-Сибирского  
рыбохозяйственного бассейна

Участки водных объектов Республики Саха (Якутия), на которых разрешается применение сетных орудий добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства

№	Наименование участка	Границы участка
Булунский район		
1	«Тикси»	Река Лена, по восточному побережью полуострова Быковский до восточной косы Белюгелях, включая бухту Тикси, от мыса Костистый до мыса Муостах и вглубь моря на 5 км (район с координатами 71°42'21,30" с.ш. – 129°35'56,80" в.д., 71°28'12,68" с.ш. – 129°22'01,30" в.д., 71°36'44,90" с.ш. 129°12'03,10" в.д., 71°39'59,70" с.ш. – 129°53'07,50" в.д.) – с начала ледостава до 1 июля
2	«ДЭС»	Река Лена (0 – 1 км), 300 м по берегу Быковского полуострова от дизельной электростанции рыбозавода до причала рыбозавода и вглубь на 1 км (район с координатами 72°00'27,20" с.ш. – 129°06'52,20" в.д., 72°00'52,40" с.ш. – 129°07'55,30" в.д., 72°00'59,70" с.ш. – 129°05'57,70" в.д., 72°00'33,80" с.ш. – 129°04'15,31" в.д., 72°00'26,00" с.ш. – 129°05'55,40" в.д.)
3	«Хара-Улах»	Река Лена, бухта Хара-Улахская от реки Дробь до реки Лидовка и вглубь моря на 1 км (район с координатами 70°53'46,80" с.ш. – 130°25'54,70" в.д., 70°54'20,80" с.ш. – 130°26'04,60" в.д., 70°51'21,70" с.ш. – 130°38'13,90" в.д., 70°50'50,90" с.ш. – 130°37'51,60" в.д.)
4	«Таймылыр»	Река Оленек, 92 – 95 км по левому берегу и вглубь реки на 1 км (район с координатами 72°38'05,30" с.ш. – 121°52'11,70" в.д., 72°36'45,00" с.ш. – 121°55'04,00" в.д., 72°36'56,30" с.ш. – 121°56'05,90" в.д., 72°38'16,00" с.ш. – 121°53'00,50" в.д.)
5	«Кюсюр»	Река Лена, по правому берегу от реки Эбитизм до реки Кюсюр (316 – 325 км) и вглубь реки на 1 км (район с координатами 70°42'49,30" с.ш. – 127°24'42,30" в.д., 70°43'08,80" с.ш. – 127°23'20,80" в.д., 70°38'58,10" с.ш. – 127°16'00,10" в.д., 70°38'42,70" с.ш. 127°17'37,80" в.д.)

Жиганский район		
6	Жиганск	Река Лена (873 – 900 км, за исключением 881 – 890 км), левая и правая береговые линии (район с координатами 66°46'25,20" с.ш. – 123°22'47,70" в.д., 66°46'28,36" с.ш. – 123°28'17,10" в.д., 66°42'34,00" с.ш. – 123°31'34,80" в.д., 66°42'19,80" с.ш. – 123°27'43,70" в.д., 66°37'37" с.ш. – 123°30'20,70" в.д., 66°37'43,20" с.ш. – 123°35',00" в.д., 66°34'05,70" с.ш. – 123°39'38,10" в.д., 66°32'46,00" с.ш. – 123°35'32,10" в.д.)
Усть-Янский район		
7	Нижнеянск	Река Яна, 22 – 42 км, оба берега (район с координатами 71°26'29,30" с.ш. – 136°09'08,00" в.д., 71°26'20,70" с.ш. – 136°09'19,10" в.д., 71°19'20,40" с.ш. – 136°02'53,80" в.д., 71°19'29,50" с.ш. – 136°02'55,10" в.д.)
8	Усть-Яна	Река Яна, 124 – 132 км, оба берега (район с координатами 70°54'13,50" с.ш. – 136°26'07,90" в.д., 70°54'27,20" с.ш. – 136°25'08,50" в.д., 70°52'13,20" с.ш. – 136°14'23,40" в.д., 70°52'08,40" с.ш. – 136°15'21,50" в.д.)
9	Казачье	Река Яна, 135 – 146 км, оба берега (район с координатами 70°50'50,30" с.ш. – 136°14'30,20" в.д., 70°50'57,60" с.ш. – 136°13'25,30" в.д., 70°45'41,00" с.ш. – 136°10'20,90" в.д., 70°45'22,20" с.ш. – 136°09'47,60" в.д.)
10	Северный	Река Яна, 220 – 240 км, оба берега (район с координатами 70°33'42,80" с.ш. – 134°58'18,60" в.д., 70°33'31,30" с.ш. – 134°58'30,90" в.д., 70°28'47,80" с.ш. – 134°55'35,90" в.д., 70°28'46,21" с.ш. – 134°55'02,52" в.д.)
11	Усть-Куйга	Река Яна, 300 – 360 км, оба берега (район с координатами 70°13'11,90" с.ш. – 135°02'18,10" в.д., 70°13'05,30" с.ш. – 135°02'49,00" в.д., 69°53'23,00" с.ш. – 135°30'08,60" в.д., 69°53'10,30" с.ш. – 135°30'24,70" в.д.)
Абыйский район		
12	Белая Гора	Река Индигирка, район поселка Белая Гора и Сутороха – по всей ширине русла от 594 км (участок Ивановка) до 628 км (до Уяндинских островов) (район с координатами 68°33'41,79" с.ш. – 146°21'12,68" в.д., 68°33'17,82" с.ш. – 146°21'04,10" в.д., 68°24'48,18" с.ш. – 145°50'40,12" в.д., 68°24'05,59" с.ш. – 145°51'58,00" в.д.)

		в.д.)
13	Дружина	Река Дружинка приток реки Индигирка (0 – 3 км), район села Дружина – река Дружинка от устья и вверх по реке Дружинка на 3 км (район с координатами 68°11'58,50" с.ш. – 145°20'24,50" в.д., 68°11'57,30" с.ш. – 145°20'19,90" в.д., 68°11'09,50" с.ш. – 145°17'53,40" в.д., 68°11'08,70" с.ш. – 145°17'49,10" в.д.)
14	Еннях–Тас	Река Индигирка от 628 км по правому берегу до 635 км (выше протоки Еннях-Тас) (район с координатами 68°23'45,05" с.ш. – 145°51'49,66" в.д., 68°24'32,41" с.ш. – 145°50'57,75" в.д., 68°21'17,17" с.ш. – 145°56'37,64" в.д., 68°21'36,33" с.ш. – 145°57'03,59" в.д.)
15	Кеберганя	Река Индигирка от 820 до 840 км, район села Кеберганя по всей ширине русла (район с координатами 67°47'44,90" с.ш. – 144°29'21,90" в.д., 67°47'30,80" с.ш. – 144°30'04,00" в.д., 67°43'23,40" с.ш. – 144°40'28,60" в.д., 67°42'59,10" с.ш. – 144°39'57,70" в.д.)
16	Куобах Тусахтыыр	Река Индигирка (580000 – 594000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 68°33'06,54" с.ш. – 146°20'29,60" в.д., 68°30'51,05" с.ш. – 146°20'29,61" в.д., 68°30'23,37" с.ш. – 146°37'23,86" в.д., 68°33'41,45" с.ш. – 146°20'12,93" в.д.)
Аллайховский район		
17	Аян	Река Индигирка (208 – 190 км) от протоки Аян до реки Новая Аллайха, за исключением рыболовецких участков Барылас и Школьные Пески (район с координатами 70°36'56,07" с.ш. – 147°53'21,92" в.д., 70°36'32,67" с.ш. – 147°53'23,46" в.д., 70°31'19,22" с.ш. – 147°43'13,78" в.д., 70°31'34,07" с.ш. – 147°42'22,49" в.д.)
18	Шаховский 1	Река Индигирка (185 – 183 км) от конца участка реки Барылас до нижних границ острова Шаховский и до устья реки Сахартыма (по правому берегу) (район с координатами 70°37'16,15" с.ш. – 148°01'19,46" в.д., 70°37'25,90" с.ш. – 148°01'21,63" в.д., 70°37'14,31" с.ш. – 148°04'43,26" в.д., 70°37'05,79" с.ш. – 148°04'40,48" в.д.)
19	Аллайха	Река Индигирка (79 – 90 км, оба берега) по Русско-Устьинский протоке от участка реки Стариково до участка реки Кузьмичево (район с координатами 71°06'26,46" с.ш. – 149°18'37,34" в.д., 71°06'32,47" с.ш. – 149°19'18,13" в.д., 71°09'44,02" с.ш. – 149°22'03,75" в.д.)

		в.д., 71°09'36,03" с.ш. 149°21'27,90" в.д.)
20	Елонь	Река Елонь, левый приток реки Индигирка (288 – 312 км, оба берега) – от поселка Берелях вверх и вниз по течению по 12 км, оба берега (район с координатами 70°32'11,77" с.ш. – 144°49'27,26" в.д., 70°32'16,71" с.ш. – 144°49'19,84" в.д., 70°31'25,84" с.ш. – 144°30'36,01" в.д., 70°31'26,46" с.ш. – 144°30'58,88" в.д.)
21	Шаховский–2	Река Индигирка (188 – 180 км, левый берег) – 200 м от конца последнего вниз нефтеналивного причала до нижней оконечности острова Шаховский со всеми протоками (район с координатами 70°37'13,46" с.ш. – 147°56'03,10" в.д., 70°37'04,53" с.ш. – 147°56'19,17" в.д., 70°37'45,14" с.ш. – 148°08'23,04" в.д., 70°38'00,73" с.ш. – 148°08'08,21" в.д.)
22	Бойдом	Река Индигирка по протоке Бойдом до слияния с рекой Елонь по обеим сторонам (район с координатами 70°38'02,17" с.ш. – 148°08'31,07" в.д., 70°43'28,53" с.ш. – 148°06'58,38" в.д., 70°43'23,01" с.ш. – 148°06'53,43" в.д., 70°43'23,01" с.ш. – 148°06'53,43" в.д.)
Нижнеколымский район		
23	Черский	Река Колыма (94 – 132 км) по правому берегу (вглубь 0,5 км) от устья реки Пантелеиха до поселка Петушки (38 км) (район с координатами 68°44'51,36" с.ш. – 161°19'18,41" в.д., 68°44'56,07" с.ш. – 161°18'35,16" в.д., 68°59'21,99" с.ш. – 161°31'51,71" в.д., 68°59'29,53" с.ш. – 161°32'34,35" в.д.)
24	Колымское	Река Колыма (286 – 296 км), от поселка Колымское вверх и вниз по левому берегу по 5 км (район с координатами 68°43'55,11" с.ш. – 158°50'02,40" в.д., 68°43'34,93" с.ш. – 158°50'38,24" в.д., 68°45'03,67" с.ш. – 158°39'04,87" в.д., 68°45'09,05" с.ш. 158°39'53,07" в.д.)
25	Андрюшкино	Река Алазея (330 – 340 км) от поселка Андрюшкино вверх и вниз по течению по всей ширине реки по 5 км, оба берега (район с координатами 69°09'10,99" с.ш. – 154°25'24,61" в.д., 69°09'12,53" с.ш. – 154°25'33,27" в.д., 69°10'56,34" с.ш. – 154°28'19,50" в.д., 69°10'56,67" с.ш. – 154°28'10,23" в.д.)
26	Река Пантелеиха	Река Пантелеиха (0–60000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 68°44'42,20" с.ш. – 161°18'55,00" в.д., 68°44'46,24" с.ш. – 161°19'19,72" в.д., 68°28'16,17" с.ш. – 161°53'21,05"

		в.д., 68°28'15,32" с.ш. – 161°53'29,24" в.д.)
Среднеколымский район		
27	Среднеколымск	Река Колыма (630 – 710 км) от участка реки «Бор Хомо» до острова Гороховского, оба берега (район с координатами 67°31'25,66" с.ш. – 154°04'13,28" в.д., 67°32'24,28" с.ш. – 154°03'54,74" в.д., 67°09'25,87" с.ш. – 153°15'33,04" в.д., 67°08'03,79" с.ш. – 153°15'29,33" в.д.)
Верхнеколымский район		
28	Паутинка	Река Колыма (945 – 995 км), левая и правая береговые линии, исключая участки Сабый (960 – 964 км) левая и правая береговые линии, Саха-Хомото (964 – 967 км) левая и правая береговые линии, Пионерлагерь (967 – 972 км) левая и правая береговые линии, Сайнахово (973 – 975 км) левая и правая береговые линии, Амбар (975 – 978 км) левая и правая береговые линии (район с координатами 65°44'01,19" с.ш. – 150°54'20,63" в.д., 65°44'09,07" с.ш. – 150°55'49,61" в.д., 65°51'06,20" с.ш. – 150°48'58,87" в.д., 65°51'09,75" с.ш. – 150°45'58,42" в.д., 65°52'53,34" с.ш. – 150°47'57,07" в.д., 65°53'01,92" с.ш. – 150°49'18,64" в.д., 65°53'35,25" с.ш. – 150°48'42,80" в.д., 65°53'28,69" с.ш. – 150°47'45,95" в.д., 65°59'06,01" с.ш. – 150°46'50,84" в.д., 66°03'56,22" с.ш. – 150°44'43,53" в.д., 66°04'09,25" с.ш. – 150°43'47,91" в.д.)
29	Известковый	Река Колыма (995 – 1090 км), левая и правая береговые линии (район с координатами 65°44'01,19" с.ш. – 150°54'20,53" в.д., 65°44'09,07" с.ш. – 150°55'49,61" в.д., 65°08'28,63" с.ш. – 151°50'46,29" в.д., 65°08'29,15" с.ш. – 151°48'32,80" в.д.)
30	Прорва	Река Ясачная – левый приток реки Колыма (0 – 30 км), левая и правая береговые линии (район с координатами 65°43'55,78" с.ш. – 150°54'22,74" в.д., 65°43'43,84" с.ш. – 150°54'50,55" в.д., 65°34'49,94" с.ш. – 150°56'55,78" в.д., 65°34'56,59" с.ш. – 150°56'33,53" в.д.)
31	Нелемное	Река Ясачная (32000–92000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 65°34'12,32" с.ш. – 150°57'45,22" в.д., 65°34'19,48" с.ш. – 150°57'33,09" в.д., 65°20'05,57" с.ш. – 151°09'03,04" в.д., 65°19'56,29" с.ш. – 151°09'14,78" в.д.)
32	Рассоха	Река Рассоха (0 – 30000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 65°21'33,47" с.ш. –



		151°03'41,69" в.д., 65°21'36,57" с.ш. – 151°03'14,50" в.д., 65°18'38,38" с.ш. – 150°47'38,15" в.д., 65°18'32,18" с.ш. – 150°47'48,04" в.д.)
33	Ожогина	Река Ожогина (52000 – 102000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 66°12'48,38" с.ш. – 150°40'14,23" в.д., 66°12'51,87" с.ш. – 150°40'16,70" в.д., 66°11'26,77" с.ш. – 150°13'14,01" в.д., 66°11'26,02" с.ш. – 150°13'25,75" в.д.)
Намский район		
34	о. Бакычча	Река Лена (1515000 – 1528000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 62°59'51,43" с.ш. – 129°35'09,52" в.д., 62°59'46,94" с.ш. – 129°44'33,12" в.д., 62°53'11,12" с.ш. – 129°40'43,23" в.д., 62°53'32,53" с.ш. – 129°47'50,87" в.д.)
Хангаласский район		
35	Харыялах	Река Лена (1795000 – 1805000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 61°14'35,75" с.ш. – 128°06'29,31" в.д., 61°13'51,74" с.ш. – 128°07'11,33" в.д., 61°12'17,12" с.ш. – 127°56'34,81" в.д., 61°11'41,99" с.ш. – 127°56'54,59" в.д.)
36	«Батамай»	Река Лена (1805000 – 1825000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 61°12'14,75" с.ш. – 127°56'23,95" в.д., 61°11'39,02" с.ш. – 127°56'36,31" в.д., 61°09'26,74" с.ш. – 127°34'39,61" в.д., 61°08'50,96" с.ш. – 127°35'03,09" в.д.)
37	«Синск»	Река Лена (1850000–1880000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 61°06'42,37" с.ш. – 127°10'58,36" в.д., 61°04'48,27" с.ш. – 127°11'07,01" в.д., 61°07'05,66" с.ш. – 126°37'56,59" в.д., 66°05'12,17" с.ш. – 126°38'04,01" в.д.)
38	«Чуран»	Река Лена (1947000 – 1977000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°49'34,92" с.ш. – 125°31'01,14" в.д., 60°48'56,35" с.ш. – 125°31'45,63" в.д., 60°45'38,29" с.ш. – 124°59'01,60" в.д., 60°45'06,29" с.ш. – 129°00'04,63" в.д.)
Усть–Алданский район		
39	Огурец	Река Алдан (146000 – 154000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 63°16'51,06" с.ш. – 132°10'41,50" в.д., 63°16'01,03" с.ш. – 132°10'34,08" в.д., 63°18'03,28" с.ш. – 132°01'33,96" в.д., 63°17'28,29" с.ш. – 132°00'53,18" в.д.)
Таттинский район		

40	Бырылылах	Река Алдан (247000 – 255000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 63°08'23,94" с.ш. – 133°06'25,83" в.д., 63°08'31,76" с.ш. – 133°10'20,66" в.д., 63°04'50,40" с.ш. – 133°11'57,06" в.д., 63°05'13,90" с.ш. – 133°13'35,94" в.д.)
41	Тонгус	Река Алдан (284000 – 298000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 63°07'22,97" с.ш. – 133°39'01,94" в.д., 63°06'52,80" с.ш. – 139°39'31,60" в.д., 63°08'42,84" с.ш. – 133°55'17,34" в.д., 63°07'28,00" с.ш. – 133°55'09,92" в.д.)
42	Павловка	Река Алдан (594000 – 610000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 61°44'53,79" с.ш. – 135°11'23,77" в.д., 61°44'41,50" с.ш. – 135°12'41,64" в.д., 61°38'00,41" с.ш. – 135°18'15,35" в.д., 61°39'05,57" с.ш. – 135°20'28,83" в.д.)
43	Цыганский распадок	Река Алдан (568000 – 586000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 61°50'34,19" с.ш. – 135°31'06,59" в.д., 61°50'32,44" с.ш. – 135°32'31,87" в.д., 61°46'33,63" с.ш. – 135°20'33,77" в.д., 61°45'56,22" с.ш. – 135°20'31,30" в.д.)
Ленский район		
44	Балаханнах	Река Лена (2538275 – 2558000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°26'45,80" с.ш. – 116°36'54,88" в.д., 60°26'54,62" с.ш. – 116°37'01,60" в.д., 60°22'41,17" с.ш. – 116°55'52,22" в.д., 60°22'30,67" с.ш. – 116°55'19,35" в.д.)
45	Турукта	Река Лена (2558000 – 2575000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°30'42,41" с.ш. – 116°20'06,59" в.д., 60°30'31,47" с.ш. – 116°19'51,63" в.д., 60°26'54,62" с.ш. – 116°37'01,60" в.д., 60°26'45,80" с.ш. – 116°36'54,88" в.д.)
46	Боровая	Река Лена (2595500 – 2611000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°30'42,41" с.ш. – 116°20'06,59" в.д., 60°30'31,47" с.ш. – 116°19'51,63" в.д., 60°26'54,62" с.ш. – 116°37'01,60" в.д., 60°26'45,80" с.ш. – 116°36'54,88" в.д.)
47	Батамай	Река Лена (2625000 – 2635000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°44'39,50" с.ш. – 115°26'56,55" в.д., 60°44'27,34" с.ш. – 115°26'57,52" в.д., 60°42'47,30" с.ш. – 115°43'46,99" в.д., 60°42'38,33" с.ш. – 115°43'41,00" в.д.)
48	Большие Ламги	Река Лена (2643000 – 2650000 м), левая и правая

		береговые линии (район с координатами 60°42'56,25" с.ш. – 115°10'43,12" в.д., 60°42'49,15" с.ш. – 115°10'44,28" в.д., 60°44'39,50" с.ш. – 115°26'56,55" в.д., 60°44'27,34" с.ш. – 115°26'57,52" в.д.)
49	Кунус	Река Лена (2678000 – 2696000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°33'51,79" с.ш. – 114°31'05,07" в.д., 60°33'43,61" с.ш. – 114°31'26,70" в.д., 60°37'28,38" с.ш. – 114°44'03,61" в.д., 60°37'21,86" с.ш. – 114°44'12,45" в.д.)
50	Терешкино	Река Лена (2696000 – 2713000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°24'45,33" с.ш. – 114°19'33,51" в.д., 60°24'45,76" с.ш. – 114°20'04,53" в.д., 60°34'04,29" с.ш. – 114°30'32,15" в.д., 60°33'51,79" с.ш. – 114°31'05,07" в.д.)
51	Бараний	Река Лена (2713000–2732500 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°14'42,01" с.ш. – 114°11'26,53" в.д., 60°14'26,55" с.ш. – 114°12'05,91" в.д., 60°24'45,33" с.ш. – 114°19'33,51" в.д., 60°24'45,76" с.ш. – 114°20'04,53" в.д.)
52	Половинка	Река Лена (2754000 – 2773000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°01'10,33" с.ш. – 113°43'47,02" в.д., 60°00'57,51" с.ш. – 113°43'50,83" в.д., 60°09'01,42" с.ш. – 113°54'48,71" в.д., 60°09'04,25" с.ш. – 113°55'04,74" в.д.)
53	Курунг	Река Лена (2773000 – 2789000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°54'49,87" с.ш. – 113°33'16,33" в.д., 59°54'42,22" с.ш. – 113°33'28,35" в.д., 60°01'10,33" с.ш. – 113°43'47,02" в.д., 60°00'57,51" с.ш. – 113°43'50,83" в.д.)
54	Песковая	Река Лена (2789000 – 2809000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°47'00,70" с.ш. – 113°18'35,04" в.д., 59°46'40,88" с.ш. – 113°18'54,85" в.д., 59°54'49,87" с.ш. – 113°33'16,33" в.д., 59°54'42,22" с.ш. – 113°33'28,35" в.д.)
55	Крестовский лесоучасток	Река Лена (2811000 – 2825000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°42'00,40" с.ш. – 113°04'49,01" в.д., 59°42'17,45" с.ш. – 113°04'41,39" в.д., 59°46'21,29" с.ш. – 113°16'39,48" в.д., 59°46'03,45" с.ш. – 113°17'05,67" в.д.)
56	о. Дубов	Река Лена (2825000–2842000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°40'32,11" с.ш. – 112°49'24,64" в.д., 59°40'24,36" с.ш. – 112°49'32,37" в.д., 59°42'17,45" с.ш. – 113°04'41,39" в.д.)

		в.д., 59°42'00,40" с.ш. – 113°04'49,01" в.д.)
57	Липаевский	Река Лена (2860000 – 2870000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°29'12,99" с.ш. – 112°34'20,32" в.д., 59°29'15,95" с.ш. – 112°34'30,18" в.д., 59°33'55,29" с.ш. – 112°37'42,73" в.д., 59°33'53,13" с.ш. – 113°37'54,98" в.д.)
58	Чангай	Река Джерба (65000 – 78000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°46'16,32" с.ш. – 116°43'07,16" в.д., 60°46'16,85" с.ш. – 116°43'10,99" в.д., 60°50'20,94" с.ш. – 116°47'51,93" в.д., 60°50'20,58" с.ш. – 116°47'55,62" в.д.)
59	Талица	Река Пеледуй (13000 – 33000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°51'39,96" с.ш. – 112°33'52,46" в.д., 59°42'50,01" с.ш. – 112°41'12,57" в.д., 59°42'50,68" с.ш. – 112°41'15,71" в.д., 59°51'41,28" с.ш. – 112°33'54,91" в.д.)
60	Дабан	Река Пеледуй (33000 – 53000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°51'41,28" с.ш. – 112°33'54,91" в.д., 59°52'53,65" с.ш. – 112°24'22,63" в.д., 59°52'51,85" с.ш. – 112°24'22,56" в.д., 59°51'39,96" с.ш. – 113°33'52,46" в.д.)
61	Улах-Юрх	Река Пеледуй (53000 – 68000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°52'53,65" с.ш. – 112°24'22,63" в.д., 59°48'02,38" с.ш. – 112°15'57,64" в.д., 59°48'02,50" с.ш. – 112°16'01,29" в.д., 59°52'51,85" с.ш. – 112°24'22,56" в.д.)
62	Алысардах	Река Пеледуй (88000 – 108000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°37'43,62" с.ш. – 112°07'08,61" в.д., 59°30'32,05" с.ш. – 111°58'42,27" в.д., 59°30'31,12" с.ш. – 111°58'45,63" в.д., 59°37'43,87" с.ш. – 112°07'14,10" в.д.)
63	Красный Яр	Река Пеледуй (108000 – 128000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°30'32,02" с.ш. – 111°58'42,27" в.д., 59°27'09,83" с.ш. – 111°45'03,76" в.д., 59°27'09,47" с.ш. – 111°45'00,96" в.д., 59°30'31,12" с.ш. – 111°58'45,63" в.д.)
64	Толон	Река Пеледуй (128000 – 148000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°27'09,83" с.ш. – 111°45'03,76" в.д., 59°27'21,85" с.ш. – 111°32'54,28" в.д., 59°27'18,71" с.ш. – 111°32'52,91" в.д., 59°27'09,47" с.ш. – 111°45'00,96" в.д.)
65	Курум	Река Пеледуй (148000 – 168000 м), левая и правая

		береговые линии (район с координатами 59°30'23,85" с.ш. – 111°18'55,16" в.д., 59°27'21,85" с.ш. – 111°32'54,28" в.д., 59°27'18,71" с.ш. – 111°32'52,91" в.д., 59°30'25,87" с.ш. – 111°18'55,03" в.д.)
66	Иннялы	Река Пеледуй (168000 – 183000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°30'23,85" с.ш. – 111°18'55,16" в.д., 59°29'01,08" с.ш. – 111°08'02,55" в.д., 59°29'03,25" с.ш. – 111°08'05,21" в.д., 59°30'25,87" с.ш. – 111°18'55,03" в.д.)
67	Талах-Ары	Река Пеледуй (183000 – 198000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°29'03,25" с.ш. – 111°08'05,21" в.д., 59°26'17,39" с.ш. – 110°57'25,35" в.д., 59°26'17,28" с.ш. – 110°57'30,13" в.д., 59°29'01,08" с.ш. – 111°08'02,55" в.д.)
68	Нючча-Бысыта	Река Нюя (18000–38000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°35'57,63" с.ш. – 116°27'32,82" в.д., 60°41'21,32" с.ш. – 116°23'44,33" в.д., 60°41'20,90" с.ш. – 116°23'48,92" в.д., 60°35'59,18" с.ш. – 116°27'44,59" в.д.)
69	Улахан-Отех	Река Нюя (78000 – 97000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°50'30,10" с.ш. – 115°57'34,59" в.д., 60°55'55,19" с.ш. – 115°53'45,07" в.д., 60°55'52,73" с.ш. – 115°53'41,69" в.д., 60°50'25,72" с.ш. – 115°57'30,97" в.д.)
70	Тола	Река Нюя (97000 – 115000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°55'55,19" с.ш. – 115°53'45,07" в.д., 60°59'58,91" с.ш. – 115°38'37,48" в.д., 60°59'58,09" с.ш. – 115°38'30,57" в.д., 60°55'52,73" с.ш. – 115°53'41,69" в.д.)
71	Малый Мурбай	Река Нюя (143000 – 163000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°56'50,52" с.ш. – 115°23'17,00" в.д., 60°57'23,05" с.ш. – 115°10'35,12" в.д., 60°57'24,28" с.ш. – 115°10'42,60" в.д., 60°56'54,36" с.ш. – 115°23'24,50" в.д.)
72	Богаджи-Кюель	Река Нюя (163000 – 83000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°57'23,05" с.ш. – 115°10'35,12" в.д., 60°57'22,89" с.ш. – 115°00'48,70" в.д., 60°57'19,58" с.ш. – 115°00'53,14" в.д., 60°57'24,28" с.ш. – 115°10'42,60" в.д.)
73	Северная Нюя	Река Нюя (183000 – 203000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°53'36,33" с.ш. – 114°47'35,01" в.д., 60°57'22,89" с.ш. – 115°00'48,70" в.д., 60°57'19,58" с.ш. – 115°00'53,14" в.д.)

		в.д., 60°53'34,34" с.ш. – 114°47'36,99" в.д.)
74	Чамча	Река Нюя (203000 – 223000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°53'36,33" с.ш. – 114°47'35,01" в.д., 60°53'34,34" с.ш. – 114°47'36,99" в.д., 60°50'10,52" с.ш. – 114°28'45,42" в.д., 60°50'07,55" с.ш. – 114°28'46,88" в.д.)
75	Захаровка	Река Нюя (223000 – 240000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°50'10,52" с.ш. – 114°28'45,42" в.д., 60°49'27,55" с.ш. – 114°20'14,61" в.д., 60°49'25,32" с.ш. – 114°20'19,40" в.д., 60°50'07,55" с.ш. – 114°28'46,88" в.д.)
76	Орто-Нахара	Река Нюя (240000 – 259000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°45'21,17" с.ш. – 114°08'23,56" в.д., 60°49'27,55" с.ш. – 114°20'14,61" в.д., 60°49'25,32" с.ш. – 114°20'19,40" в.д., 60°45'21,70" с.ш. – 114°08'27,65" в.д.)
77	Бычынга Мурбайы	Река Оччугуй Мурбайы (20000 – 52000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 61°03'04,71" с.ш. – 115°06'11,69" в.д., 61°09'42,23" с.ш. – 114°51'43,83" в.д., 61°09'43,69" с.ш. – 114°51'41,33" в.д., 61°03'03,09" с.ш. – 115°06'08,62" в.д.)
Оймяконский район		
78	Брюнгаде	Река Брюнгаде (0 – 65000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 63°31'57,99" с.ш. – 141°46'33,61" в.д., 63°31'03,73" с.ш. – 141°46'03,63" в.д., 63°50'38,68" с.ш. – 140°40'21,83" в.д., 63°51'18,20" с.ш. – 140°41'57,61" в.д.)
79	Кюенте	Река Кюенте (15000 – 22000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 63°31'48,14" с.ш. – 141°51'44,32" в.д., 63°31'02,79" с.ш. – 141°51'20,90" в.д., 63°28'08,28" с.ш. – 141°46'14,31" в.д., 63°28'17,31" с.ш. – 141°44'08,37" в.д.)
Олекминский район		
80	Золотые пески	Река Лена (1989000 – 2021000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°39'00,85" с.ш. – 124°18'15,28" в.д., 60°37'49,84" с.ш. – 124°19'47,98" в.д., 60°42'06,98" с.ш. – 124°51'06,64" в.д., 60°41'08,21" с.ш. – 124°51'07,88" в.д.)
81	Каменка	Река Лена (2028000 – 2109000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°34'08,50" с.ш. – 122°45'22,86" в.д., 60°32'55,17" с.ш. – 122°45'24,10" в.д., 60°37'09,05" с.ш. – 124°13'14,89"

		в.д., 60°35'43,69'' с.ш. – 124°13'16,74'' в.д.)
82	Круглое	Река Лена (2109000 – 2135000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°34'08,57'' с.ш. – 122°45'24,38'' в.д., 60°32'55,25'' с.ш. – 122°45'22,53'' в.д., 60°33'36,14'' с.ш. – 122°21'26,19'' в.д., 60°32'32,54'' с.ш. – 122°21'24,96'' в.д.)
83	Хатыстыр	Река Лена (2170000 – 2195000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°34'23,33'' с.ш. – 121°43'29,60'' в.д., 60°33'34,28'' с.ш. – 121°43'29,91'' в.д., 60°39'33,49'' с.ш. – 121°23'59,78'' в.д., 60°37'42,58'' с.ш. – 121°23'59,17'' в.д.)
84	Кюех Арыы	Река Лена (2230000 – 2322000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°29'59,37'' с.ш. – 120°45'53,03'' в.д., 60°28'49,85'' с.ш. – 120°45'53,03'' в.д., 60°15'21,25'' с.ш. – 119°29'08,45'' в.д., 60°14'00,15'' с.ш. – 119°29'10,31'' в.д.)
85	Куйбанса	Река Лена (2335000 – 2350000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°10'10,89'' с.ш. – 119°17'56,04'' в.д., 60°09'53,34'' с.ш. – 119°18'47,49'' в.д., 60°03'43,29'' с.ш. – 119°09'52,54'' в.д., 60°03'27,61'' с.ш. – 119°10'47,69'' в.д.)
86	Березовый	Река Лена (2385000 – 2423000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°54'27,96'' с.ш. – 118°39'25,74'' в.д., 59°53'38,29'' с.ш. – 118°39'30,68'' в.д., 59°41'45,94'' с.ш. – 118°13'42,08'' в.д., 59°40'54,71'' с.ш. – 118°13'40,85'' в.д.)
87	Солянка	Река Лена (2465000 – 2476000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°53'46,62'' с.ш. – 117°39'06,71'' в.д., 59°53'28,92'' с.ш. – 117°38'29,63'' в.д., 59°55'56,72'' с.ш. – 117°30'23,18'' в.д., 59°56'53,93'' с.ш. – 117°31'58,04'' в.д.)
88	Патом	Река Лена (2492000 – 2520000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°01'55,20'' с.ш. – 117°20'36,82'' в.д., 60°01'38,81'' с.ш. – 117°19'54,18'' в.д., 60°13'27,91'' с.ш. – 117°04'06,45'' в.д., 60°13'09,46'' с.ш. – 117°02'17,69'' в.д.)
89	Янки	Река Олекма (16000 – 57000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°15'45,45'' с.ш. – 120°42'26,00'' в.д., 60°15'29,18'' с.ш. – 120°41'47,38'' в.д., 60°11'22,51'' с.ш. – 121°10'16,64'' в.д., 60°11'21,90'' с.ш. – 121°09'45,13'' в.д.)
90	Тигянь	Река Олекма (162000 – 220000 м), левая и правая

		береговые линии (район с координатами 59°27'09,62'' с.ш. – 121°20'14,34'' в.д., 59°27'09,14'' с.ш. – 121°20'36,89'' в.д., 59°18'15,56'' с.ш. – 121°20'06,83'' в.д., 59°18'05,62'' с.ш. – 121°20'12,70'' в.д.)
91	Дабан	Река Олекма (122000 – 162000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°44'25,00'' с.ш. – 121°27'41,15'' в.д., 59°44'19,39'' с.ш. – 121°28'08,65'' в.д., 59°27'09,62'' с.ш. – 121°20'14,34'' в.д., 59°27'09,14'' с.ш. – 121°20'36,89'' в.д.)
92	Торго	Река Олекма (250000 – 298000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°11'44,45'' с.ш. – 121°44'49,16'' в.д., 59°11'35,83'' с.ш. – 121°44'40,31'' в.д., 58°51'05,82'' с.ш. – 121°33'24,17'' в.д., 58°51'05,58'' с.ш. – 121°33'40,54'' в.д.)
93	Мундунда	Река Олекма (220000 – 248000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°18'15,56'' с.ш. – 121°20'06,83'' в.д., 59°18'05,62'' с.ш. – 121°20'12,70'' в.д., 59°11'56,34'' с.ш. – 121°43'40,47'' в.д., 59°11'47,31'' с.ш. – 121°43'33,68'' в.д.)
94	Бясь	Река Чара (116000 – 121000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°00'38,12'' с.ш. – 119°54'06,48'' в.д., 60°00'28,53'' с.ш. – 119°54'05,55'' в.д., 59°59'10,76'' с.ш. – 119°49'39,21'' в.д., 59°59'04,99'' с.ш. – 119°50'05,62'' в.д.)
Сунтарский район		
95	Элгээн	Река Вилюй (712000 – 718000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 62°28'22,03'' с.ш. – 117°32'27,37'' в.д., 62°28'10,45'' с.ш. – 117°31'54,31'' в.д., 62°25'06,72'' с.ш. – 117°31'53,93'' в.д., 62°25'13,89'' с.ш. – 117°31'17,78'' в.д.)
96	Урун Хайа	Река Вилюй (720000 – 726000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 62°24'45,73'' с.ш. – 117°30'48,34'' в.д., 62°24'39,14'' с.ш. – 117°31'29,28'' в.д., 62°21'43,08'' с.ш. – 117°29'48,86'' в.д., 62°21'51,26'' с.ш. – 117°30'13,89'' в.д.)
97	Букаайык	Река Вилюй (822000 – 830000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 61°57'18,56'' с.ш. – 116°56'41,23'' в.д., 61°57'07,36'' с.ш. – 116°56'19,75'' в.д., 61°57'43,35'' с.ш. – 116°48'56,67'' в.д., 61°57'34,91'' с.ш. – 116°48'35,04'' в.д.)
98	Ыгыатта	Река Вилюй (630000 – 640000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 63°06'18,46''



		с.ш. – 117°33'49,30" в.д., 63°06'09,86" с.ш. – 117°34'39,82" в.д., 63°01'18,94" с.ш. – 117°29'37,70" в.д., 63°01'19,93" с.ш. – 117°30'23,05" в.д.)
99	Тонус Арыыта	Река Вилюй (1050000 – 1054000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 62°59'24,77" с.ш. – 114°57'20,39" в.д., 62°59'20,94" с.ш. – 114°57'41,62" в.д., 62°59'02,43" с.ш. – 114°53'09,52" в.д., 62°58'48,79" с.ш. – 114°52'55" в.д.)
100	Укусут	Река Вилюй (1028000 – 1033000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 62°58'16,70" с.ш. – 115°16'27,22" в.д., 62°58'11,35" с.ш. – 115°16'04,20" в.д., 63°00'38,22" с.ш. – 115°13'22,45" в.д., 63°00'35,20" с.ш. – 115°13'01,13" в.д.)
101	Холомолох	Река Вилюй (1094000 – 1100000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 63°09'57,45" с.ш. – 114°41'23,94" в.д., 63°09'56,33" с.ш. – 114°40'47,79" в.д., 63°11'07,27" с.ш. – 114°35'05,45" в.д., 63°10'55,40" с.ш. – 114°35'30,79" в.д.)
102	Самсоновский	Река Вилюй (670000–680000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 62°46'42,10" с.ш. – 117°29'01,17" в.д., 62°46'51,58" с.ш. – 117°29'26,82" в.д., 62°43'07,99" с.ш. – 117°24'19,24" в.д., 62°43'02,60" с.ш. – 117°24'50,44" в.д.)
103	Тюбей	Река Вилюй (642000 – 652000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 63°00'09,46" с.ш. – 117°29'33,78" в.д., 63°00'10,31" с.ш. – 117°30'02,98" в.д., 62°55'07,55" с.ш. – 117°30'54,35" в.д., 62°55'10,16" с.ш. – 117°31'26,18" в.д.)
104	Мэйик	Река Вилюй (999000 – 1008000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 62°47'24,38" с.ш. – 115°23'15,59" в.д., 62°47'21,19" с.ш. – 115°22'49,02" в.д., 62°48'25,76" с.ш. – 115°13'22,33" в.д., 62°48'19,05" с.ш. – 115°13'04,25" в.д.)
105	Нахаара	Река Вилюй (925000 – 936000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 62°22'37,10" с.ш. – 115°43'50,40" в.д., 62°22'34,06" с.ш. – 115°43'19,18" в.д., 62°27'11,67" с.ш. – 115°43'34,89" в.д., 62°27'09,75" с.ш. – 115°43'11,47" в.д.)
106	Кюльджугулур	Река Вилюй (878000 – 900000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 62°06'06,05" с.ш. – 116°12'11,79" в.д., 62°06'04,32" с.ш. – 116°11'45,83" в.д., 62°11'03,95" с.ш. – 116°06'12,95" в.д., 62°11'12,62" с.ш. – 116°05'46,99" в.д.)

107	Куокуну	Река Вилюй (861000 – 871000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 62°03'29,48" с.ш. – 116°21'58,63" в.д., 62°03'19,63" с.ш. – 116°21'57,39" в.д., 62°05'08,61" с.ш. – 116°12'29,15" в.д., 62°05'04,27" с.ш. – 116°12'00,72" в.д.)
108	Бордон	Река Вилюй (792000 – 803000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 61°59'24,79" с.ш. – 117°25'39,05" в.д., 61°56'10,96" с.ш. – 117°15'39,49" в.д., 61°56'10,38" с.ш. – 117°15'09,21" в.д., 61°56'10,96" с.ш. – 117°15'39,49" в.д.)
109	Аргаа Дьэли	Река Вилюй (771000 – 781000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 62°04'51,42" с.ш. – 117°34'35,08" в.д., 62°04'45,19" с.ш. – 117°34'17,31" в.д., 62°03'41,05" с.ш. – 117°28'23,98" в.д., 62°03'28,87" с.ш. – 117°28'47,93" в.д.)
110	Сунтар	Река Вилюй (737000 – 753000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 62°16'50,65" с.ш. – 117°35'18,08" в.д., 62°16'59,14" с.ш. – 117°35'46,97" в.д., 62°09'50,85" с.ш. – 117°42'24,45" в.д., 62°09'47,09" с.ш. – 117°43'07,55" в.д.)
111	Безымянный	Река Вилюй (696000 – 712000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 62°34'41,96" с.ш. – 117°23'42,41" в.д., 62°34'40,82" с.ш. – 117°24'14,54" в.д., 62°31'29,12" с.ш. – 117°23'56,01" в.д., 62°31'36,54" с.ш. – 117°24'34,94" в.д.)
112	Норуктэй	Река Вилюй (658000 – 666000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 62°51'55,89" с.ш. – 117°26'40,73" в.д., 62°51'46,01" с.ш. – 117°27'04,53" в.д., 62°47'52,73" с.ш. – 117°26'46,90" в.д., 62°48'07,09" с.ш. – 117°27'24,91" в.д.)
113	Мычитай	Река Вилюй (808000 – 818000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 61°55'24,04" с.ш. – 117°11'29,61" в.д., 61°55'08,53" с.ш. – 117°11'16,63" в.д., 61°56'14,22" с.ш. – 117°00'04,27" в.д., 61°56'00,68" с.ш. – 116°59'52,37" в.д.)
Томпонский район		
114	Хандыга	Река Алдан (500000 – 518000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 62°19'18,15" с.ш. – 135°49'38,82" в.д., 62°19'19,15" с.ш. – 135°51'05,65" в.д., 62°11'07,59" с.ш. – 135°45'21,06" в.д., 62°10'28,16" с.ш. – 135°45'53,50" в.д.)
115	Крест-Хальджай	Река Алдан (344000 – 370000 м), левая и правая

		береговые линии (район с координатами 62°56'32,68" с.ш. – 134°10'24,97" в.д., 62°56'30,57" с.ш. – 134°14'24,12" в.д., 62°48'17,15" с.ш. – 134°23'51,34" в.д., 62°47'46,12" с.ш. – 134°24'22,92" в.д.)
Усть-Майский район		
116	Усть-Мая	Река Алдан (842000 – 862000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°27'35,97" с.ш. – 134°41'16,22" в.д., 60°25'47,97" с.ш. – 134°41'26,53" в.д., 60°20'38,86" с.ш. – 134°24'51,14" в.д., 60°20'07,15" с.ш. – 134°25'51,55" в.д.)
117	Эжанцы	Река Алдан (793000 – 810000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°29'46,95" с.ш. – 135°06'01,07" в.д., 60°29'55,18" с.ш. – 135°06'59,78" в.д., 60°21'23,10" с.ш. – 135°05'34,92" в.д., 60°21'14,80" с.ш. – 135°06'58,58" в.д.)
118	Эльдикан	Река Алдан (730000 – 756000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°54'01,05" с.ш. – 135°20'14,18" в.д., 60°54'00,60" с.ш. – 135°21'27,72" в.д., 60°44'33,32" с.ш. – 135°05'16,74" в.д., 60°44'33,32" с.ш. – 135°05'16,74" в.д.)
119	Белькачи	Река Алдан (1064000 – 1081000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°12'11,37" с.ш. – 132°13'07,95" в.д., 59°11'27,30" с.ш. – 132°16'00,06" в.д., 59°10'15,23" с.ш. – 132°02'44,46" в.д., 59°10'01,75" с.ш. – 132°02'08,92" в.д.)
120	Усть-Миль	Река Алдан (966000 – 989000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°39'29,30" с.ш. – 133°16'09,84" в.д., 59°38'50,83" с.ш. – 133°16'37,65" в.д., 59°30'07,80" с.ш. – 133°05'28,80" в.д., 59°30'08,58" с.ш. – 133°06'22,25" в.д.)
121	п. Солнечный	Река Аллах-Юнь (176000 – 206000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°08'48,42" с.ш. – 137°18'37,91" в.д., 60°08'40,02" с.ш. – 137°18'39,92" в.д., 60°10'27,98" с.ш. – 136°56'34,39" в.д., 60°10'33,09" с.ш. – 136°56'39,57" в.д.)
122	Аллах-Юнь	Река Аллах-Юнь (768000 – 206000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 61°56'43,91" с.ш. – 140°07'42,26" в.д., 61°56'38,60" с.ш. – 140°07'54,62" в.д., 60°08'46,97" с.ш. – 137°19'22,42" в.д., 60°08'35,84" с.ш. – 137°19'20,95" в.д.)
123	п. Югоренок	Река Юдома (204000 – 224000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°45'09,84"

		с.ш. – 137°42'02,14" в.д., 59°45'02,63" с.ш. – 137°42'17,59" в.д., 59°38'48,36" с.ш. – 137°28'05,63" в.д., 59°39'03,02" с.ш. – 137°27'12,87" в.д.)
Алданский район		
124	Лаппа	Река Алдан (1084000 – 1166000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°11'06,63" с.ш. – 132°00'41,78" в.д., 59°10'40,86" с.ш. – 132°00'25,25" в.д., 58°52'42,39" с.ш. – 131°13'38,59" в.д., 58°52'57,74" с.ш. – 131°14'05,31" в.д.)
125	Хахан	Река Алдан (1208000–1266000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 58°52'10,64" с.ш. – 130°40'16,13" в.д., 58°51'55,46" с.ш. – 130°40'46,69" в.д., 58°38'03,17" с.ш. – 130°11'16,99" в.д., 58°38'30,40" с.ш. – 130°11'20,23" в.д.)
126	Джилинда	Река Алдан (1366000 – 1404000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 58°31'58,08" с.ш. – 128°51'07,65" в.д., 58°31'40,93" с.ш. – 128°50'58,03" в.д., 58°44'37,14" с.ш. – 128°32'03,25" в.д., 58°44'33,79" с.ш. – 128°32'36,74" в.д.)
127	Бурый	Река Алдан (1532000 – 1752000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 58°46'46,59" с.ш. – 127°26'27,55" в.д., 58°46'36,84" с.ш. – 127°26'30,10" в.д., 58°54'04,75" с.ш. – 125°03'31,74" в.д., 58°54'20,66" с.ш. – 125°03'27,80" в.д.)
128	Чемпете	Река Алдан (1752000 – 1781000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 58°54'20,62" с.ш. – 125°03'20,16" в.д., 58°54'06,91" с.ш. – 125°03'21,39" в.д., 58°46'43,10" с.ш. – 124°45'58,11" в.д., 58°46'43,54" с.ш. – 124°45'42,50" в.д.)
129	Чуга	Река Алдан (1814000 – 1888000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 58°38'29,30" с.ш. – 124°27'20,36" в.д., 58°38'27,61" с.ш. – 124°27'35,57" в.д., 58°21'52,63" с.ш. – 124°01'34,35" в.д., 58°22'00,40" с.ш. – 124°01'37,79" в.д.)
130	Ылымах	Река Тимтон (24000 – 25000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 58°37'56,83" с.ш. – 127°00'43,59" в.д., 58°37'58,85" с.ш. – 127°00'58,89" в.д., 58°37'17,90" с.ш. – 127°02'32,30" в.д., 58°37'12,87" с.ш. – 127°02'18,08" в.д.)
131	Кырбыкан	Река Амга (874000 – 968000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°39'27,62" с.ш. – 127°49'53,81" в.д., 59°39'31,80" с.ш. –

		127°49'38,90" в.д., 59°37'58,95" с.ш. – 126°49'55,74" в.д., 59°37'54,80" с.ш. – 126°49'54,04" в.д.)
132	Туора	Река Амга (1098000 – 1134000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 59°27'08,51" с.ш. – 125°26'16,13" в.д., 59°27'03,33" с.ш. – 125°26'19,16" в.д., 59°23'33,42" с.ш. – 125°06'56,04" в.д., 59°23'29,48" с.ш. – 125°06'53,95" в.д.)
Мирнинский район		
133	Каскад Вилюйских гидроэлектростанций	Вилюйское водохранилище, 5 км выше плотины Каскада Вилюйских гидроэлектростанций вверх по Вилюю включая Ахтарандинский и Дуранинский разливы до входа в Кусаганкую трубу, площадь 1200 га (район с координатами 62°50'50,00" с.ш. – 112°01'50,00" в.д., 63°06'15,00" с.ш. – 112°12'10,00" в.д., 62°44'30,00" с.ш. – 112°14'40,00" в.д., 63°03'40,00" с.ш. – 112°22'00,00" в.д.)
Амгинский район		
134	Сулгаччы	Река Амга (304000 – 316000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 61°33'56,01" с.ш. – 132°59'42,32" в.д., 61°33'50,34" с.ш. – 132°59'47,15" в.д., 61°28'25,38" с.ш. – 132°52'55,84" в.д., 61°28'25,70" с.ш. – 132°53'07,99" в.д.)
135	Михайловка	Река Амга (335000 – 345000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 61°17'29,42" с.ш. – 132°42'34,19" в.д., 61°17'32,93" с.ш. – 132°42'47,82" в.д., 61°11'17,40" с.ш. – 132°33'43,91" в.д., 61°11'17,55" с.ш. – 132°33'30,23" в.д.)
136	Абага	Река Амга (395000 – 405000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 61°00'38,94" с.ш. – 132°23'29,15" в.д., 61°00'39,58" с.ш. – 132°23'15,71" в.д., 61°02'32,34" с.ш. – 132°19'35,85" в.д., 61°02'32,04" с.ш. – 132°19'21,56" в.д.)
137	Бетюнцы	Река Амга (410000 – 425000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 61°00'32,16" с.ш. – 132°16'10,41" в.д., 61°00'32,91" с.ш. – 132°15'57,16" в.д., 60°54'12,39" с.ш. – 132°13'13,38" в.д., 60°54'12,89" с.ш. – 132°12'59,51" в.д.)
138	Амга	Река Амга (430000 – 440000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°55'22,33" с.ш. – 132°09'22,40" в.д., 60°55'14,92" с.ш. – 132°09'22,82" в.д., 60°53'17,15" с.ш. – 132°01'02,61" в.д., 60°53'17,28" с.ш. – 132°00'39,59" в.д.)

139	Чакыр-2	Река Амга (448000 – 460000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°51'17,71" с.ш. – 131°56'27,12" в.д., 60°51'05,84" с.ш. – 131°56'23,88" в.д., 60°50'02,94" с.ш. – 131°47'24,76" в.д., 60°50'13,52" с.ш. – 131°47'12,78" в.д.)
140	Покровка	Река Амга (461000 – 475000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°49'45,00" с.ш. – 131°46'41,07" в.д., 60°49'51,03" с.ш. – 131°46'21,37" в.д., 60°43'16,16" с.ш. – 131°44'53,39" в.д., 60°43'19,79" с.ш. – 131°44'40,26" в.д.)
141	Болугур	Река Амга (489000 – 500000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°40'01,99" с.ш. – 131°32'54,08" в.д., 60°39'55,78" с.ш. – 131°32'55,32" в.д., 60°35'16,04" с.ш. – 131°27'40,65" в.д., 60°35'11,89" с.ш. – 131°27'46,67" в.д.)
142	Оннес	Река Амга (530000 – 546000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 60°29'27,92" с.ш. – 131°19'27,66" в.д., 60°29'22,03" с.ш. – 131°19'19,74" в.д., 60°27'23,93" с.ш. – 131°05'52,26" в.д., 60°27'19,28" с.ш. – 131°05'52,41" в.д.)
Момский район		
143	Мома 1	Река Индигирка (1010000 – 1020000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 67°00'45,62" с.ш. – 142°38'23,96" в.д., 67°00'38,38" с.ш. – 142°37'03,00" в.д., 66°56'03,16" с.ш. – 142°40'33,99" в.д., 66°56'19,40" с.ш. – 142°42'29,55" в.д.)
144	Мома 2	Река Индигирка (1085000 – 1095000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 66°27'06,28" с.ш. – 143°11'16,60" в.д., 66°26'42,42" с.ш. – 143°05'01,34" в.д., 66°24'49,21" с.ш. – 143°09'14,92" в.д., 66°24'32,06" с.ш. – 143°06'45,11" в.д.)
145	Мома 3	Река Индигирка (1086000 – 1061000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 66°37'02,23" с.ш. – 142°54'10,68" в.д., 66°36'33,87" с.ш. – 142°53'10,12" в.д., 66°27'06,28" с.ш. – 143°11'16,60" в.д., 66°26'42,42" с.ш. – 143°05'01,34" в.д.)
146	Мома 4	Река Мома (0 – 25000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 66°26'05,68" с.ш. – 143°10'48,26" в.д., 66°26'49,57" с.ш. – 143°11'19,15" в.д., 66°15'40,25" с.ш. – 143°27'23,77" в.д., 66°15'29,13" с.ш. – 143°26'07,98" в.д.)
147	Мома 5	Река Индигирка (1086000 – 1096000 м), левая и правая

		береговые линии (район с координатами 66°24'49,21" с.ш. – 143°09'14,92" в.д., 66°24'32,06" с.ш. – 143°06'45,11" в.д., 66°22'12,52" с.ш. – 143°13'02,66" в.д., 66°21'40,27" с.ш. – 143°10'53,50" в.д.)
Верхоянский район		
148	город Верхоянск	Река Яна (830000 – 870000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 67°34'16,63" с.ш. – 133°35'24,92" в.д., 67°34'11,81" с.ш. – 133°35'35,04" в.д., 67°29'15,33" с.ш. – 133°17'47,63" в.д., 67°29'10,80" с.ш. – 133°17'56,28" в.д.)
149	поселок Батагай	Река Яна (670000 – 710000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 67°55'59,05" с.ш. – 134°41'18,64" в.д., 67°55'59,75" с.ш. – 134°41'49,62" в.д., 67°45'04,61" с.ш. – 134°36'09,42" в.д., 67°45'08,08" с.ш. – 134°36'31,74" в.д.)
150	село Сайды	Река Яна (520000 – 560000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 68°46'54,19" с.ш. – 134°22'58,35" в.д., 68°47'27,67" с.ш. – 134°26'28,52" в.д., 68°33'45,13" с.ш. – 134°40'51,02" в.д., 68°34'13,88" с.ш. – 134°42'12,87" в.д.)
151	поселок Лазо	Река Адыча (336000 – 376000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 66°45'17,18" с.ш. – 136°41'26,03" в.д., 66°44'53,80" с.ш. – 136°41'39,76" в.д., 66°29'36,62" с.ш. – 136°38'20,08" в.д., 66°29'38,75" с.ш. – 136°38'28,72" в.д.)
152	село Столбы	Река Яна (760000 – 800000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 67°34'39,92" с.ш. – 133°57'23,88" в.д., 67°34'40,64" с.ш. – 133°57'44,89" в.д., 67°34'45,50" с.ш. – 134°13'06,74" в.д., 67°34'45,38" с.ш. – 134°13'24,31" в.д.)
153	село Юттях	Река Яна (755000 – 725000 км), левая и правая береговые линии (район с координатами 67°35'06,51" с.ш. – 134°15'28,12" в.д., 67°34'57,91" с.ш. – 134°15'21,22" в.д., 67°39'11,69" с.ш. – 134°33'15,60" в.д., 67°39'04,21" с.ш. – 134°33'23,42" в.д.)
154	село Хайысардах	Река Яна (115000 – 145000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 70°57'57,16" с.ш. – 136°17'15,01" в.д., 70°58'24,29" с.ш. – 136°18'13,87" в.д., 70°56'49,00" с.ш. – 136°22'47,67" в.д., 70°57'08,29" с.ш. – 136°23'34,83" в.д.)
155	село Бетенкес	Река Адыча (115000 – 145000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 67°40'45,86"

		с.ш. – 135°41'21,63" в.д., 67°40'41,16" с.ш. – 135°41'56,16" в.д., 67°34'26,55" с.ш. – 135°38'09,85" в.д., 67°34'14,15" с.ш. – 135°38'35,37" в.д.)
156	село Томтор	Река Борулах (110000 – 80000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 67°08'45,51" с.ш. – 134°56'49,67" в.д., 67°08'46,47" с.ш. – 134°56'53,65" в.д., 67°07'59,29" с.ш. – 134°40'25,97" в.д., 67°07'56,20" с.ш. – 134°40'24,66" в.д.)
157	село Суордах	Река Яна (670000 – 640000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 67°55'59,05" с.ш. – 134°41'18,64" в.д., 67°55'59,75" с.ш. – 134°41'49,62" в.д., 68°09'48,64" с.ш. – 134°41'16,39" в.д., 68°09'46,80" с.ш. – 134°41'28,17" в.д.)
158	село Юнкюр	Река Сартанг (259000 – 289000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 66°40'32,16" с.ш. – 132°45'00,43" в.д., 66°40'31,02" с.ш. – 132°45'13,14" в.д., 66°33'15,27" с.ш. – 132°53'39,24" в.д., 66°33'19,59" с.ш. – 132°53'56,67" в.д.)
159	село Бала	Река Сартанг (52000 – 82000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 67°14'30,60" с.ш. – 132°56'23,57" в.д., 67°14'26,04" с.ш. – 132°56'23,57" в.д., 67°06'54,81" с.ш. – 132°49'02,54" в.д., 67°06'58,78" с.ш. – 132°49'09,07" в.д.)
160	село Батагай-Алыта	Река Улахан Саккырыыр (21000 – 51000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 67°42'28,67" с.ш. – 130°44'16,30" в.д., 67°42'53,00" с.ш. – 130°44'16,42" в.д., 67°49'05,60" с.ш. – 130°09'27,61" в.д., 67°49'19,94" с.ш. – 130°10'13,33" в.д.)
161	село Токума	Река Борулах (120000 – 140000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 67°08'09,37" с.ш. – 134°34'46,71" в.д., 67°08'11,34" с.ш. – 134°34'49,72" в.д., 67°05'47,38" с.ш. – 134°26'09,11" в.д., 67°05'45,69" с.ш. – 134°26'04,63" в.д.)
162	село Алысардах	Река Адыча (168000 – 188000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 67°31'03,40" с.ш. – 135°34'40,76" в.д., 67°30'50,14" с.ш. – 135°34'32,75" в.д., 67°24'29,81" с.ш. – 135°39'43,73" в.д., 67°24'26,95" с.ш. – 135°40'15,62" в.д.)
Нерюнгринский район		
163	река Тимптон	Река Тимптон (593000 – 597000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 55°57'06,52" с.ш. – 124°56'24,39" в.д., 55°57'08,26" с.ш. –



		124°56'26,05" в.д., 55°56'53,64" с.ш. – 124°53'26,21" в.д., 55°56'54,09" с.ш. – 124°53'29,17" в.д.)
164	река Тимптон	Река Тимптон (356000 – 360000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 56°56'43,53" с.ш. – 125°10'01,18" в.д., 56°56'42,52" с.ш. – 125°10'08,19" в.д., 56°55'27,76" с.ш. – 125°07'15,45" в.д., 56°55'29,05" с.ш. – 125°07'08,23" в.д.)
Верхневиллойский район		
165	Верхний 1	Река Вилюй (447000 – 475000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 63°31'46,80" с.ш. – 119°39'38,52" в.д., 63°32'19,13" с.ш. – 119°38'58,16" в.д., 63°31'12,70" с.ш. – 120°10'24,42" в.д., 63°31'43,14" с.ш. – 120°11'17,96" в.д.)
166	Верхний 2	Река Вилюй (406000 – 412000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 63°37'33,13" с.ш. – 120°25'55,37" в.д., 63°37'32,49" с.ш. – 120°29'27,51" в.д., 63°34'34,30" с.ш. – 120°26'30,82" в.д., 63°34'33,16" с.ш. – 120°27'39,96" в.д.)
Вилюйский район		
167	Вилюй 1	Река Вилюй (325000 – 347000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 63°51'04,91" с.ш. – 121°46'17,76" в.д., 63°51'02,31" с.ш. – 121°47'06,58" в.д., 63°46'16,46" с.ш. – 121°26'36,72" в.д., 63°45'55,12" с.ш. – 121°26'31,78" в.д.)
168	Вилюй 2	Река Вилюй (270000 – 300000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 63°54'16,49" с.ш. – 122°30'16,09" в.д., 63°53'44,92" с.ш. – 122°30'22,88" в.д., 63°52'39,15" с.ш. – 121°57'15,21" в.д., 63°52'18,44" с.ш. – 121°57'15,21" в.д.)
Таттинский район		
169	Татта	Река Амга (86000 – 186000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 62°14'01,05" с.ш. – 134°41'22,88" в.д., 62°13'59,80" с.ш. – 134°41'41,09" в.д., 61°59'54,81" с.ш. – 133°58'25,07" в.д., 61°59'48,63" с.ш. – 133°58'26,42" в.д.)
Чурапчинский район		
170	Чурапча	Река Амга (251000 – 311000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 61°40'22,74" с.ш. – 133°33'49,50" в.д., 61°40'17,29" с.ш. – 133°34'03,95" в.д., 61°33'56,01" с.ш. – 132°59'42,32" в.д., 61°33'50,34" с.ш. – 132°59'47,15" в.д.)
Нюрбинский район		

171	Нюрба 1	Река Вилюй (574000 – 584000 м) левая и правая береговые линии (район с координатами 63°14'13,44" с.ш. – 118°13'03,54" в.д., 63°13'53,16" с.ш. – 118°13'31,81" в.д., 63°15'21,88" с.ш. – 118°03'22,20" в.д., 63°15'02,24" с.ш. – 118°03'30,38" в.д.)
172	Нюрба 2	Река Вилюй (550000 – 580000 м) левая и правая береговые линии (район с координатами 63°16'46,25" с.ш. – 118°38'39,57" в.д., 63°17'01,83" с.ш. – 118°38'06,51" в.д., 63°14'13,44" с.ш. – 118°13'03,54" в.д., 63°13'53,16" с.ш. – 118°13'31,81" в.д.)
173	Нюрба 3	Река Марха (0 – 8000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 63°27'58,28" с.ш. – 118°53'24,88" в.д., 63°28'07,68" с.ш. – 118°54'26,68" в.д., 63°31'45,49" с.ш. – 118°49'01,78" в.д., 63°31'51,42" с.ш. – 118°49'34,85" в.д.)
174	Нюрба 4	Река Марха (144000 – 164000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 63°25'26,61" с.ш. – 116°59'29,61" в.д., 63°25'27,22" с.ш. – 116°59'52,67" в.д., 63°29'54,87" с.ш. – 117°11'17,63" в.д., 63°29'47,64" с.ш. – 117°11'38,87" в.д.)
Анабарский район		
175	Анабар 1	Река Анабар (184000 – 234000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 72°03'51,41" с.ш. – 113°51'25,79" в.д., 72°04'10,45" с.ш. – 113°51'59,78" в.д., 71°46'59,06" с.ш. – 114°19'22,53" в.д., 71°46'44,56" с.ш. – 114°20'17,53" в.д.)
176	Анабар 2	Река Анабар (349000 – 379000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 70°55'33,96" с.ш. – 113°31'24,40" в.д., 70°55'30,88" с.ш. – 113°31'41,24" в.д., 70°44'29,36" с.ш. – 113°06'24,58" в.д., 70°44'24,97" с.ш. – 113°06'31,84" в.д.)
Городской округ «Город Якутск»		
177	Якутск	Река Лена (1635000 – 1685000 м), левая и правая береговые линии (район с координатами 62°06'41,80" с.ш. – 129°49'05,98" в.д., 62°03'39,30" с.ш. – 129°58'49,44" в.д., 61°42'11,35" с.ш. – 129°41'11,44" в.д., 61°43'34,25" с.ш. – 129°31'52,11" в.д.)
Озерные участки водных объектов Республики Саха (Якутия), на которых разрешается применение сетных орудий добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства		

№	Наименование участка	Границы участка
Абыйский район		
1	Озеро Ныннаа	Вся акватория
2	Озеро Булгаса	Вся акватория
3	Озеро Книгэ	Вся акватория
4	Озеро Анхайдах	Вся акватория
5	Озеро Книгэ-Айан	Вся акватория
6	Озеро Мугурдах	Вся акватория
7	Озеро Улахан-Айаан	Вся акватория
8	Озеро Дюдер	Вся акватория
9	Озеро Кубалыыр	Вся акватория
10	Озеро Кураанак-Айан	Вся акватория
11	Озеро Арбын-Сиепе	Вся акватория
12	Озеро Нучча-Айан	Вся акватория
13	Озеро Даркылаах	Вся акватория
14	Озеро Намылы-Кель	Вся акватория
15	Озеро Атыыр	Вся акватория
16	Озеро Эбэ-Тэбэр	Вся акватория
17	Озеро Кутаайык	Вся акватория
18	Озеро Илимниир	Вся акватория
Момский район		
19	Озеро Барыллах	Вся акватория
20	Озеро Елбют	Вся акватория
Аллаиховский район		
21	Озеро Хамсалаах	Вся акватория
22	Озеро Улахан-Кюель	Вся акватория
23	Озеро Арыылах	Вся акватория
24	Озеро Холстой	Вся акватория
25	Озеро Александра	Вся акватория

26	Озеро Чашка	Вся акватория
27	Озеро Арбатыын	Вся акватория
28	Озеро Тиитгээх	Вся акватория
29	Озеро Болчой	Вся акватория
30	Озеро Шаманово	Вся акватория
31	Озеро Литвиново	Вся акватория
32	Озеро Матреново	Вся акватория
33	Озеро Кругленькое	Вся акватория
34	Озеро Шелоховское	Вся акватория
35	Озеро Тут- Балыктаах	Вся акватория
36	Озеро Чокурдаах	Вся акватория
37	Озеро Уолбут	Вся акватория
38	Озеро Ойолордоох	Вся акватория
39	Озеро Лээби	Вся акватория
40	Озеро Тумус	Вся акватория
41	Озеро Бур	Вся акватория
42	Озеро Нарбаллах	Вся акватория
43	Озеро Жирково	Вся акватория
44	Озеро Курун- Кюель	Вся акватория
45	Озеро Кэлэмчэ	Вся акватория
46	Озеро Улахан- Баочи	Вся акватория
47	Озеро Буян	Вся акватория
48	Озеро Чушка	Вся акватория
49	Озеро Сидор	Вся акватория
50	Озеро Мугурдах	Вся акватория
Анабарский район		
51	Озеро Татыгыр	Вся акватория
52	Озеро Мукуупа	Вся акватория
53	Озеро Струд	Вся акватория
54	Озеро Кумах- Кюель	Вся акватория
55	Озеро	Вся акватория

	Ньогоросап	
56	Озеро Федор	Вся акватория
57	Озеро Айгыр	Вся акватория
58	Озеро Чиэрэс	Вся акватория
59	Озеро Рыбнай	Вся акватория
60	Озеро Суопкалаах	Вся акватория
61	Озеро Очи-га	Вся акватория
62	Озеро Сапколаах	Вся акватория
Верхнеколымский		
63	Озеро Барыллэлах	Вся акватория
64	Озеро Аччыгый	Вся акватория
65	Озеро Алыхардах	Вся акватория
66	Озеро Сымыттах	Вся акватория
67	Озеро Салымыкы	Вся акватория
68	Озеро Еврашка	Вся акватория
69	Озеро Царь-озеро	Вся акватория
70	Озеро Порудье	Вся акватория
71	Озеро Босяки	Вся акватория
72	Озеро Бронское	Вся акватория
73	Озеро Малипкино	Вся акватория
74	Озеро Сахарное	Вся акватория
75	Озеро Арбын	Вся акватория
76	Озеро Щучье	Вся акватория
Среднеколымский		
77	Озеро Сайыаскалыр	Вся акватория
78	Озеро Абрам-кёлюятя	Вся акватория
79	Озеро Тогурук	Вся акватория
80	Озеро Билирхахар	Вся акватория
81	Озеро Быталах	Вся акватория
82	Озеро Буут	Вся акватория

83	Озеро Сыэлыхардах	Вся акватория
84	Озеро Сохурухатыннах	Вся акватория
85	Озеро Западный Сайбалах	Вся акватория
86	Озеро Восточный Сайбалах	Вся акватория
87	Озеро Суокурдах	Вся акватория
88	Озеро Омук-Кель	Вся акватория
89	Озеро Степан Кюеля	Вся акватория
90	Озеро Халатчик	Вся акватория
91	Озеро Арга-аян	Вся акватория
92	Озеро Илин-аян	Вся акватория
93	Озеро Мэкэрэхэ	Вся акватория
94	Озеро Шотониур	Вся акватория
95	Озеро Чостууйа	Вся акватория
96	Озеро Уулах	Вся акватория
97	Озеро Тала- Кюель	Вся акватория
98	Озеро Собокур	Вся акватория
99	Озеро Троицкое (боковое)	Вся акватория
100	Озеро Делях- Арбын	Вся акватория
101	Озеро Крутое	Вся акватория
102	Озеро Турпаново	Вся акватория
103	Озеро Шевелево	Вся акватория
104	Озеро Урасалах	Вся акватория
105	Озеро Балтыхах	Вся акватория
106	Озеро Быыка	Вся акватория
107	Озеро Даркылах	Вся акватория
108	Озеро Тимошка	Вся акватория
109	Озеро Нууча	Вся акватория
110	Озеро Иван- Кюель	Вся акватория

Вилуйский район		
111	Озеро Ньолой	Вся акватория
112	Озеро Дьябыдах	Вся акватория
113	Озеро Атыырдаах	Вся акватория
114	Озеро Угун Элгээн	Вся акватория
115	Озеро Бугуйэх	Вся акватория
116	Озеро Улахан Соболоох	Вся акватория
Ленский район		
117	Озеро Хомустах	Вся акватория
118	Озеро Дулиσμα	Вся акватория
119	Озеро Кадардах	Вся акватория
120	Озеро Угун- Кюель	Вся акватория
121	Озеро Мундулах	Вся акватория
122	Озеро Некеле	Вся акватория
123	Озеро Курун- Кюель	Вся акватория
124	Озеро Тититях	Вся акватория
125	Озеро Салысардах	Вся акватория
126	Озеро Кулимелех	Вся акватория
127	Озеро Ходусалах	Вся акватория
128	Озеро Алысардах	Вся акватория
129	Озеро Куталах	Вся акватория
130	Озеро Анардах	Вся акватория
131	Озеро Тыстах	Вся акватория
Нижнеколымский район		
132	Озеро Амболев	Вся акватория
133	Озеро Мангылгын	Вся акватория
134	Озеро Песчаное	Вся акватория
135	Озеро Меандровое	Вся акватория
Оймяконский район		
136	Озеро Черняй	Вся акватория

137	Озеро Штаны	Вся акватория
138	Озеро Карский	Вся акватория
139	Озеро Джаргалах	Вся акватория
Томпонский район		
140	Озеро Большое	Вся акватория
141	Озеро Малое	Вся акватория
142	Озеро Карасиное	Вся акватория
143	Озеро Ханас Алаас	Вся акватория
144	Озеро Уолба	Вся акватория
145	Озеро Унаалаас	Вся акватория
146	Озеро Амсахы	Вся акватория
147	Озеро Кундэ	Вся акватория
148	Озеро Байымны	Вся акватория
149	Озеро Учугэй Халдьаайы	Вся акватория
150	Озеро Хоту Кюель	Вся акватория
151	Озеро Киэн- Кюель	Вся акватория
152	Озеро Курун- Кюель	Вся акватория
153	Озеро Бытыраатта	Вся акватория
154	Озеро Чекче	Вся акватория
155	Озеро Аргаа Эбээ	Вся акватория
156	Озеро Харыйалаах	Вся акватория
157	Озеро Маппый	Вся акватория
158	Озеро Улахан Кюель	Вся акватория
159	Озеро Бэс- Кюэоль	Вся акватория
160	Озеро Тымпы	Вся акватория
161	Озеро Сордон Кюэль	Вся акватория
162	Озеро Туора Кюэль	Вся акватория



163	Озеро Уна Кюэль	Вся акватория
164	Озеро Атырдыах	Вся акватория
165	Озеро Бадама	Вся акватория
166	Озеро Ойбон Кюэль	Вся акватория
168	Озеро Ымьйахтаах	Вся акватория
169	Озеро Таастаах	Вся акватория
170	Озеро Дьаргалаах	Вся акватория
171	Озеро Бугуйэх	Вся акватория
172	Озеро Чохулах	Вся акватория
173	Озеро Соболоох	Вся акватория
174	Озеро Илин Уолба	Вся акватория
175	Озеро Кытархай	Вся акватория
176	Озеро Чыппахы	Вся акватория
177	Озеро Хоту Уолба	Вся акватория
178	Озеро Эбэ- Алааса	Вся акватория
179	Озеро Ындалбы	Вся акватория
180	Озеро Унуохтуур	Вся акватория
181	Озеро Уонга- Кюель	Вся акватория
182	Озеро Укэр	Вся акватория
183	Озеро Уолба	Вся акватория
184	Озеро Мээмий	Вся акватория
185	Озеро Нэлэгэр	Вся акватория
186	Озеро Оту- Кюель	Вся акватория
187	Озеро Сордонгнох	Вся акватория
188	Озеро Хаптахый	Вся акватория
189	Озеро Сайылык- Кюель	Вся акватория
190	Озеро Хатыстах	Вся акватория
191	Озеро Нелет	Вся акватория

192	Озеро Хотолдюн-Отор	Вся акватория
193	Озеро Куртуях-Кюель	Вся акватория
194	Озеро Тала	Вся акватория
195	Озеро Марала	Вся акватория
Намский район		
196	Озеро Сыгынахтыыр	Вся акватория
197	Озеро Гавриил Ойбоно	Вся акватория
198	Озеро Бакады	Вся акватория
199	Озеро Иккикынаттах	Вся акватория
200	Озеро Кустаах	Вся акватория
201	Озеро Элэсин	Вся акватория
202	Озеро Чэркээччи	Вся акватория
203	Озеро Ньырыгчыма	Вся акватория
204	Озеро Иккисайылык	Вся акватория
205	Озеро Чымаадай	Вся акватория
206	Озеро Дьоло	Вся акватория
207	Озеро Кубээдэй	Вся акватория
208	Озеро Куорэлээхтэр	Вся акватория
209	Озеро Алыгардаах	Вся акватория
210	Озеро Малдыаас	Вся акватория
211	Озеро Талаппыт	Вся акватория
212	Озеро Лукку	Вся акватория
213	Озеро Ылыганнаах	Вся акватория
214	Озеро Болбух	Вся акватория
215	Озеро Бэттики	Вся акватория
216	Озеро Тылбыйахтаах	Вся акватория
217	Озеро Логло	Вся акватория
218	Озеро Баакычча	Вся акватория

219	Озеро Оттохтор	Вся акватория
220	Озеро Туора-Кюель	Вся акватория
221	Озеро Бээды	Вся акватория
222	Озеро Бес-Кюель	Вся акватория
223	Озеро Хампаадай	Вся акватория
224	Озеро Ньыранчыма	Вся акватория
225	Озеро Чымаадай	Вся акватория
226	Озеро Куойа	Вся акватория
227	Озеро Булбах	Вся акватория
228	Озеро Баарымча	Вся акватория
229	Озеро Дьалы	Вся акватория
230	Озеро Лакыда	Вся акватория
Горный район		
231	Озеро Катет	Вся акватория
232	Озеро Кутана	Вся акватория
233	Озеро Хохтолоох	Вся акватория
234	Озеро Арыылаах	Вся акватория
235	Озеро Кюндэ	Вся акватория
236	Озеро Соруктах	Вся акватория
237	Озеро Соболлох	Вся акватория
238	Озеро Хонкуй	Вся акватория
239	Озеро Арбанда	Вся акватория
240	Озеро Эмис	Вся акватория
241	Озеро Курунчаах	Вся акватория
242	Озеро Неизвестное	Вся акватория
243	Озеро Ньогодук на реке Синяя	Вся акватория
244	Озеро Куондааны	Вся акватория
245	Озеро Иччилээх	Вся акватория
246	Озеро Уулаах Эбэ	Вся акватория
247	Озеро Сэймэх	Вся акватория
248	Озеро Багыылах	Вся акватория
249	Озеро	Вся акватория

	Балаганнах	
250	Озеро Таллалаах	Вся акватория
251	Озеро Мунганы	Вся акватория
Городской округ «город Якутск»		
252	Озера Ус-Эбетя	Вся акватория
253	Озеро Анхай	Вся акватория
254	Озеро Ерелях	Вся акватория
255	Озеро Пахай	Вся акватория
256	Озеро Хабыды	Вся акватория
257	Озеро Олдьумай	Вся акватория
258	Озеро Тимида	Вся акватория
259	Озеро Сугун	Вся акватория
260	Озеро Намсыыр	Вся акватория
261	Озеро Хоптолоох	Вся акватория
262	Озеро Татарское	Вся акватория
263	Озеро Емчеи	Вся акватория
264	Озеро Туордах	Вся акватория
265	Озеро Улу-сысы	Вся акватория
266	Озеро Мохсоголлоох	Вся акватория
267	Озеро Муох- Арыннаах	Вся акватория
268	Озеро Эмис балык	Вся акватория
269	Озеро Тураннаах	Вся акватория
270	Озеро Дабархай- дах	Вся акватория
271	Озеро Бэс-Кюель	Вся акватория
272	Озеро Хоспох- Кюндэтэ	Вся акватория
273	Озеро Мунхарыйа Багын Кюеллара	Вся акватория
274	Озеро Ботэгэрэ	Вся акватория
275	Озеро Аппаны	Вся акватория
276	Озеро Айи- Тайбыт	Вся акватория
277	Озеро Чай Кюэля	Вся акватория

278	Озеро Покой	Вся акватория
279	Озеро Кубалах	Вся акватория
280	Озеро Утухан	Вся акватория
281	Озеро Мэндэхи	Вся акватория
282	Озеро Баай-Бэс	Вся акватория
283	Озеро Туой	Вся акватория
284	Озеро Кюрдегеллях	Вся акватория
285	Озеро Тигилээх	Вся акватория
286	Озеро Сатагай	Вся акватория
Хангаласский район		
287	Озеро Мунг-Сор	Вся акватория
288	Озеро Салаа- Курдаах	Вся акватория
289	Озеро Юель- Салаа	Вся акватория
290	Озеро Тарбах	Вся акватория
291	Озеро Марсылар	Вся акватория
292	Озеро Кюеллээх Салаа-Иннесе	Вся акватория
293	Озеро Элбэх- Кюеллээх	Вся акватория
294	Озеро Моро	Вся акватория
295	Озеро Мухатта	Вся акватория
296	Озеро Икки- Бастаах	Вся акватория
297	Озеро Кыра- Мухатта	Вся акватория
298	Озеро Салаа	Вся акватория
299	Озеро Сюгэ- Ойдубут	Вся акватория
300	Озеро Юдэйсогуруусал аата	Вся акватория
301	Озеро Бииллээх	Вся акватория
302	Озеро Деллех	Вся акватория
303	Озеро Устье Хаас-Хаила	Вся акватория
304	Озеро Кюейэмдэ	Вся акватория

305	Озеро Хайда	Вся акватория
306	Озеро Мундукта-Кюеллэр	Вся акватория
307	Озеро Тарбах	Вся акватория
308	Озеро Нуочайдаах	Вся акватория
309	Озеро Тоупыллаах	Вся акватория
310	Озеро Огдоонук	Вся акватория
311	Озеро Огдо-куун	Вся акватория
312	Озеро Кыра-муора	Вся акватория
313	Озеро Талое	Вся акватория
314	Озеро Огонньоркюле	Вся акватория
315	Озеро Лэнкэ	Вся акватория
316	Озеро Арагасатыыр	Вся акватория
317	Озеро Тохтоой	Вся акватория
318	Озеро Енгелеех	Вся акватория
319	Озеро Тиэргэлиир	Вся акватория
320	Озеро Дюлюнг-Юрэх	Вся акватория
321	Озеро Сыгынньах	Вся акватория
322	Озеро БэсКюеле	Вся акватория
323	Озеро Дардагар ТЫМПЫ	Вся акватория
324	Озеро Хотун-Кюеле	Вся акватория
325	Озеро Доголоонку	Вся акватория
326	Озеро Маган-Кэрэх	Вся акватория
327	Озеро Сатагай	Вся акватория
328	Озеро Шангуу	Вся акватория
329	Озеро Сайга-Кюель	Вся акватория

330	Озеро Уус-Кыстыга	Вся акватория
331	Озеро Кюсэнэй	Вся акватория
332	Озеро Балыктыма	Вся акватория
333	Озеро Балдык	Вся акватория
334	Озеро Чиэрбэ	Вся акватория
335	Озеро Ерус-Кюеля	Вся акватория
336	Озеро Ерус-Кюеле	Вся акватория
337	Озеро Ойуун-Кюелэ	Вся акватория
338	Озеро Хоспохтоох	Вся акватория
339	Озеро Таала-Кюель	Вся акватория
340	Озеро Мыандала	Вся акватория
Усть-Алданский район		
341	Озеро Мэку-Аатгаах	Вся акватория
342	Озеро Кучээдэ	Вся акватория
343	Озеро Соболоох	Вся акватория
344	Озеро Тогого	Вся акватория
345	Озеро Аччыгый-Эбэ	Вся акватория
346	Озеро Туулуур	Вся акватория
347	Озеро Абаагылаах	Вся акватория
348	Озеро Куогагас	Вся акватория
349	Озеро Байды	Вся акватория
350	Озеро Мандрачайы	Вся акватория
351	Озеро Тайыы	Вся акватория
352	Озеро Томтор	Вся акватория
353	Озеро Туораайы	Вся акватория
354	Озеро Диринг-Кюель	Вся акватория
355	Озеро Чычаас	Вся акватория

356	Озеро Кубэ	Вся акватория
357	Озеро Хайа Кэтэдэ	Вся акватория
358	Озеро Бэбиэдимэ	Вся акватория
359	Озеро Хамынг- Сыгыы	Вся акватория
360	Озеро Арыылаах	Вся акватория
361	Озеро Тунгкуну	Вся акватория
362	Озеро Кумаады	Вся акватория
363	Озеро Быччыкаайы	Вся акватория
364	Озеро Мурулэ	Вся акватория
Кобяйский район		
365	Озеро Быранатталах	Вся акватория





Приложение № 4  
к правилам рыболовства  
для Восточно-Сибирского  
рыбохозяйственного бассейна

Места добычи (вылова) горбуши и гольцов с использованием сетных орудий добычи (вылова) в прилегающих к территории Чукотского автономного округа внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации

№	Название места добычи (вылова)	Описание
1	Чаунская губа (№ 1)	1. Верхняя граница – побережье Чаунской губы от устья реки Чаун (68°54'37" с.ш. – 170°40'34" в.д.) на северо-восток 2. Нижняя граница – место впадения тундровой протоки реки Уттыкуль (68°59'54" с.ш. – 170°55'45" в.д.) 3. Побережье Чаунской губы. Длина 16000 м
2	Чаунская губа (№ 2)	1. Верхняя граница – побережье Чаунской губы от мыса Катэкэнмээм (69°48'24" с.ш. – 170°33'51" в.д.) на юг 2. Нижняя граница – Полярная станция села Янранай (69°58'29" с.ш. – 170°32'08" в.д.) 3. Побережье Чаунской губы. Длина 20000 м
3	Чаунская губа (№ 3)	1. Верхняя граница – от устья реки Апапельгино (69°41'59" с.ш. – 170°14'58" в.д.) на юго-запад береговая полоса Восточно-Сибирского моря 2. Нижняя граница – до 7 км поселка Строительный (69°45'45" с.ш. – 170°36'14" в.д.) 3. Побережье Чаунской губы. Длина 17000 м
4	Восточно-Сибирское море (№ 1)	1. Верхняя граница – береговая полоса Восточно-Сибирского моря острова Айон от левого берега реки Малый Рывеем (69°45'33" с.ш. – 167°43'02" в.д.) 2. Нижняя граница – 3 км на юго-запад от малого Чаунского пролива (69°57'05" с.ш. 168°01'18" в.д.) 3. Побережье Чаунской губы. Длина 20000 м
5	Восточно-Сибирское море (№ 2)	По 2000 м береговой полосы на восток и на запад от села Биллингс (район между

		координатами 69°52'26" с.ш. – 175°41'25" в.д. и 69°52'38" с.ш. – 175°47'32" в.д.). Длина 4000 м
6	Восточно-Сибирское море (№ 3)	По 2000 м береговой полосы на восток и на запад от мыса Вевман (район между координатами 69°50'17" с.ш. – 174°57'33" в.д. и 69°50'15" с.ш. – 175°03'15" в.д.). Длина 4000 м
7	Восточно-Сибирское море (№ 4)	5000 м береговой полосы на запад от мыса Лялеран (район между координатами 69°51'43" с.ш. – 174°14'54" в.д. и 69°52'03" с.ш. – 174°20'27" в.д.). Длина 5000 м
8	Восточно-Сибирское море (№ 5)	2000 м береговой полосы на запад от устья реки Пегтымель (район между координатами 69°51'13" с.ш. – 173°44'27" в.д. и 69°51'59" с.ш. – 173°46'10" в.д.). Длина 2000 м
9	Восточно-Сибирское море (№ 6)	По 1000 м на запад и на восток от одиноко стоящего заброшенного сооружения (изба) с координатами 69°56'44" с.ш. – 172°37'07" в.д. на береговой полосе лагуны Иннукай (район между координатами 69°56'30" с.ш. – 172°35'41" в.д. и 69°57'06" с.ш. – 172°38'20" в.д.). Длина 2000 м